【添付資料-4】土壌汚染調査結果

4 ダイオキシン類土壌調査結果(大阪府条例に基づく調査)

表 4-1 ダイオキシン類分析結果一覧(大阪府条例に基づく調査)

採取日	試料名	ダイオキシン類含有量(pg-TEQ/g) ダイオキシン類含有量基準 (1000pg-TEQ/g) 以下
11月29日	D4-7	5. 0
12月27日	D4-8	150
12月27日	D5-1	830
12月27日	D5-2	1000
12月27日	D5-4	2800
11月29日	E4-9	5. 0
11月29日	E5-3	7.3
11月29日	E5-6	92
12月26日	I4-4	270
12月26日	14-5	120
12月26日	<u>I4-6</u>	23
12月25日	I4-7	250
12月25日	I4-8	180
12月25日	I4-9	35
12月25日	J4-4	1300
12月26日	J4-5	790
12月26日	J4-6	39
12月20日	J4-7	740
12月20日	J4-8	1200
12月20日	J4-9	73
12月18日	J5-1	280
12月18日	J5-2	390
12月18日	J5-3	270

備考:着色部は基準値を超えていることを示す。

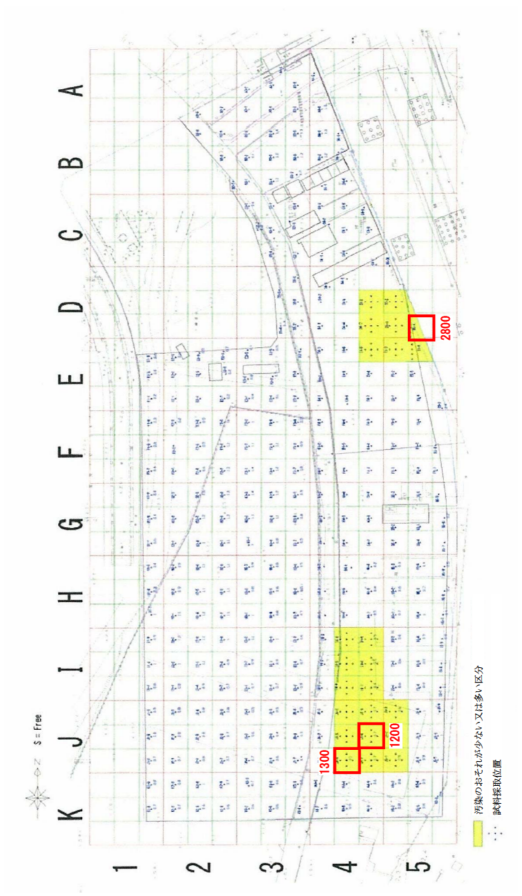


図 4-2 ダイオキシン類分析結果(大阪府条例に基づく調査)

【添付資料-4】土壌汚染調査結果

5 汚染土壌における資料採取深度

旧地盤、あるいは、盛土層の表層調査で、基準を超過した単位区画において、ボーリング調査を実施する。土壌試料の採取深度については図 5·1 に示す。以下、試料採取方法を述べると、第二種特定有害物質(重金属類)については、調査対象地点において地表面から帯水層の底が確認されるまで掘削を行い、地表面から1mピッチで帯水層底面まで土壌試料の採取を行った。また、盛土部の調査について、30m格子内の汚染範囲の確定のための試料採取を終えていないので、盛土の調査と重なる試料採取等区画においては、表層の土壌と5~50cmの土壌の試料採取を含わせて行った。

第一種特定有害物質(揮発性有機化合物)のについては、これに加えて、汚染のおそれの生じた場所の位置とそこから0.5m下の土壌試料の採取を行った。採取地点が重なる深度の土壌試料採取は省略した。(盛土厚が50cmの場合、旧地盤の表層と重なるので、試料数はただ1つとした。)帯水層の確認は50cm以上の難透水性の地層を確認し掘削を打ち止めた。

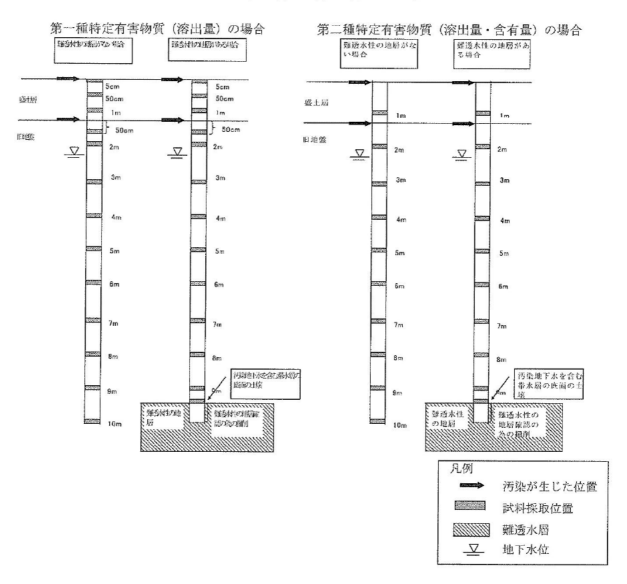


図 5-1 深度調査における土壌資料採取深度

表 5-1 深度調査一覧表(1/6)

		[ii		当 法による結果	ļ.				存在しない				は5点混合	以下 注により	E 準値未満	_	をなし																							
f	10	A2 2-4		A3-4		A3	-4	1000	.3 3-5	A3	-7		3-8		A4-1	A4	A4-2	_	12 2-7		D2	3-1			B3-2	-	D2	1-3	D	3-4	3	B3	ius.			B3-6		1	В3-	7
) ()	57.	_	97.8	66.9	-	100			9.5	100			00.0		113.5		113.1).9			0.0			100.0			0.0		0.00			0.0			100.0		_	100.	
E	有		有	有		4	ī.	1	有	1	ï	1 3	有		有		有	7	fi		1	有			有		1	ï	3	有		1	i i			有			有	
(m) [事前)															1.3										1.1				1	.1		1.	2			1.4			1.2	
*	1.00	araen 4	4. on room	Lancen .	10000	L on coon		J. egypen		4.00/2020		J. 00/200		L moss	vii. tito čista		1.00/35	rdi. akrosto		4,007000	Ancorn	nti. ntrraén	n nierowe V	vite ution debts		60.000	L. oursen		Mil. ske/ Scho		J. agraen	mutacoen		00.000	4,000,000	vicitores.		- Lagraca	vit. steroom	100
単位	mg/	1/2	水銀((谷)) mg/L	777	mg/L	-	かつ無(26) mg/L	mg/L		mg/L	30343	水銀(浴) mg/L		mg/L		mg/L	mg/L	献業(裕) mg/L	mg/L	mg/L			900	mg/L			11.55	かつ素(28) mg/L	- 72	100		mg/L			水銀(浴) mg/L	10000		mg/L	砒素(溶) 」 mg/L	62.5
緊急排	_		mg/ is		1110	mg to	mg/ to	mg n	mg u	mg u	11167-117	Trigg to	mg/ to	mg/ ts	11187 107	11182 111	11187.10	mg/ ts	mg/ to	110.11	mg. ss	mg/ to	mg/ tr	mg/ til	mg/ til	macma	mg/ er	mg. er	116/10	mg/ m	11100-111	. mg m	mg/u	11105.110	mg/ ti	, mar m	mg to	mg/ ti	ing to	11187-111
0~0.5 5点混合 0~0.5										0.00		800		0.0007	0.012	1.8							0	0.026	0.87	100			0.026	0.87	0.0010	0.026	0.87	100	0.0010	0.026	0.87	0.0010	0.026	0.87
表著信息	1		10000000	1966/08	100	2002	100	The State of	4000	100000000	70.95	Waste Co.	1000		0.16			2000 (Sept.)	2000	Ingestons	0500410	(Perioden)		0.066		220	**************************************	772		0.49		0.069		200	<0.0005 0.0015		1.2	0.0011	0.024	0.36
0~0.5	1000		<0.0010	0.0032 <0.0005		(0,0005		0.0021		0.0033		0.0005	4.9	(L.om)	(1.3m) 0.20	2.5 (1.3m)	<0.0022		77.55	0,0011	11000000	<0.005		(0.005 (1.1m) 0.11	2.5 (1.1m)		0.0018		(0,005 (1,1m) 0,064		(0.0005 (1.2m) 0.0026	(0.005 (1.2m) 0.080	0.52 (1.2m) 1.2	290 (1.2m)	(1.4m)	(1.4m) 0.050	(1.4m)	(1:2m)	(1,2m)	(1.2m) 0.43
2	-	1000		<0.0005	-	<0.0005	1.5	<0.0005	1.8	<0.0005	5.4	<0.0005		<0.0005	-	_	<0.0005			<0.0005		100000000000000000000000000000000000000			0.25	<15	<0.0005			1.7	<0.0005	0.18	1.8	<15	<0.0005	-		<0.0005		0.77
3	-		Jan 2 5 5 5 5 5 5 5	100000000000	L1	<0.0005	<0.08	<0.0005	3.8	<0.0005	8.3	<0.0005	-		0.010	_	<0.0005	<0.005	0.77	<0.0005	-0.6/0.0/51	200000000000000000000000000000000000000		0.006		<15	< 0.0005	1000	0.008	1.2	<0.0005	0.089		<15	<0.0005			<0.0005		0.65
5			<0.0005	<0.0005	0.55	<0.0005	0.14	<0.0005	9.1	<0.0005	0.90	<0.0005		<0.0005	<0.005 0.016	_	<0.0005	<0.005 <0.005	0.46	<0.0005	<0.005	<0.005 0.008		<0.005 <0.005	0.09	<15 <15	<0.0005 <0.0005	0.33	<0.005	0.52	<0.0005	0.035	1.01011	<15	<0.0005		152.550.00	<0.0005	10000000	0.32
6	<0.00		<0.0005		1.0	<0.0005	1.6	<0.0005		<0.0005	0.62	<0.0005		<0.0005		0.51	<0.0005	<0.005	0.31	<0.0005	<0.005	<0.005			0.16	<15	<0.0005	1.9	<0.005		<0.0005	0.011		<15	< 0.0005			<0.0005	_	1.0
7	<0.00	0005	<0.0005	0.0008	1.1	<0.0005	0.48	<0.0005	0.46	<0.0005	0.73	<0.0005	2.9	<0.0005	<0.005	0.20	<0.0005	<0.005	0.62	<0.0005	<0.005	<0.005	0.49	<0.005	0.32	<15	<0.0005	0.94	<0.005	0.08	<0.0005	0.008	0.25	<15	<0.0005	<0.005	0.83	<0.0005	0.020	1.8
8	<0.00	0005	<0.0005	0.0005	1.1	<0.0005	0.44	0.0008	1.4	<0.0005	0.31	<0.0005	0.69	<0.0005	0.022	0.44	<0.0005	<0.005	0.44	<0.0005	<0.005	<0.005	0.38	<0.005	0.12	<15	<0.0005	0.71	<0.005	0.28	<0.0005	0.005	0.44	<15	<0.0005	<0.005	1.9	<0.0005	<0.005	0.40
8.5													200.0 1947	C 45 A 70 C 1 1 1 1	Series and a			00071-000-0	1 5 2 7 3 2 3			ment non-				0.00							200.00				1000000		101000000	Pri Sprint
9	<0.00	0005 <	<0.0005	<0.0005	0.33	<0.0005	0.46	<0.0005	0.37	<0.0005	0.28	<0.0005	0.50	<0.0005	0.007	0.48	<0.0005	<0.005	0.47	<0.0005	<0.005	<0.005	0.38	<0.005	0.42	<15	<0.0005	0.47	0.040	0.24	<0.0005	<0.005	0.47	<15	<0.0005	<0.005	0.23	<0.0005	0.006	0.42
10	<0.00	0005	<0.0005	<0.0005	0.15	< 0.0005	0.43	<0.0005	0.14	<0.0005	0.26	<0.0005	0.28	<0.0005	<0.005	0.36	<0.0005	0.013	0.29	<0.0005	< 0.005	0.036	0.39	<0.005	0.38	<15	< 0.0005	0.34	<0.005	0.29	<0.0005	< 0.005	0.21	<15	<0.0005	<0.005	0.15	<0.0005	<0.005	0.36
10.5			<0.0005 (10,4m)					<0,0005 (10.9m)	0.49 (10.9m)									0,031 (10,7m)	0.57 (10.7m)								<0.0005 (10.8m)								< 0.0005	<0.005	0.31			
11.5	<0.00		_	<0.0005 (0.0005 (11.2m)		<0.0005	0.59			and the second of the later of	0.44	< 0.0005	0.27	< 0.0005	0.005	0.44	<0.0005			<0.0005	<0.005	0.043	100000	<0.005	0.45				0.020	0.53	(0,0005	<0.005 <0.005	0.37	<15	-	-		<0,0005	0.016	0.71
12	(11.3	3m)		(11.2m)	(11,2m)	(11.1m)	(11.1m)			V0.0003	0.04	(11.6m)	(11.6m)	(11.6m)	(11.6m)	(11.6m)	2							(11.6m)	(11.6m)	(11.6m)					(11.1m)	(11.1m)	(11.1m)	(11.1m)				(11.7m)	(11.7m)	(11.7m)
12.5																1	< 0.0005																	_						
					_								-	-	_		(12,6m)													-					_	-	-	_		
13																																								
13		2																			- 1																			
13		D2-9	9		B3	111	-0	04		D4	-1				4-2					4	D.11		D4-5	5			P.4	-6		C2-2		C2	-2		C3	C2-5		2-0	C2-0	
13		B3-8 100.0	101		B3	3 B3		0		B4	196				4-2				B4-3 100.0	4	B4~4 100.0		B4-5				2,500	7-6 3.2		C3-2 30.0		C3	LAS		C3 C3-4 93.8	C3-5	1.07	3-8	C3-9 100.0	
13		25000	.0		Вз	В3	0.0			100	196			1	02100				B4-3	4			200310	6			38	0.00				81	LAS		C3 C3-4 93.8 裸地		10	1306000	C3-9 100.0	
		100.0	.0		B3	B3).0 Î			100	0.0			1	0.00				B4-3 100.0	4	100.0		76.6	6			38	3.2 T		30.0		81	.7		93.8	100.0	10	0,00	100.0	
作 前) :		100.0 有 1.3	.0			B3 100 有 1.:	0.0 f			100	D.0			1	有2		(12.6m)		B4-3 100.0 有 1.3		100.0		76.6 有 1.2	6			38 ₫	3.2 F 2		30.0 裸地 0.2		81 裸 0.	.7 地 6		93.8 裸地	100.0	10	有	100.0	
(14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	1000,000	100.0 有 1.3	0 0 (木銀(溶)	鉛(溶)	B3 100 有 1.:	0.0 f 3 ふっ素(溶)		100000000000000000000000000000000000000	100 本	0.0 i i ふっ素(溶)		355580,1556	ふつ素(溶	00.0 有 1.2) 鉛(含)		(12.6m)		B4-3 100.0 有 1.3 砒素(溶)	ふっ煮(溶) .	100.0 有		76.6 有 1.2 鉛(溶) ii	6 社素(溶)			38 4 1.	3.2 年 2 ふっ素(溶)	_ (404,0444),1	30.0 裸地 0.2 砒素(溶)		81 裸 0. 砒素(溶)	.7 地 6 ふっ素(溶) 俗(含)	93.8 裸地 ふつ素(答	100.0 有	10	00.0 有	100.0 有	
(i) 事前) 「項目 単位	mg/	100.0 有 1.3	0 0 (水銀(溶) mg/L	鉛(溶)	B3 100 有 1.:	0.0 f 3 ふっ素(溶)		100000000000000000000000000000000000000	100 本	0.0 i i ふっ素(溶)		砒素(溶)	ふつ素(溶	00.0 有 1.2) 鉛(含)		(12.6m)		B4-3 100.0 有 1.3	ふっ煮(溶) .	100.0		76.6 有 1.2	6 社素(溶)			38 4 1.	3.2 F 2	_ (404,0444),1	30.0 裸地 0.2 砒素(溶)		81 裸 0. 砒素(溶)	.7 地 6 ふっ素(溶) 新(含) mg/kg	93.8 裸地 ふつ素(答	100.0	10	有	100.0	
事(本) 東自 東位 第急推	mg/	100.0 有 1.3 終(溶) ふ	.0 ふっ葉(溶) mg/L	100000000000000000000000000000000000000	给(溶) mg/L	B3 100 有 1.: 砒素(溶) mg/L	0.0 f 3 ふっ素(溶) mg/L	mg/kg	mg/kg	100 本	0.0 i i ふっ素(溶)	mg/L	mg/L	シつ素(溶 mg/L	00.0 有 1.2) 鉛(含) mg/kg	mg/kg	(12.6m)) ふっ素(含 mg/kg		B4-3 100.0 有 1.3 砒素(溶) mg/L	ふつ素(溶) . mg/L	100.0 有 ふっ素(溶) mg/L		76.6 有 1.2 鉛(溶) 前 mg/L	6 砒素(溶) 2 mg/L	mg/L	mg/L	38 4 1. 砒素(溶) mg/L	3.2 有 2 ふっ素(溶) mg/L	mg/kg	30.0 裸地 0.2 砒素(溶) mg/L	mg/L	81 裸 0. 砒素(溶) mg/L	7 地 6 ふっ素(答 mg/L	-	93.8 裸地 ふつ素(答	100.0 有	10	00.0 有	100.0 有	
a) 事前) 『 項目 単位	mg/	100.0 有 1.3 終溶) ふ ゾL	.0 ふっ葉(溶) mg/L	mg/L 0.0010	給(溶) mg/L 0.009	B3 100 有 1.; 砒素(溶) mg/L 0.026 0.21	0.0 i 3 ふっ葉(溶) mg/L 0.87	mg/kg	mg/kg	100 本	0.0 i i ふっ素(溶)	mg/L 0.0015	mg/L	1 ふつ素(溶 mg/L	00.0 有 1.2) 鉛(含) mg/kg	mg/kg	(12.6m)) ふっ素(含 mg/kg	mg/L	B4-3 100.0 有 1.3 砒素(溶) mg/L	ふつ素(溶)。 mg/L 1.4	100.0 有 ふっ素(溶) mg/L	mg/L 0.0015	76.6 有 1.2 鉛(溶) 前 mg/L	6 砒素(溶) 2 mg/L 0.081	mg/L.	mg/L 0.0015	38 4 1. 此素(溶) mg/L 0.081	3.2 年 2 ふつ素(溶) mg/L	mg/kg	30.0 裸地 0.2 砒素(溶) mg/L	mg/L	81 裸 0. 砒素(溶) mg/L	7 地 6 ふっ素(答 mg/L	mg/kg	93.8 裸地 ふつ素(答	100.0 有	10	00.0 有	100.0 有	
(する) (する) (する) (では、 (できる) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	0.00 0.00 0.00 0.00 0.01	100.0 有 1.3 (溶) ふ ½/L 1011 3m)	の あつ兼(溶) mg/L 0.87 1.4 0.84 (1.3m)	0.0010 0.0016 0.0005 (1.3m)	价(客) mg/L 0.009	B3 100 有 1.: 砒素(溶) mg/L 0.026 0.21	0.0 i 3 ふっ葉(溶) mg/L 0.87 1.9 4.6 (1.3m)	mg/kg 100 320 (1.3m)	mg/kg II 320 (L3m)	100 本 砒素(溶) mg/L	0.0 i i s-つ業(溶) mg/L	mg/L 0.0015 <0.0005 0.0013 (1.2m)	mg/L 0.081 0.035 0.22 (1.2m)	かつ素(溶 mg/L 1.4 1.6 8 (1.2m)	00.0 有 2) 給(含) mg/kg 110	mg/kg 27 410 (1.2m)	(12.6m) (12.6m) (12.6m) (12.6m) (12.6m)	mg/L 0.0015 0.015 (0.0005 (1.3m)	B4-3 100.0 有 1.3 砒素(溶) mg/L 0.081 0.005 9.42 (1.3m)	かつ票(溶) mg/L 1.4 0.54 2.5 (1.5m)	100.0 有 ふつ業(溶) mg/L	mg/L 0.0015 <0.0005 0.0012 (1.2m)	76.6 有 1.2 船(溶) ii mg/L 0.034 (0.005 0.023 (1.2m)	6 砒素(溶) mg/L 0.081	mg/L 1.4 1.0 0.96 (1.2m)	mg/L 0.0015 0.0008 (0.0005 (1.2m)	38 1. 砒素(溶) mg/L 0.081 (0.005 0.27 (1.2m)	3.2 年 2 ふっ瀬(溶) mg/L 1.4 0.24 1.1 (1.2m)	mg/kg 110 270 (1.2m)	30.0 裸地 0.2 砒素(溶) mg/L 0.010	mg/L 0.009 0.041 (0.6m)	81 押 0. 此素(溶) mg/L 0.010	7 地 6 かつ素(溶 mg/L 0.60	mg/kg 13 170 (0.6m)	93.8 裸地 ふつ素(溶 mg/L	100.0 有 (i) 給(溶) mg/L	社素(溶) mg/L	00,0 有 かっ素(溶) mg/L L.T	100.0 有 ふつ素(答) mg/L	
事前) 東位 単位 類急推 0~0.5 5点混合 0~0.5 太響幅8	mg/ = 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100.0 有 1.3 (溶) ふ な/L 1011 3m) 045	の 参っ兼(答) mg/L 0.87 1.4 0.84 (1.3m) 1.9	0.0010 0.0016 0.0005 (1.3m) 0.0005	fig(%) mg/L 0.009 0.25 (1.3m) <0.005	B3 100 有 1.3 砒素(溶) mg/L 0.026 0.21 (0.005 (1.3m) 9.1	0.0 f 3 3 - 本の業(溶) mg/L 0.87 1.9 4.6 (1.3m) 9.5	mg/kg 100 320 (1.3m) <15	mg/kg 11 320 (L3m) 320	100 本 砒素(溶) mg/L	5.つ業(溶) mg/L 4.2 2.9	mg/L 0.0015 <0.0005 0.0013 (1.2m) <0.0005	mg/L 0.081 0.035 0.22 (1.2m) 0.024	シン素(溶 mg/L 1.4 1.6 8 (1.2m)	00.0 有 2) 鉛(含) mg/kg 110 430 (1.2m) <15	mg/kg 27 410 (1.2m) <15	(12.6m)) ふっ素(含 mg/kg 360 7300 (1.2m) <400	mg/L 0.0015 0.015 (0.0005 (1.3m) (0.0005	B4-3 100.0 有 1.3 砒素(溶) mg/L 0.081 0.005 0.42 (1.3m) 3.5	- 赤っ黄(溶) . mg/L 1.4 0.54 2.5 (1.3m) 5.6	100.0 有 	mg/L 0.0015 <0.0005 0.0012 (1.2m) <0.0005	76.6 有 1.2 約(帝) ii mg/L 0.034 (0.005 0.023 (1.2m) (0.005	能素(溶) // mg/L 0.081 0.067 0.031 (1.2m) 0.41	mg/L 1.4 1.0 0.96 (1.2m) 2.4	mg/L 0.0015 0.0008 (0.0005 (1.2m) (0.0005	38 1. 此素(溶) mg/L 0.081 <0.005 0.27 (1.2m) 0.038	3.2 年 2 3つ素(溶) mg/L 1.4 0.24 4.1 (1.2m) 0.33	mg/kg 110 270 (1.2m) 56	30.0 課地 0.2 融素(溶) mg/L 0.010	0.009 0.041 (0.6m) <0.005	81 押 0. 此素(溶) mg/L 0.010	7 地 6 5~ 無(客) mg/L 0.60 1.8 (0.6m)	13 170 (0.6m) 26	93.8 裸地 ふつ素溶 mg/L 1.1 0.69	100.0 有 (i) 給(溶) mg/L 0.015 <0.005	此素(溶) mg/L 0.012	00,0 有 かっ素(溶) mg/L 1.7 3.1	100.0 有 ふっ瀬(路) mg/L 2.5 0.64	
事前) 項目 単位 第急指 0~0.5 5点混合 0~0.5 支管個8	0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01	100.0 有 1.3 (溶) ふ ½/L 1011 3m)	の ふつ兼(溶) mg/L 0.87 1.4 0.84 (1.3m) 1.9 2.1	0.0010 0.0016 0.0005 (1.3m) 0.0005 (0.0005	价(客) mg/L 0.009	B3 100 有 1.3 砒素(溶) mg/L 0.026 0.21 (0.005 (1.3m)	0.0 i 3 ふっ葉(溶) mg/L 0.87 1.9 4.6 (1.3m)	mg/kg 100 320 (1.3m)	mg/kg II 320 (L3m)	100 本 砒素(溶) mg/L	0.0 i i s-つ業(溶) mg/L	mg/L 0.0015 <0.0005 0.0013 (1.2m)	mg/L 0.081 0.035 0.22 (1.2m) 0.024 0.31	1 歩つ票(溶 mg/L 1.4 1.6 8 (1.2m) 1.4 3.4	00.0 有 2) 給(含) mg/kg 110	mg/kg 27 410 (1.2m)	(12.6m) (12.6m) (12.6m) (12.6m) (12.6m)	mg/L 0.0015 0.015 (0.0005 (1.3m)	B4-3 100.0 有 1.3 融業(溶) mg/L 0.081 0.005 0.42 (1.3a) 3.5	かつ票(溶) mg/L 1.4 0.54 2.5 (1.5m)	100.0 有 ふつ業(溶) mg/L	mg/L 0.0015 0.0012 (1.2m) 0.0005 0.0005	76.6 有 1.2 約(帝) ii mg/L 0.034 (0.005 0.023 (1.2m) (0.005 (0.005	配素(溶)	mg/L 1.4 1.0 0.96 (1.2m)	mg/L 0.0015 0.0008 (0.0005 (1.2m)	38 1. 砒素(溶) mg/L 0.081 (0.005 0.27 (1.2m)	5.2 年 2 ふっ瀬(溶) mg/L 1.4 0.24 1.1 (1.2m) 0.33 1.5	mg/kg 110 270 (1.2m) 56	30.0 裸地 0.2 砒素(溶) mg/L 0.010	mg/L 0.009 0.041 (0.6m)	81 押 0. 此素(溶) mg/L 0.010	7 地地 6 かつ素(容 mg/L 0.60	mg/kg 13 170 (0.6m)	93.8 裸地 ふつ素(溶 mg/L	100.0 有 (i) 給(溶) mg/L	社表(溶) mg/L 0.012 0.020 0.024	00,0 有 かっ素(溶) mg/L L.T	100.0 有 ふつ素(答) mg/L	
項目 単位 緊急指 0~0.5 5点混合 0~0.5 表層個8	mg/ 第 0.002 0.003 0.00 (1.3) 0.00 0.11 0.003	100.0 有 1.3 (溶) ふ ½/L 9026 9331 901 93m) 945 17	の 5〜無(密) mg/L 0.87 1.4 0.84 (1.3m) 1.9 2.1 1.6 1.7	mg/L 0.0010 0.0016 <0.0005 (1.3m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	節(管) mg/L 0.009 0.25 (1.3m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	B3 100 有 1.3 截素(溶) mg/L 0.026 0.21 0.005 (1.3m) 9.1 1.9 0.40 0.19	0.0 f 3 ホーン無(答) mg/L 0.87 1.9 4.6 (1.3m) 9.5 5.1 2.8 2.7	100 320 (1.3m) <15 <15 <15 <15	mg/kg 11 320 (1,3m) 320 63 <15 <15	世 (帝) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	5.5つ票(浴) mg/L 4.2 2.9 0.83 0.64 8.6	mg/L 0.0015 <0.0005 0.0013 (1.2m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	mg/L 0.081 0.035 0.22 (1.2m) 0.024 0.31 0.018 0.19	5つ票(溶 mg/L 1.4 1.6 8 (1.2m) 1.4 3.4 0.33 1.3	00.0 有 1.2) 鉛(含) mg/kg 110 430 (1.2m) <15 <15 <15	mg/kg 27 410 (1,2m) <15 100 <15	(12.6m) ふっ類(含 mg/kg 360 (1.2m) (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (40	mg/L 0.0015 0.015 0.0005 (1.3m) (0.0005 (0.0005 (0.0005)	B4-3 100.0 有 1.3 此業(容) mg/L 0.005 0.42 (1.3m) 3.5 0.44 0.023 0.031	ふつ票(密)。 mg/L 1.4 0.54 2.5 (1.3m) 5.6 2.8 0.59 0.96	100.0 有 かっ素(溶) mg/L 1.8 1.2 1.1 2.5 0.31	mg/L 0.0015 <0.0005 0.0012 (1.2m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	76.6 有 1.2 節(管)	他業(溶) よ mg/L 0.081 0.067 0.031 (1.2m) 0.41 0.10 0.016 2.4	mg/L 1.4 1.0 0.96 (1.2m) 2.4 2.3 0.62 0.30	mg/L 0.0015 0.0008 (0.0005 (1.2m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	38 1. 此素(溶) mg/L 0.081 <0.005 0.27 (1.2m) 0.038 0.62 0.014 0.010	5.2 有 2 かっ無(部) mg/L 1.4 0.24 1.1 (1.2m) 0.33 1.5 0.14 0.31	mg/kg 110 270 (1.2m) 56 150 35 83	30.0 裸地 0.2 砒素(溶) mg/L 0.010 0.016 (0.005 (0.005 (0.005	0,009 0,041 (0,6m) <0,005 <0,005 <0,005	影 (容)	7 地 6 かっ瀬(客 mg/L 0.60 1.8 (0.6m) 1.3 1.5 1.6	13 170 (0.6m) 26 24 26 <15	93.8 裸地 ふつ業(容 mg/L 1.1 0.69 2.9 0.93 0.25	100.0 有) 始(溶) mg/L 0.015 (0.005 0.010 (0.005 (0.005	社業(溶) mg/L 0.012 0.020 0.024 0.010	00,0 有 5つ票(溶) mg/L 1.7 3.1 1.3 0.70 <0.08	100.0 有 かつ無(浴) mg/L 2.5 0.64 0.43 0.37 0.75	
項目 単位 緊急指 0~0.5 5点混合 0~0.5 表層個8	mg/	100.0 有 1.3 (溶) ふ 火/L 1011 3m) 1011 3m) 1011 3m) 1011 3m) 1011 17 17 17 18 19 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	の mg/L 0.87 1.4 0.84 (1.3m) 1.9 2.1 1.6 1.7 0.69	mg/L 0.0010 0.0016 <0.0005 (1.3m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	館(器) mg/L 0.009 0.25 (1.3m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	B3 100 有 1.3 此素(溶) mg/L 0.026 0.021 0.005 (1.3m) 9.1 1.9 0.40 0.19	0.0 第 3 歩つ業(容) mg/L 0.87 1.9 4.6 (1.3m) 9.5 5.1 2.8 2.7 0.67	100 320 (1.3m) <15 <15 <15 <15 <15	mg/kg 11 320 (1,3m) 320 63 <15 <15 <15	が ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	5.0 第 あっ無(語) mg/L 4.2 2.9 0.83 0.64 8.6 0.47	mg/L 0.0015 <0.0005 0.0013 (1.2m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	mg/L 0.081 0.035 0.22 (1.2m) 0.024 0.31 0.018 0.19	カース 1.4 1.6 8 (1.2m) 1.4 1.4 0.33 1.3 0.65	00.0 有 2) 給(含) mg/kg 110 430 (1.2m) 〈15 〈15 〈15 〈15	mg/kg 27 410 (1,2m) <15 100 <15 16 <15	(12.6m) ふつ類(含 mg/kg 360 7300 (1.2m) (400 4400 4400 4400 4400 4400 4400 440	mg/L 0.0015 0.015 0.005 (1,3m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	B4-3 100.0 有 1.3 能業(溶) mg/L 0.005 0.42 (1.3m) 0.023 0.023 0.031 0.005	ふっ素(密) . mg/L 1.4 0.54 2.5 (1.3m) 5.6 2.8 0.59 0.96 0.51	100.0 有 病 が mg/L 1.8 1.2 1.1 2.5 0.31	mg/L 0,0015 <0,0005 0,0012 (1,2m) <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005	76.66 有 1.2 節(語) 点 mg/L 0.034 (0.005 0.023 (1.2m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	能業(溶) よ mg/L 0.081 0.067 0.031 (1.2m) 0.41 0.10 0.016 2.4 0.024	mg/L 1.4 1.0 0.96 (1,2m) 2.4 2.3 0.62 0.30 0.50	mg/L 0,0015 0.0008 0.0005 (1.2m) 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	38 1. 配素(溶) mg/L 0.081 (0.005 0.27 (1.2m) 0.038 0.62 0.014 0.010 0.012	5.2 年 2 よっ憲(部) mg/L 1.4 0.24 1.1 (1.2m) 0.33 1.5 0.14 0.31	mg/kg 110 270 (1,2m) 56 150 35 83 <15	30.0 裸地 0.2 砒素(溶) mg/L 0.010 0.011 (0.2m) 0.016 (0.005 (0.005 (0.005	0.009 0.041 (0.6n) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	部 (表) (表) (表) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の	7 地 6 かつ漢(溶 mg/L 0.60 1.8 (0.6m) 1.3 1.5 1.6 0.35 0.27	mg/kg 13 170 (0,6m) 26 24 26 <15 <15	93.8 裸地 ふつ瀬(溶 mg/L 1.1 0.69 2.9 0.93 0.25 0.17	100.0 有 的 编译 mg/L 0.015 0.005 0.010 (0.005 (0.005	此業(溶) mg/L 0.012 0.020 0.024 0.010 0.007 (0.005	00.0 有 カ 	100.0 有 本つ無(密) mg/L 2.5 0.64 0.43 0.37 0.75 0.99	
a) 事事前) よ 項目 単位 緊急指 0~0.5 5点混ら 0~0.5 表現傷	mg/ 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01 0.00 0.01	100.0 有 1.3 (溶) ふ ½/L 9026 9331 901 93m) 945 17	.0 mg/L 0.87 1.4 0.84 (1.3m) 1.9 2.1 1.6 1.7 0.69 0.16	mg/L 0.0010 0.0016 <0.0005 (1.3m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	第音(器) mg/L 0.009 9.25 (1.3m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	B3 100 有 1.3 截素(溶) mg/L 0.026 0.21 0.005 (1.3m) 9.1 1.9 0.40 0.19	0.0 f 3 ホーン無(答) mg/L 0.87 1.9 4.6 (1.3m) 9.5 5.1 2.8 2.7	100 320 (1.3m) <15 <15 <15 <15	mg/kg 11 320 (1,3m) 320 63 <15 <15	世 (溶) mg/L の 0.016 の 0.034 の 0.032 の 0.007 の 0.028 の 0.010 の 0.030	5.0 第 あっ無(語) mg/L 4.2 2.9 0.83 0.64 8.6 0.47	mg/L 0.0015 0.0013 11.2ml 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	mg/L 0.081 0.035 0.22 (1.2m) 0.024 0.31 0.018 0.19	1.4 1.4 1.6 8 (1.2m) 1.4 3.4 0.33 1.3 0.65	00.0 有 1.2) 鉛(含) mg/kg 110 430 (1.2m) <15 <15 <15	mg/kg 27 410 (1.2m) <15 100 <15 16 <15 <15	(12.6m) ふっ類(含 mg/kg 360 (1.2m) (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (40	mg/L 0.0015 0.015 0.0005 (1.3m) 0.0005 (0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	B4-3 100.0 有 1.3 能業(溶) mg/L 0.005 0.42 (1.3m) 0.023 0.023 0.031 0.005	かっ煮(密) mg/L 1.4 0.54 2.5 (1.3m) 5.6 0.59 0.96 0.51 0.57	100.0 有 かっ素(溶) mg/L 1.8 1.2 1.1 2.5 0.31	mg/L 0.0015 0.0015 0.0012 (1.2m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	76.66 有 1.2 節(語) 点 mg/L 0.034 (0.005 0.023 (1.2m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	能素(溶) 。 mg/L 0.081 0.067 0.031 (1.2m) 0.41 0.10 0.10 0.10 2.4 0.024 0.006	mg/L 1.4 1.0 0.96 (1,2m) 2.4 2.3 0.62 0.30 0.50 0.42	mg/L 0.0015 0.0008 0.0005 (1.2m) 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005) (0.0005	38 1. 配素(溶) mg/L 0.081 (0.005 0.27 (1.2m) 0.038 0.62 0.014 0.010 0.012	5.2 年 2 2 1.4 0.24 1.1 (1.2m) 0.33 1.5 0.14 0.31 0.34	mg/kg 110 270 (1.2m) 56 150 35 83	30.0 裸地 0.2 砒素(溶) mg/L 0.010 0.016 (0.005 (0.005 (0.005	0.009 0.041 (0.6ea) 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	81 課 0. 就業(溶) mg/L 0.010 0.036 (0.6m) <0.005 0.007 <0.005	ルファック (18 (0.6m) 1.3 (0.6m) 1.3 (0.5m) 1.6 (0.35 (0.27 (0.	13 170 (0.6m) 26 24 26 <15	93.8 裸地 ふつ業(容 mg/L 1.1 0.69 2.9 0.93 0.25	100.0 有) 始(溶) mg/L 0.015 (0.005 0.010 (0.005 (0.005	此素(溶) mg/L 0.012 0.020 0.024 0.010 0.007 <0.005	00,0 有 5つ票(溶) mg/L 1.7 3.1 1.3 0.70 <0.08	100.0 有 かつ無(浴) mg/L 2.5 0.64 0.43 0.37 0.75	
事前) 東位 単位 類急推 0~0.5 5点混合 0~0.5 太響幅8	無 のので のので のので のので のので のので のので のの	100.00 有 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.0 1.0 1.3 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	.0 5〜⇒無(窓) mg/L 0.87 1.4 0.84 (1.3m) 1.9 2.1 1.6 1.7 0.69 0.16 0.38	mg/L 0.0010 0.0016 0.0005 (0.0005 0.0005 (0.0005 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	mg/L 0.0009 0.25 (1.3m) 0.0005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005) (0.005 (0.005)	B3 100 有 1.3 此素(溶) mg/L 0.026 0.21 (0.005 (1.3m) 9.1 1.9 0.40 0.19 0.11	0.0 f 3 3 mg/L 0.87 1.9 4.6 (1.3m) 9.5 5.1 2.8 2.7 0.67 0.58	100 320 (1.3m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	mg/kg 11 320 (1,3m) 320 63 <15 <15 <15 <15 <15	・	5.つ無(答) mg/L 4.2 2.9 0.83 0.64 0.47 0.56	mg/L 0.0015 0.0013 11.2m3 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	mg/L 0.081 0.035 0.22 (1.2m) 0.024 0.31 0.018 0.19 0.025 0.008	1.4 1.6 8 (1.2m) 1.4 3.4 0.33 1.3 0.65 1.1	00.0 有 2) 鉛(含) mg/kg 110 430 (1.2m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100 (1.2m) (15 100 (15 15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	(12.6m) (12.6m) (12.6m) (12.6m) (12.6m) (360 (1.2m) (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400	mg/L 0.0015 0.015 0.0005 (1,3m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	B4-3 100.0 有 1.3 此素(溶) mg/L 0.081 0.005 0.42 (1.3m) 3.5 0.44 0.023 0.031 0.005 <0.005	mg/L 1.4 0.54 2.5 (1.3m) 5.6 2.8 0.59 0.96 0.51 0.57 0.39	100.0 有 病 (器) mg/L 1.8 1.2 1.1 2.5 0.31 0.74 1.2	mg/L 0.0015 <0.0005 0.0012 (1.2m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	76.6 有 1.2 倫(帝) 高 mg/L 0.034 (0.005	能素(溶) 2 mg/L 0.081 0.067 0.031 (1.2m) 0.41 0.10 0.016 2.4 0.024 0.006 <0.005	mg/L 1.4 1.0 0.96 (1.2m) 2.4 2.3 0.62 0.30 0.50 0.42 0.38	mg/L 0.0015 0.0008 0.0005 (1.2m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	38 本 1. 配素(溶) mg/L 0.081 (0.005 0.27 (1.2m) 0.038 0.62 0.014 0.010 0.012 0.013 0.008	5.2 有 2 よっ瀬(器) mg/L 1.4 0.24 1.1 (1.2m) 0.33 1.5 0.14 0.31 0.34 0.52	mg/kg 110 270 (1,2m) 56 150 35 83 <15 <15 <15	30.0 裸地 0.2 融素(溶) mg/L 0.010 0.010 0.015 0.005 0.005 0.005 0.005	0.009 0.041 (0.6m) 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	概 の、 配素(溶) mg/L 0.010 0.036 (0.6mm) く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005	7 : 地 6 6 - 0.60 - 1.8 (0.6m) 1.3 1.5 1.6 0.35 0.27 0.27	mg/kg 13 170 (0,6m) 26 24 26 <15 <15 <15 <15	93.8 裸地 ふつ素(容 mg/L 1.1 0.69 2.9 0.93 0.25 0.17 0.39	100.0 有 (2) 統(語) mg/L (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	起素(溶) mg/L 0.012 0.020 0.024 0.010 0.007 <0.005 <0.005	00.0 有 カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	100.0 有 本つ類(密) mg/L 2.5 0.64 0.43 0.37 0.75 0.99	
事前) 東位 単位 類急推 0~0.5 5点混合 0~0.5 太響幅8	無 のので のので のので のので のので のので のので のの	100.0 有 1.3 (溶) 本 以/L 100.0 1	.0 5〜⇒無(窓) mg/L 0.87 1.4 0.84 (1.3m) 1.9 2.1 1.6 1.7 0.69 0.16 0.38	mg/L 0.0010 0.0016 <0.0005 (1.3m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	mg/L 0.0009 0.25 (1.3m) 0.0005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005) (0.005 (0.005)	B3 100 有 1.3 此素(溶) mg/L 0.026 0.21 (0.005 (1.3m) 9.1 1.9 0.40 0.19 0.11	0.0 f 3 3 mg/L 0.87 1.9 4.6 (1.3m) 9.5 5.1 2.8 2.7 0.67 0.58	100 320 (1.3m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	mg/kg 11 320 (1,3m) 320 63 <15 <15 <15	世 (溶) mg/L の 0.016 の 0.034 の 0.032 の 0.007 の 0.028 の 0.010 の 0.030	5.つ無(答) mg/L 4.2 2.9 0.83 0.64 0.47 0.56	mg/L 0.0015 0.0013 11.2m3 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	mg/L 0.081 0.035 0.22 (1.2m) 0.024 0.31 0.018 0.19 0.025 0.008	1.4 1.6 8 (1.2m) 1.4 3.4 0.33 1.3 0.65 1.1	00.0 有 2) 給(含) mg/kg 110 430 (1.2m) 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15	100 (1.2m) (15 16 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	(12.6m) (12.6m) (12.6m) (12.6m) (12.6m) (360 (1.2m) (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400	mg/L 0.0015 0.015 0.0005 (1,3m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	B4-3 100.0 有 1.3 此素(溶) mg/L 0.081 0.005 0.42 (1.3m) 3.5 0.44 0.023 0.031 0.005 <0.005	mg/L 1.4 0.54 2.5 (1.3m) 5.6 2.8 0.59 0.96 0.51 0.57 0.39	100.0 有 病 が mg/L 1.8 1.2 1.1 2.5 0.31 0.74	mg/L 0.0015 <0.0005 0.0012 (1.2m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	76.6 有 1.2 輸(器) 点 mg/L 0.034 (0.005 0.023 (1.2m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	能素(溶) 2 mg/L 0.081 0.067 0.031 (1.2m) 0.41 0.10 0.016 2.4 0.024 0.006 <0.005	mg/L 1.4 1.0 0.96 (1.2m) 2.4 2.3 0.62 0.30 0.50 0.42 0.38	mg/L 0.0015 0.0008 0.0005 (1.2m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	38 本 1. 配素(溶) mg/L 0.081 0.005 0.27 (1.2m) 0.032 0.014 0.010 0.012 0.013	5.2 有 2 よっ瀬(器) mg/L 1.4 0.24 1.1 (1.2m) 0.33 1.5 0.14 0.31 0.34 0.52	mg/kg 110 270 (1,2m) 56 150 35 83 <15 <15	30.0 裸地 0.2 融素(溶) mg/L 0.010 0.011 0.2m) 0.016 0.005 0.005 0.005 0.005	0.009 0.041 (0.6m) 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	根素(溶) mg/L 0.010 0.010 0.036 (0.0m) く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005	7 : 地 6 6 - 0.60 - 1.8 (0.6m) 1.3 1.5 1.6 0.35 0.27 0.27	mg/kg 13 170 (0.6m) 26 24 26 (15) (15)	93.8 裸地 ふつ素(容 mg/L 1.1 0.69 2.9 0.93 0.25 0.17	100.0 有 (a) (b) (b) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	起素(溶) mg/L 0.012 0.020 0.024 0.010 0.007 <0.005 <0.005	00.0 有 カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ ス ト カ カ ス 1.7 1.3 1.3 0.70 (-0.08 0.01 1.1 1.3 0.01 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	100.0 有 本つ類(密) mg/L 2.5 0.64 0.43 0.37 0.75 0.99	
項目 単位 繁急指 0~0.5 5点混合 0~0.5 支援個8	mg/ (0.00 (100.00 有 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	.0 mg/L 0.87 1.4 0.84 (1.3m) 1.9 2.1 1.6 0.69 0.16 0.38 0.51	mg/L 0.0010 0.0016 0.0005 (0.0005 0.0005 (0.0005 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	mg/L 0.009 0.25 (1.3m) 0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	B3 100 有 1.3 此表(溶) mg/L 0.026 0.21 0.006 (1.3m) 9.1 1.9 0.40 0.19 0.11 0.062 0.054	0.0 f 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 320 (1.3m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	mg/kg 11 320 (1,3m) 320 63 <15 <15 <15 <15 <15	・	5.つ無(答) mg/L 4.2 2.9 0.83 0.64 0.47 0.56	mg/L 0.0015 <0.0005 0.0013 (1.2m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	mg/L 0.081 0.035 0.22 (1.2m) 0.024 0.31 0.018 0.19 0.025 0.008	1.4 1.6 8 (1.2m) 1.4 3.4 0.33 1.3 0.65 1.1 0.50	00.0 有 2) 鉛(含) mg/kg 110 430 (1.2m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	mg/kg 27 410 (1,2m) <15 100 <15 16 <15 <15 <15 <15 <15	(12.6m) (12.6m) (12.6m) (12.6m) (12.6m) (360 (1.2m) (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400	mg/L 0.0015 0.015 (0.0005 (1.3m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005) (0.0005	B4-3 100.0 有 1.3 此素(溶) mg/L 0.081 0.005 0.42 (1.3m) 3.5 0.44 0.023 0.031 0.005 <0.005	ホラ票(密) mg/L 0.54 2.5 (1.3m) 5.6 2.8 0.59 0.96 0.51 0.57 0.39	100.0 有 病 (器) mg/L 1.8 1.2 1.1 2.5 0.31 0.74 1.2	mg/L 0.0015 0.0015 0.0012 (1.2m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	76.6 有 1.2 倫(帝) 高 mg/L 0.034 (0.005	配素(溶) mg/L 0.081 0.067 0.031 (1.2m) 0.41 0.10 0.016 2.4 0.024 0.006 <0.005	mg/L 1.4 1.0 0.96 (1.2m) 2.4 2.3 0.62 0.30 0.50 0.42 0.38 0.40	mg/L 0.0015 0.0008 (0.0005 (1.2m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005) (0.0005	38 本 1. 配素(溶) mg/L 0.081 (0.005 0.27 (1.2m) 0.038 0.62 0.014 0.010 0.012 0.013 0.008	5.2 有 2 よっ瀬(溶) mg/L 1.4 0.24 1.1 (1.2m) 0.33 1.5 0.14 0.31 0.34 0.52 0.54	mg/kg 110 270 (1,2m) 56 150 35 83 <15 <15 <15	30.0 裸地 0.2 融素(溶) mg/L 0.010 0.010 0.015 0.005 0.005 0.005 0.005	0.009 0.041 (0.6m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005) (0.005	概 の、 配素(溶) mg/L 0.010 0.036 (0.6mm) く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005	7 地 6 かつ瀬(客) mg/L 0.60 1.8 (0.6m) 1.3 1.5 1.6 0.35 0.27 0.27 0.44	mg/kg 13 170 (0,6m) 26 24 26 <15 <15 <15 <15	93.8 裸地 ふつ素(容 mg/L 1.1 0.69 2.9 0.93 0.25 0.17 0.39	100.0 有 (2) 統(語) mg/L (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	此素(溶) mg/L 0.012 0.020 0.024 0.010 0.007 (0.005 (0.005	00.0 有 カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー	100.0 有 本つ類(密) mg/L 2.5 0.64 0.43 0.37 0.75 0.99	
事前) 東位 単位 類急推 0~0.5 5点混合 0~0.5 太響幅8	mg/ (0.02 (0.03 (0.03 (0.04 (0.04	100.00 有 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	.0 5-つ難(溶) mg/L 0.87 1.4 0.84 (1.3m) 1.9 2.1 1.6 1.7 0.69 0.16 0.38 0.51	mg/L 0.0010 0.0016 0.0005 (0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	mg/L 0.009 0.25 (1.3m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	B3 100 有 1.: 截素(溶) mg/L 0.026 0.21 0.005 (1.3m) 9.1 1.9 0.40 0.19 0.11 0.062 0.054	0.0 f 3 mg/L 0.87 1.9 4.6 (1.3m) 9.5 5.1 2.8 2.7 0.67 0.58 0.55	100 320 (1.3m) (1.5 < 15 (15 (15 (15 (15 (15) (15) (15) (15 (15) (15)	mg/kg 11 320 (1.5m) 320 63 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	・	5.つ無(答) mg/L 4.2 2.9 0.83 0.64 0.47 0.56	mg/L 0.0015 <0.0005 0.0013 11.2m3 (0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	mg/L 0.081 0.035 0.22 (1.2m) 0.31 0.018 0.19 0.025 0.008 0.021	1.4 1.6 8 (1.2m) 1.4 3.4 0.33 1.3 0.65 1.1 0.50	00.0 有 2) 給(含) mg/kg 110 430 (1.2m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	mg/kg 27 410 (1.2m) <15 100 <15 16 <15 <15 <15 <15 <15 <15	(12.6m) ふっ類(含 mg/kg mg/kg 360 (1.2m) (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (40	mg/L 0.0015 0.015 0.0005 (1.3m) (0.0005 (0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	B4-3 100.0 有 1.3 起素(溶) mg/L 0.081 0.005 0.42 (1.3m) 3.5 0.44 0.023 0.031 0.005 <0.005	あっ葉(器) . mg/L 1.4 0.54 2.5 (1.3m) 0.56 2.8 0.59 0.96 0.51 0.57 0.39 0.34	100.0 有 加 mg/L 1.8 1.2 1.1 2.5 0.31 0.74 1.2 1.0	mg/L 0.0015 <0.0005 0.0012 (1.2m) (0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	76.6 有 1.2 約(常) ii mg/L 0.0034 (0.005 0.023 (1.2m) (1.2m) (0.005 (0.00	能素(溶)	mg/L. 1.4 1.0 0.96 (1.2m) 2.4 2.3 0.62 0.30 0.50 0.42 0.38 0.40	0,0015 0,0008 0,0005 (1,2m) 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	38 本 1. 能素(溶) mg/L 0.081 <0.005 0.27 (1.2m) 0.038 0.62 0.014 0.010 0.012 0.013 0.008 <0.005	5.2 す 2 ふっ瀬(溶) mg/L 1.4 0.24 1.1 (1.2m) 0.33 1.5 0.14 0.31 0.34 0.52 0.54 0.45	mg/kg 110 270 (1,2m) 56 150 35 83 <15 <15 <15 <15	30.0 裸地 0.2 磁素(溶) mg/L 0.010 0.011 (0.2m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.009 0.041 (0.6ea) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005) (0.005 (0.005) (0.005	81 裸 0. at 素(溶) mg/L 0.010 0.038 (0.6m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.00	7 地地 6 0.60 1.8 (0.6m) 1.3 1.5 1.6 0.35 0.27 0.27 0.44 0.29	13 170 (0.6n) 26 24 26 <15 <15 <15 <15 <15 <15	93.8 裸地 参っ歳(溶 mg/L 1.1 0.69 2.9 0.93 0.25 0.17 0.39 0.32	100.0 有 前 100.0 有 100.0	起業(落) mg/L 0.012 0.020 0.024 0.010 0.007 (0.005 (0.005	00.0 有 1.7 3.1 1.3 0.70 <0.08 0.11 <0.08 0.24	100.0 有 本つ類(密) mg/L 2.5 0.64 0.43 0.37 0.75 0.99	
(す事前) (年 項目 単位 緊急指 (0~0.5 (5点混ら (0~0.5 大変関係)	mg/ (0.02 (0.03 (0.03 (0.04 (0.04	100.00 有 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	.0 5-つ難(溶) mg/L 0.87 1.4 0.84 (1.3m) 1.9 2.1 1.6 1.7 0.69 0.16 0.38 0.51	mg/L 0.0010 0.0016 0.0005 (1.3m) 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	mg/L 0.009 0.25 (1.3m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	B3 100 有 1.: 在表(容) mg/L 0.026 0.21 0.006 (1.3m) 9.1 1.9 0.40 0.19 0.11 0.062 0.054 0.40 0.029	0.0 f 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	mg/kg 100 320 (1.3m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	mg/kg 11 320 (1.3m) 320 63 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	・	5.つ無(答) mg/L 4.2 2.9 0.83 0.64 0.47 0.56	mg/L 0.0015 0.0015 0.0013 (1.2m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	mg/L 0.081 0.085 0.22 (1.2m) 0.024 0.31 0.019 0.025 0.008 0.015	1.4 1.6 8 (1.2m) 1.4 3.4 0.33 0.65 1.1 0.50 0.35	00.0 有 2) 鉛(含) mg/kg 110 430 (1.2m) 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15	mg/kg 27 410 (1,2m) <15 100 <15 (15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	(12.6m) ふっ類(含 mg/kg mg/kg 360 (1.2m) (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (40	mg/L 0.0015 0.015 0.0005 (1.3m) (0.0005 (0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	B4-3 100.0 有 1.3 配素(溶) mg/L 0.081 0.081 0.42 (1.3m) 3.5 0.44 0.023 0.005 (0.005	あっ葉(器) . mg/L 1.4 0.54 2.5 (1.3m) 0.56 2.8 0.59 0.96 0.51 0.57 0.39 0.34	100.0 有 有 mg/L 1.8 1.2 1.1 2.5 0.31 1.2 1.1 2.5 0.74 1.2 1.0	mg/L 0.0015 0.0005 0.0012 (1.2m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	76.6 有 1.2 約(帝) 点 mg/L 0.0034 (0.005 (0.00	配素(溶) - mg/L 0.081 0.067 0.031 (1.2m) 0.41 0.10 0.016 2.4 0.024 0.005 0.014 0.010 0.010	mg/L. 1.4 1.0 0.96 (1.2m) 2.4 2.3 0.62 0.30 0.50 0.42 0.38 0.40 0.45	mg/L 0.0015 0.0008 0.0005 (1.2m) 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	38 1. 計畫(溶) mg/L 0.081 <0.005 0.27 (1.2m) 0.038 0.62 0.014 0.010 0.012 0.013 0.008 <0.005 <0.005	5.2 年 2 ふっ瀬(溶) mg/L 1.4 0.24 1.1 (1.2m) 0.33 1.5 0.14 0.31 0.34 0.52 0.54 0.45	mg/kg 110 270 (1.2m) 56 150 35 83 <15 <15 <15 <15 <15	30.0 裸地 0.2 融素(溶) mg/L 0.010 0.016 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0.009 0.041 (0.6ea) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005) (0.005 (0.005) (0.005	影 (7 地地 6 0.60 1.8 (0.6m) 1.3 1.5 1.6 0.35 0.27 0.27 0.44 0.29	mg/kg 13 170 (0.6m) 26 24 26 <15 <15 <15 <15 <15	93.8 裸地 歩つ兼(客 mg/L 0.69 2.9 0.93 0.25 0.17 0.39 0.32	100.0 有 (100.0 有 (100.0 (10	起業(落) mg/L 0.012 0.020 0.024 0.010 0.007 (0.005 (0.005	00.0 有 カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー	100.0 有 本つ類(密) mg/L 2.5 0.64 0.43 0.37 0.75 0.99	
第 事 前 が 項目 単位 察急権 O~0.5 ら 点限 ら 0~0.5 太 要 0~0.5 太 要 6 7 7.5 8 8.5 9 9.5 10	mg/	100.00 有 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	.0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	mg/L 0.0010 0.0016 0.0005 (1.3m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	mg/L 0.009 0.25 (1.3m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	B3 100 有 1.: 在表(容) mg/L 0.026 0.21 0.006 (1.3m) 9.1 1.9 0.40 0.19 0.11 0.062 0.054 0.40 0.029	0.0 f 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	mg/kg 100 320 (1.3m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	mg/kg 11 320 (1.3m) 320 63 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	・	5.つ無(答) mg/L 4.2 2.9 0.83 0.64 0.47 0.56	mg/L 0.0015 0.0015 0.0013 (1.2m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	mg/L 0.081 0.035 0.22 (1.2m) 0.019 0.025 0.008 0.021 0.006	1.4 1.6 8 (1.2m) 1.4 3.4 0.33 0.65 1.1 0.50 0.35	00.0 有 2) 鉛(含) mg/kg 110 430 (1.2m) 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15	mg/kg 27 410 (1,2m) <15 100 <15 (15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	(12.6m) ふっ類(含 mg/kg mg/kg 360 (1.2m) (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (40	mg/L 0.0015 0.015 0.0005 (1,3m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005) (0.0005	B4-3 100.0 有 1.3 起素(溶) mg/L 0.081 0.005 0.42 (1.3m) 3.5 0.44 0.023 0.031 0.005 <0.005	ふつ素(密) mg/L 1.4 0.54 2.5 (1.3m) 5.6 0.59 0.96 0.51 0.57 0.39 0.34 0.40	100.0 有 有 1.8 1.2 1.1 2.5 0.31 0.74 1.2 1.0 0.71	mg/L 0.0015 0.0005 0.0012 (1.2m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	76.6 有 1.2 輸(器) 点 mg/L 0.003 (0.005	配素(溶) - mg/L 0.081 0.067 0.031 (1.2m) 0.41 0.10 0.016 2.4 0.024 0.005 0.014 0.010 0.010	mg/L. 1.4 1.0 0.96 (1.2m) 2.4 2.3 0.62 0.30 0.50 0.42 0.38 0.40 0.45	mg/L 0.0015 0.0008 0.0005 (1.2m) 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	38 1. 計畫(溶) mg/L 0.081 <0.005 0.27 (1.2m) 0.038 0.62 0.014 0.010 0.012 0.013 0.008 <0.005 <0.005	5.2 年 2 ふっ瀬(溶) mg/L 1.4 0.24 1.1 (1.2m) 0.33 1.5 0.14 0.31 0.34 0.52 0.54 0.45	mg/kg 110 270 (1.2m) 56 150 35 415 415 415 415	30.0 课地 0.2 融業(溶) mg/L 0.010 0.010 0.011 0.2m) 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0.009 0.041 (0.6m) (0.005) (0.005	能素(溶) mg/L 0.010 0.036 (0.6m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	7 出地 6 5~ 瀬(客) mg/L 0.60 1.8 (0.6m) 1.3 1.5 1.6 0.35 0.27 0.27 0.44 0.29	mg/kg 13 170 (0.6m) 26 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <17	93.8 裸地 ふつ素(容 mg/L 1.1 0.69 2.9 0.93 0.25 0.17 0.39 0.32	100.0 有 (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	起素(溶) mg/L 0.012 0.020 0.024 0.010 0.005 <0.005 <0.005 0.006 0.028	00.0 有 カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	100.0 有 本つ類(密) mg/L 2.5 0.64 0.43 0.37 0.75 0.99	
0~0.5 5.点混合 0~0.5 对管例3 0~0.5 1 2 3 4 5 6 7 7.5 8 8.5 9	mg/ (mg/ (100.00 有 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	.0 (本)	mg/L 0.0010 0.0016 0.0005 (1.3m) 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	mg/L 0.009 0.25 (1.3m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	B3 100 有 1.: 在表(容) mg/L 0.026 0.21 0.006 (1.3m) 9.1 1.9 0.40 0.19 0.11 0.062 0.054 0.40 0.029	0.0 f 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	mg/kg 100 320 (1.3m) < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15	mg/kg 11 320 (1.3m) 320 63 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	・	5.つ無(答) mg/L 4.2 2.9 0.83 0.64 0.47 0.56	mg/L 0.0015 0.0015 0.0013 (1.2m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	mg/L 0.081 0.085 0.22 (1.2m) 0.024 0.31 0.019 0.025 0.008 0.015	1.4 1.6 8 (1.2m) 1.4 3.4 0.33 0.65 1.1 0.50 0.35	00.0 有 2) 鉛(含) mg/kg 110 430 (1.2m) 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15	mg/kg 27 410 (1,2m) <15 100 <15 (15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	(12.6m) ふっ類(含 mg/kg mg/kg 360 (1.2m) (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (40	mg/L 0.0015 0.015 0.0005 (1,3m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005) (0.0005	B4-3 100.0 有 1.3 配素(溶) mg/L 0.081 0.005 0.42 (1.3m) 3.5 0.44 0.023 0.031 0.005 <0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	かっ煮(密) - mg/L 1.4 0.54 2.5 (1.3m) 5.6 2.8 0.59 0.96 0.51 0.57 0.39 0.34 0.40 0.26 0.83	100.0 有 病 mg/L 1.8 1.2 1.1 2.5 0.31 0.74 1.2 1.0 0.71	mg/L 0.0015 0.0005 0.0012 (1.2m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	76.6 有 1.2 約(帝) 点 mg/L 0.0034 (0.005 (0.00	配素(溶) - mg/L 0.081 0.067 0.031 (1.2m) 0.41 0.10 0.016 2.4 0.024 0.005 0.014 0.010 0.010	mg/L. 1.4 1.0 0.96 (1.2m) 2.4 2.3 0.62 0.30 0.50 0.42 0.38 0.40 0.45	mg/L 0.0015 0.0008 0.0005 (1.2m) 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	38 1. 計畫(溶) mg/L 0.081 <0.005 0.27 (1.2m) 0.038 0.62 0.014 0.010 0.012 0.013 0.008 <0.005 <0.005	5.2 年 2 ふっ瀬(溶) mg/L 1.4 0.24 1.1 (1.2m) 0.33 1.5 0.14 0.31 0.34 0.52 0.54 0.45	mg/kg 110 270 (1.2m) 56 150 35 415 415 415 415	30.0 評地 0.2 融業(溶) mg/L 0.010 0.011 (0.2m) 0.016 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.009 0.041 (0.6m) (0.005	81 裸 の。 能素(溶) mg/L 0.010 0.038 (0.6m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	7 地地 6 0.60 1.8 (0.6m) 1.3 1.5 1.6 0.35 0.27 0.27 0.44 0.29 0.18 0.41	13 170 (0.6m) 26 24 26 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	93.8 裸地 歩つ兼(客 mg/L 0.69 2.9 0.93 0.25 0.17 0.39 0.32	100.0 有 (100.0 有 (100.0 (10	記載(溶) mg/L のの12 のの22 のの24 のの05 への05 への	00.0 有 mg/L 1.7 3.1 1.3 0.70 <0.08 0.11 <0.08 0.24 0.21	100.0 有 本つ類(密) mg/L 2.5 0.64 0.43 0.37 0.75 0.99	
m) 車車 車位 緊急指 0~0.5 5点成の 0~0.5 支管側等 0~0.5 1 2 3 4 5 6 7 7.5 8 8.5 9 9.5 10 10.5 11	mg/ (mg/ (100.00 有 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	.0 (本)	mg/L 0.0010 0.0016 0.0005 (1.3m) 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	mg/L 0.009 0.25 (1.3m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	B3 100 有 1.: 在表(容) mg/L 0.026 0.21 0.005 (1.3m) 9.1 1.9 0.40 0.19 0.11 0.062 0.054 0.40 0.029	0.0 f 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	mg/kg 100 320 (1.3m) < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15 < 15	mg/kg 11 320 (1.3m) 320 63 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	・	5.つ無(答) mg/L 4.2 2.9 0.83 0.64 0.47 0.56	mg/L 0.0015 0.0015 0.0013 (1.2m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	mg/L 0.081 0.085 0.22 (1.2m) 0.024 0.31 0.019 0.025 0.008 0.015	1.4 1.6 8 (1.2m) 1.4 3.4 0.33 0.65 1.1 0.50 0.35	00.0 有 2) 鉛(含) mg/kg 110 430 (1.2m) 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15	mg/kg 27 410 (1,2m) <15 100 <15 (15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	(12.6m) ふっ類(含 mg/kg mg/kg 360 (1.2m) (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (40	mg/L 0.0015 0.015 0.0005 (1,3m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	B4-3 100.0 有 1.3 配素(溶) mg/L 0.081 0.005 0.42 (1.3m) 3.5 0.44 0.023 0.031 0.005 <0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	かっ煮(密) - mg/L 1.4 0.54 2.5 (1.3m) 5.6 2.8 0.59 0.96 0.51 0.57 0.39 0.34 0.40 0.26 0.83	100.0 有 有 1.5 1.2 1.1 2.5 0.31 0.74 1.2 1.0 0.71 0.52	mg/L 0.0015 0.0005 0.0012 (1.2m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	76.6 有 1.2 約(帝) 点 mg/L 0.0034 (0.005 (0.00	配素(溶) - mg/L 0.081 0.067 0.031 (1.2m) 0.41 0.10 0.016 2.4 0.024 0.005 0.014 0.010 0.010	mg/L. 1.4 1.0 0.96 (1.2m) 2.4 2.3 0.62 0.30 0.50 0.42 0.38 0.40 0.45	mg/L 0.0015 0.0008 0.0005 (1.2m) 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	38 1. 計畫(溶) mg/L 0.081 <0.005 0.27 (1.2m) 0.038 0.62 0.014 0.010 0.012 0.013 0.008 <0.005 <0.005	5.2 年 2 ふっ瀬(溶) mg/L 1.4 0.24 1.1 (1.2m) 0.33 1.5 0.14 0.31 0.34 0.52 0.54 0.45	mg/kg 110 270 (1.2m) 56 150 35 415 415 415 415	30.0 評地 0.2 磁素(溶) mg/L 0.010 0.016 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0.009 0.041 (0.6m) (0.005	81 ・	7 地地 6 0.60 1.8 (0.6m) 1.3 1.5 1.6 0.35 0.27 0.27 0.44 0.29 0.18 0.41	13 170 (0.6m) 26 24 26 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	93.8 裸地 歩つ兼(客 mg/L 0.69 2.9 0.93 0.25 0.17 0.39 0.32	100.0 有 (100.0 有 (100.0 (10	記載(溶) mg/L のの12 のの22 のの24 のの05 への05 への	00.0 有 1.7 3.1 1.3 0.70 <0.08 0.11 <0.08 0.24 0.21 0.26	100.0 有 本つ類(密) mg/L 2.5 0.64 0.43 0.37 0.75 0.99	

表 5-2 深度調査一覧表(2/6)

																	20	4 1	木及師	<u>, ш.</u>	元4八	210)																	
			は基準超					CT (CT) 3,000	出量基準持	-	- 1		は基準値																										
			は5点混合	合法による終	吉果 C4	- 1		は盛土が	存在しない	部分	D3)	は5点混合	法により基	準值未満	のため調査	なし					D4													D5				
区画		C4-2	C4-3	C4-6	- 01	C4	-7		D3	3-4	D3	3-5	D3-9		D4-1		D4	4-2			D4-3	01				D4-6			D4-7	D4-9	D5	-1	D5	i-2	D5	-3		D5-4	
面積(m))	100.0	100.0	100.0		100	.0		37	.8	113	2.2	100.0		100.0		10	0.0			100.0					100.0			100.0	100.0	100	0.0	98	.6	103	2.4		58.4	
維装		有	有	裸地		有			视	地	裸	地	裸地		裸地		246	地			有					有			裸地	有	裸	地	押	地	3	ï		裸地	
盛土厚(s) (対策工									0.	4																						Section 2	2000000						
対策工事					1.000000	- According	an incomes				ar areas			- American	10000		1 march 10	an annual	T. Marineton	******	an at out o		*****	1 heritage	and the same	-ar-arrana		7.807.857			覆土:		覆土	20,000,11	後土			覆土50cm	_
	項目単位	ふつ無(溶) mg/L) ふっ黒(容) mg/L	かっ素(容. mg/L	水銀(溶) mg/L	72.0	側に素(溶) mg/L		献素(浴) mg/L	ふつ業(容) mg/L	献素(浴) mg/L	7.5	mg/L	水銀(浴) mg/L	7.7	献素(浴) mg/L	水銀(浴) mg/L		水銀(浴) mg/L	mg/L	能素(容) mg/L	ふつ無(溶) mg/L		水銀(浴) mg/L	mg/L	能素(浴) mg/L	Table 1	1157		ふつ素(容) mg/L	水銀(溶) mg/L	ふつ無(溶) mg/L	水銀(溶) mg/L	新(紹) mg/L	水銀(浴) mg/L	ふつ素(溶) mg/L	水銀(溶) mg/L	163(12F) mg/L	能素(浴) mg/L
	緊急指置	mg/ L	mg/ L	mg/ L	ing/ L	mg/L	mg/ L	mg/ ng	mg/ L	mg/ t	mg/L	mg/ L	HIE/ L	mg/L	mg/ L	mg/ L	mg/ L	IIIg/ L	mg/L	HIS/L	Hig/ L	mg/ L	mg/ kg	mg/ L	mg/ L	Hig/ to	mg/ L	шу/ку	mg/L	mg/ L	<0.0005		(0,0005	Name and Address of	<0,0005		<0.0005		
盛	0~0.5 5点混合 0~0.5								<0.005	0.13																					Illore Caacie		CONTRACTOR OF STREET	The second second	/200				
±	0~0.5 表署值別																																						
旧地盤	0~0.5	1.6	2.0	1.9		0.030	LASOVANI.	- 0772	0.027 (0.4m)	1.0 (0.4m)		1827/47	0.037	9100 CO	3000000	0.011	383005005	200000	-		0.000000	100		19939770C	100000000000000000000000000000000000000	0.042	2800	2077	17/4/10/2019	225	0.0008		0.0028	20000000	200000	1,1000	0.0020		1, 10,10,00
	2	1.9	1.8	0.62	<0.0005		0.078	170 110	<0.005 0.020	0.25 2.5	<0.005		<0.005	<0.0005	0.029 <0.005	<0.005 <0.005	0,0005	0.018	0,0005	0.48	<0,005 0,006	0.24 2.7	16 26		(0.005(0.8m)	0.017(0.8m) 0.007		320 34	1.3	1.5 0.30	0.0006 <0.0005		<0.0005 <0.0005		<0.0005	1.8 0.99	<0.0005 <0.0005		_
	3	0.94	1.7	0.28		10000000	0.039	75	<0.005	1.0	<0.005	0.72	<0.005	<0.0005	0.000	<0.005		0.006	<0.0005	0.40	<0.005	0.38	(15	<0.0005	-	0.011	0.43	46	0.64	0.20	<0.0005		<0.0005	<0.005	<0.0005	0.39	<0.0005	The second second	100000
	4	1.7	1.6	0.79	<0.0005		<0.005	<15	<0.005	1.0	<0.005	0.79	<0.005	<0.0005		0.005		0.005	<0.0005		0.008	0.98	(15		<0.005	0.096	0.29	22	0.48	0.82	<0.0005		<0.0005	<0.005	<0.0005	0.77	<0.0005		
	5	2.0 0.29	1.9	0.60	<0.0005	<0.005	0.006	<15	<0.005 <0.005	0.41	<0.005 <0.005	0.65	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	< 0.005	<0.0005	0.063	<0.005 <0.005	0.81	<15 <15	<0.0005	<0.005	0.005	0.58	<15 180	0.52	0.33	<0.0005	-	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.0005	0.53	<0.0005		
	7	0.42	0,66	0.42		<0.005	100000	<15	<0.005	0.25	<0.005	10000	<0.005	<0.0005		<0.005		<0.005	<0.0005	10000	<0.005	0.21	<15	300000000000000000000000000000000000000	<0.005	SHEWSEN	0.31	<15	0.48	0.19	<0.0005		<0.0005	<0.005	<0.0005	0.38	<0.0005	1.000.000.00	
	7.5			-												,																							
深	8	0.18	0.24	0.29	<0.0005	<0.005	<0.005	<15	<0.005	0.43	<0.005	0.51	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.0005	0.24	0.014	0.79	<15	<0.0005	<0.005	0.010	0.67	30	0.36	0.15	<0.0005	0.15	<0.0005	<0.005	<0.0005	0.84	<0.0005	<0.005	0.036
度方	8.5 9	0.73	0.39	0.74	<0.0005	<0.005	<0.005	16	0.009	0.80	<0,005	0.44	<0.005	<0.0005	<0.005	0.013	<0.0005	0.014	<0.0005	0.24	0.012	0.76	<15	<0.0005	<0.005	<0.005	0.19	<15	0.69	0.15	<0.0005	0.54	<0,0005	<0.005	<0.0005	0.55	<0.0005	<0.005	<0.005
[A]	9.5																				and the same of th																		
	10 =	0.71	0.74	0.54	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.005	17	0.018	0.45	<0.005	0.38	0.006	<0.0005 <0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005		<0.005 <0.005	<0.0005	0.054	0.007	0.33	<15 <15	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 0.006	0.14	<15 <15	0.28	0.09	<0.0005	0.21	<0.0005	<0.005	<0.0005 <0.0005	0.52 0.48	<0.0005 <0.0005		0.033
	10.5	(10,9m)	(10.3m)	(10.3m)	(10.7m)		(10.7m)	(10,7m)	0.010	1.0	<0.005	0.23	(10,4m)	(10.3m)	(10,3m)	(10.3m)	(10.7m)	(10.7m)	(10.6m)	(10.6m)	(10,6m)	(10,6m)	(10,6m)	(10.6m)	(10,6m)	(10,6m)	(10.6m)	(10.6m)	(10,4m)	(10.8m)	<0.0005	0.28	<0,0005	<0.005	(10.6m)	(10.6m)	(10.6m)	(10.6m)	(10,6m)
	11.5								0.036 (11.6m)	0.83 (11.6m)		35000																			(0.0005 (11.1m)	0.20 (11.1m)							
	12										<0.005 <0.005	0.34																				and the second							
	12.5										(12.1m)	(12.1m)																											
			EI								E2																	Е	3										
区画		EI	1-8	E1-9	E2-1	E2	-2	E	2-3	E	2-4	E2-5	E	!-7	E2-8	E	2-9			E3-1			E3	3-2	E	3-3		E3-4	200		E3-5				E3-6			E3	3-7
面積(㎡))	10	03.8	37.1	100.0	100	.0	3	9.8	10	0.0	100.0	10	0.0	100.0	5	1.7			100.0			10	0.0	5	7.6		100.0			100.0				80.3			10	0.00
舗装 盛土厚(n		100	果地	裸地	裸地	裸地	也	100	地	裡	地	裸地	- 2	地	裸地	200	地			裸地			0.33	地	733	地		裸地			裸地				裸地			7	有
(対策工	事前)	0.).4	0.6				0	.6				0	2	0.2	0	.7			0.4			0.		0.	.7		0.1			0.7				0.5				
対策工事	項目	Li agrado	village / Serv	ett. skr/odes	private)	rts.obs/odes		YEL HE (DON)	* 100/2005	visit obs/odes	h mercen	* v44/2000	rit sie /2dr)	P 104 (200)	3 144/044	VEL 100 (Zobe)	3 164 Chris	AL 20 (20%)	DIV/3des	舗装	2 347250	Anrida)	1,155	装	HL decodes	* MATCHES	ritabir/adm	舗装	An/da)	rtLuke/ode)	舗装	projection)	水銀(溶)	BAYONA.	vts.nie/adm	* 186000	20/4h)		装
_	単位	mg/L	砒素(溶) mg/L	砒素(溶) mg/L	鉛(溶) mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L		mg/kg	mg/L	7.5	mg/L	mg/L	mg/L	200000000000000000000000000000000000000	mg/kg	77.5	ふっ選(溶) mg/L	mg/kg	mg/L	2000000	mg/L	ふっ素(溶) mg/L		mg/L	ふっ素(含) mg/kg
	緊急措置	mg/ to	ing, ii	11107.10	mg ta	mg/ Li	mg/ to	mg/ to	mg/ ts	mg/ es	mg/ to	mg/ tr	mg/ to	108) 13	mg/ Li	mg/ ti	mg/ si	mg/ t/	mg/ to	ing/ tr	mg. c.	ma/ ma	mg to	mg/ is	mg. tz	ing/ to	mg/ to	100/10	1116/116	mg/xi	mg. ta	may ma	mg/ Li	mg/ tr	mg/ to	mg/ ti	ma ma	mg/ ts	may na
92	0~0.5 5点混合	<0.0005	0.005	0.005				0.010	0.50				0.010	0.50	0.50	0.010	0.50	<0.0005	<0.005	0.017	2.0	- 11	0.017	2.0	0.017	2.0	0.017	2.0	11	0.017	2.0	- 11	<0.0005	< 0.005	0.017	2.0	11		
±	0~0.5 表層個別																			0.10			0.011	0.30	<0.005	0.30	0.10				2.1				0.14				
旧地盤	0~0.5	0.0011 (0.4m)	0.073 (0,4m)	0.013 (0.6m)	0.016	0.053	_		1.2 (0.6m)		1.5	_		1.2 (0.2m)		0.013 (0.7 _m)			0.055 (0,4m)			530 (0,4m)	0.011 (0.8m)	(0.8m)	0.034 (0.7m)	2.0 (0.7m)	0.030 (0.1m)	(0.1m)	280 (0.1m)	0.031 (0.7m)	200-1100	330 (0.7m)	0,0008 (0,5m)	CALCULATE.	0.17 (0.5m)	(0,5m)	220 (0.5m)		6300
	2	<0.0005 <0.0005		0.021	<0.005 <0.005	0.097	6.8 8.8	0.024	5.4 2.5	0.017		6.2 3.2	0.12	11 2,3	1.9 7.7	0.023		-	<0.005 <0.005	0.097	2.0 7.8	240 230	0.013	2.6 7.1	<0.005 0.021	0.28	<0.005 <0.005	7.8 9.7	140 69		0.40 5.8	<15 25	<0.0005 <0.0005		0.096	2.0	150 110	15 8.0	<400 <400
	3	<0.0005	-	-	(0.005	0.016	1.7	0.008	2.8	0.043	1.6	3.6	0.013	3,3	6.3	0.005			(0.005	0.024	6.0	51	0.011	1.6	0.013	3.5	<0.005	3.6	2600		6.4	39	<0,0005	0.009	(0.005	0.68	<15	0.59	<400
			0.000	0.068	<0.005	0.008	5.3	0.011	1.8	0.012	4.6	4.2	0.033	3.7	5.5	0.008	4.8	<0.0005	100000000000000000000000000000000000000	0.009	4.4	<15	0.19		0.047	1.5	0.12	1.1	19		1.1	<15	<0,0005	0.005	0.014	0.47	<15	1.5	<400
	4	<0.0005				7.50.000			1.0		2.4	3.0	0.011	0.27	5.5	0.009	2.2	<0.0005	< 0.005	0.012	4,7	<15	0.014		<0.005	0.66	0.12	0.88	<15	0.018	0.59	<15	< 0.0005	< 0.005	< 0.005	0.49	16	0.57	<400 <400
	5	<0.0005	0.006	0.082	<0.005	0.072	0.94	0.11	1.6	0.16		0.84	/0.005	0.50	7.0	70.005	0.10	70.0005	(0.005	0.012						0.21	0.007	0.64	-	200000			/0.0005			-	(15		100
	4 5 6 7		0.006	-		0.072 0.006 0.006	0.94 1.5 1.6	0.11 0.005 <0.005	0.36	0.010	0.78	0.84	<0.005 <0.005	0.50 0.12	3,8 3,5	<0.005 <0.005	0.10	<0.0005 <0.0005		0.013 <0.005	1.5 0.58	<15 <15	<0.005		<0.005 <0.005	0.21	0.007	0.64 0.62	<15 <15	<0.005 <0.005	0.40	<15 <15	<0.0005 <0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.21	<15 <15	0.60	<400
	4 5 6 7 7.5	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0.006 0.005 <0.005	0.082 0.047 0.014	<0.005 <0.005 <0.005	0.006	1.5 1.6	0.005	0.36 0.20	0.010 <0.005	0.78 1.4	0.21	<0.005	0.12	3.5	<0.005	0.31	<0.0005	<0.005	<0.005 <0.005			<0.005	0.80	<0.005	0.12	<0.005	0.62	<15 <15	<0.005 <0.005	0.40 0.28	<15 <15	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.21 0.57	<15	0.60	
泽	8	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0.006	0.082 0.047 0.014	<0.005 <0.005 <0.005	0.006	1.5	0.005	0.36 0.20	0.010	0.78 1.4	1000000		0.12			0.31	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.58	<15 (15		0.80		0.12			<15	< 0.005	0.40 0.28	<15	<0.0005	<0.005	<0.005 <0.005	0.21			<400 <400
度方	4 5 6 7 7.5 8 8.5	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0.006 0.005 <0.005 <0.005	0.082 0.047 0.014 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.006	1.5 1.6	0.005	0.36 0.20	0.010 <0.005	0.78 1.4	0.21	<0.005 <0.005	0.12	3.5	<0.005 <0.005	0.31	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.58	<15 (15	<0.005 <0.005	0.80	<0.005	0.12	<0.005	0.62	<15 <15	<0.005 <0.005	0.40 0.28 0.15	<15 <15	<0.0005 <0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.21 0.57	<15	0.60	
度	8	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0.006 0.005 <0.005 <0.005	0.082 0.047 0.014 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.006	1.5 1.6 0.95	0.005 <0.005 <0.005	0.36 0.20 0.10	0.010 <0.005 <0.005	0.78 1.4 0.46	0.21	<0.005 <0.005	0.12	3,5 0,91	<0.005 <0.005	0.31	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.58	<15 (15	<0.005 <0.005	0.80	<0.005	0.12	<0.005 <0.005	0.62	<15 <15 <15	<0.005 <0.005 <0.005	0.40 0.28 0.15	<15 <15 <15	<0.0005 <0.0005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	0.21 0.57 0.32	<15 <15	0.60	<400 <400
度方	8 8.5 9 9.5	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0.006 0.005 <0.005 <0.005	0.082 0.047 0.014 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.006	1.5 1.6 0.95	0.005 <0.005 <0.005	0.36 0.20 0.10 0.23	0.010 <0.005 <0.005 0.009	0.78 1,4 0.46 0.66	0.21 0.24 0.27 0.79 0.61	<0.005 <0.005	0.12 0.40 0.58	3,5 0,91	<0.005 <0.005 <0.005	0.31	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.58	<15 (15	<0.005 <0.005	0.80 1.1 1.2	<0.005	0.12 0.13 0.19	<0.005 <0.005 <0.005	0.62 0.57 0.62	<15 <15 <15 <15	<0.005 <0.005 <0.005 0.008	0.40 0.28 0.15	<15 <15 <15	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.21 0.57 0.32	<15 <15	0.60 0.74 0.53	<400 <400 <400
度方	8 8.5 9	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0.006 0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.082 0.047 0.014 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.006 0.006 <0.005	1.5 1.6 0.95 0.24	0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.36 0.20 0.10 0.23	0.010 <0.005 <0.005 0.009	0.78 1,4 0.46 0.66	0.21 0.24 0.27	<0.005 <0.005 <0.005 0.009	0.12 0.40 0.58	3.5 0.91 1.2	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.31 0.36 0.19	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.58	<15 (15	<0.005 <0.005 0.015	0.80 1.1 1.2 0.32	<0.005 <0.005 <0.005	0.12 0.13 0.19	<0.005 <0.005 <0.005	0.62 0.57 0.62	<15 <15 <15 <15	<0.005 <0.005 <0.005 0.008	0.40 0.28 0.15	<15 <15 <15 <15	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.21 0.57 0.32 0.22	<15 <15 <15	0.60 0.74 0.53	<400 <400
度方	8 8.5 9 9.5	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0.006 0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.082 0.047 0.014 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.006 0.006 <0.005 <0.005	1.5 1.6 0.95 0.24 0.23 0.43 0.55	0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.36 0.20 0.10 0.23	0.010 <0.005 <0.005 0.009	0.78 1,4 0.46 0.66	0.21 0.24 0.27 0.79 0.61	<0.005 <0.005 <0.005 0.009	0.40 0.58 0.52	3.5 0.91 1.2 0.69	<0.005 <0.005 <0.005	0.31 0.36 0.19	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.58	<15 (15	<0.005 <0.005 0.015 <0.005	0.80 1.1 1.2 0.32	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.12 0.13 0.19 0.18	<0.005 <0.005 <0.005	0.62 0.57 0.62	<15 <15 <15 <15	<0.005 <0.005 <0.005 <0.008	0.40 0.28 0.15 0.70 0.31	<15 <15 <15 <15	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.21 0.57 0.32 0.22 0.41	<15 <15 <15 <15	0.60 0.74 0.53	<400 <400 <400
度方	8 8.5 9 9.5 10 10.5 11 11.5	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0.006 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.082 0.047 0.014 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.006 0.006 0.005 0.005 0.005	1.5 1.6 0.95 0.24 0.23 0.43 0.55	0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.008 0.008	0.36 0.20 0.10 0.23 <0.08	0.010 <0.005 <0.005 0.009	0.78 1,4 0.46 0.66	0.21 0.24 0.27 0.79 0.61	<0.005 <0.005 <0.005 0.009	0.12 0.40 0.58 0.52	3.5 0.91 1.2 0.69	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.033	0.31 0.36 0.19 0.32 0.67	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.58	<15 (15	<0.005 <0.005 0.015 <0.005	0.80 1.1 1.2 0.32	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.006 <0.005	0.12 0.13 0.19 0.18	<0.005 <0.005 <0.005	0.62 0.57 0.62	<15 <15 <15 <15	<0.005 <0.005 <0.005 <0.008	0.40 0.28 0.15 0.70	<15 <15 <15 <15 <15 <15	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.21 0.57 0.32 0.22 0.41	<15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	0.60 0.74 0.53	<400 <400 <400
度方	8 8.5 9 9.5 10 10.5 11 11.5	<0005 <0005 <0005 <0005 <0005 <0005 <0005 <0005 <0005	0.006 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.082 0.047 0.014 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.006 0.006 0.005 0.005 0.005	1.5 1.6 0.95 0.24 0.23 0.43 0.55	0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.008 0.008	0.36 0.20 0.10 0.23 <0.08	0.010 <0.005 <0.005 0.009	0.78 1,4 0.46 0.66	0.21 0.24 0.27 0.79 0.61	<0.005 <0.005 <0.005 0.009	0.12 0.40 0.58 0.52	3.5 0.91 1.2 0.69	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.033	0.31 0.36 0.19 0.32 0.67	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.58	<15 (15	<0.005 <0.005 0.015 <0.005	0.80 1.1 1.2 0.32	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.006 <0.005	0.12 0.13 0.19 0.18	<0.005 <0.005 <0.005	0.62 0.57 0.62	<15 <15 <15 <15	<0.005 <0.005 <0.005 <0.008	0.40 0.28 0.15 0.70	<15 <15 <15 <15 <15 <15	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.21 0.57 0.32 0.22 0.41	<15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	0.60 0.74 0.53	<400 <400 <400
度方	8 8.5 9 9.5 10 10.5 11 11.5 12	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0.006 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.082 0.047 0.014 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.006 0.006 0.005 0.005 0.005	1.5 1.6 0.95 0.24 0.23 0.43 0.55	0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.008 0.008	0.36 0.20 0.10 0.23 <0.08	0.010 <0.005 <0.005 0.009	0.78 1,4 0.46 0.66	0.21 0.24 0.27 0.79 0.61	<0.005 <0.005 <0.005 0.009	0.12 0.40 0.58 0.52	3.5 0.91 1.2 0.69	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.033	0.31 0.36 0.19 0.32 0.67	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.58	<15 (15	<0.005 <0.005 0.015 <0.005	0.80 1.1 1.2 0.32	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.006 <0.005	0.12 0.13 0.19 0.18	<0.005 <0.005 <0.005	0.62 0.57 0.62	<15 <15 <15 <15	<0.005 <0.005 <0.005 <0.008	0.40 0.28 0.15 0.70	<15 <15 <15 <15 <15 <15	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.21 0.57 0.32 0.22 0.41	<15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	0.60 0.74 0.53	<400 <400 <400

表 5-3 深度調査一覧表(3/6)

		100	は基準超	合法による編	de tot	12		は第二裕	存在しない				は基準値		TORRAN HEAR	のため調査	∳a1																					
				E3	可水	E4		北海工力*	任住しない	F1		y	143层礁台	ではによりか	5年11人不過	/フ/この 高端 金に	/EU				F2								Ī					F3				
区画			E	3-8		E4-2	F1-7		F1-8	57531		F1-9		F	2-1	F2	2-4	F2-5	F2-	-6	15,071	F2-7		F2	2-8		F2-9		F3	3-1	F3-2		F3-3	7903		F3-5		F3-6
M(m)		1		0.00		100.0	93.0		93.9			94.8		_	0.00	-	0.0	100.0	100			100.0		-	0.0	-	100.0			0.0	100.0		100.0			100.0		100.0
舗装		-		果地		有	裸地		裸地			裸地		2000	眺地		地	裸地	裸	0000		裸地			地		裸地		20	地	裸地		裸地			裸地		裸地
AMI 384 上厚(m)	6			***		71			0.4			0.3		171	K-PES	V6.0	.6	10/0	0.3	65.67		1.3		1.	(2)(2)		0.4		1.	7557	100000000		1.0			1.1		1.0
策工事		-	we:	1.50		-	0.4		0.4			0.5				. 0.	.0	0.5	0.5	3		1.0		1.	.1		0.4		- 1,	.4	1.1		1.0			1.1		1.0
東工事		An Orto	1	±50cm	huchs	att de Odo		No status	art sherods		No Code	att ola Codo		art de rode		An chile	att skerneter		err ete coto		an alexador		MI (A)	at decide	Commence.	. Bo rates	att alle codes			. Mar An	art de rodo	he cuto	att ate cate		out also Codes		N/A	an alexades 1
	[]	-	-) ふっ素(溶)		100000000000000000000000000000000000000				- 150		200000000000000000000000000000000000000				100000			砒素(溶)			7 7 7 7 7 7 7					2000		100000	12000	1000		-		砒素(溶)	7		砒素(溶)
	i位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/L r
	緊急措置																																					
鉴	0~0.5 5点混合						0.35	0.005	0.010	0.35	0.005	0.010	0.35			<0.005	0.006	0.20	0.006	0.20	0.006	0.20	40	0.006	0.20	<0.005	0.006	0.20	0.03	66	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.08	<0.005	<0.08	66	< 0.005
±	0~0.5 表等例別																																					
320	0~0.5	0.019	0.028	3.7	270	0.26	1.8 (0.4m)	0.015 (0.4m)	0.024 (0.4m)	2.9 (0.4m)	0.014 (0.3m)	0.031 (0,3m)	1.5 (0.3m)	0.012	1.0	0.017 (0.6m)	0.021 (0.6m)	2.2 (0.5m)	0.023 (0.5m)	2.3 (0.5m)	0.072 (1.3m)	1,0 (1,3m)	260 (1.3m)	0.025 (1.1m)	2.1 (1.1m)	0.014 (0.4m)	0,020 (0,4m)	1.5 (0.4m)	0.25 (1.4m)	(1.4m)	0.028 (1.1m)	0.025 (1.0m)	0.047 (1.0m)	2.5 (1.0m)	0.059 (1.1m)	1.3 (1.1m)	310 (L.1m)	0.012 (1.0m)
	1	<0.005	0.065	4.9	<15	0.27	5.6	<0.005	0.13	5.5	0.018	0.087	2.0	0.053	5.1	<0.005	0.053	7.0	0.030	1.7	0.055	0.50	<15	0.012	0.74	< 0.005	0.019	1.1	< 0.02	<15	0.033	<0.005	0.022	0.69	0.056	0,27	<15	0.020
	2	< 0.005	0.017	2.7	<15	0.27	2.2	<0.005	0.033	10	<0.005	0.032	1.2	0.022	3.6	<0.005	0.022	4.5	0.021	1.5	0.057	0.37	<15	0.019	0.36	<0.005	0.023	0.50	0.04	<15	0.014	< 0.005	0.006	0.60	0.067	2.5	74	0.018
	3	<0,005	<0.005	2.3	<15	0.010	1.9	<0.005	0.007	5.7	<0.005	0.006	0.35	<0.005	0.42	<0.005	<0.005	2.3	0.013	1.5	0.016	2.0	<15	0.090	5,2	<0.005	0.016	4.9	<0.02	<15	0.031	<0.005	0.008	5.6	1.0	2.4	<15	<0.005
	4	<0.005	0.005	0.24	<15	0.036	1.6	<0.005	0.057	2.2	<0.005	0.007	10	0.026	2.2	<0.005	0.026	5.8	0.050	14	0.030	7.0	<15	0.049	3.0	<0.005	0.049	8.2	<0.02	<15	0.009	<0.005	0.008	2.2	1.7	3.7	62	0.008
	5	<0.005	0.005	0.20	<15	0.011	0.36	<0.005	0.031	0.29	<0.005	0.022	5.0	0.009	0.31	<0.005	0.009	11	<0.005	0.31	0.006	1.2	<15	0.009	0.20	<0.005		0.75	<0.02	<15	<0.005	<0.005	0.007	0.95	0.054	1.3	<15	0.022
	6	< 0.005	<0.005	0.44	<15	0.006	0.18	<0.005	<0.005	0.22	<0.005	<0.005	0.74	<0.005	0.60	<0.005	<0.005	0.39	<0.005	0.16	<0.005	0.23	<15	0,006	0.20	<0.005	0.012		<0.02	<15	<0.005	<0.005	<0.005	1.2	0.014	0.54	<15	0.005
	7	<0.005	0.007	0.54	<15	<0.005	0.25	<0.005	<0.005	0.33	<0.005	<0,005	0.87	<0.005	0.45	<0.005	<0.005	0.30	<0.005	0.24	0.008	0.61	<15			<0.005 (6.9m)	<0.005 (6.9m)	0.13 (6.9m)	<0.02	<15	<0.005	<0.005	<0.005	0.08	0.019	0.36	<15	<0.005
	7.5																							0.007 (7,3m)	0.60 (7.3m)	7 00011488	10/81/2007	2000000				<0.005	<0.005	1.5				(0.005 (7.6m)
凝	8	<0.005	<0.005	0.48	<15	0.029	0.26	<0.005	<0.005	0.41	<0.005	<0,005	0.47	<0.005	1.7	<0.005	<0.005	0.22	<0.005	0.84	<0.005	0,53	<15						<0.02	<15	<0.005				0.008	0.35	<15	
E	8.5	STANCE				HAVE AND B				20.000	10 A) April 5.							4525	.,,		0.009	0.78	<15						52,000		No heed							
7 il	9	<0.005	0.021	0.84	<15	0.010	1.2	<0.005	<0.005	0.55	<0.005	<0.005	0.36	<0.005	0.44	<0.005	<0.005	0.30	<0.005	0.32									<0.02	<15	0.005				0.011	0.15	<15	
	9.5		-			0.028	50000			7777777	8775030000		50000		19500		75/21/10.23	970000		0,000											50-0190-13							
	10	<0.005		0.20	<15		0.32	<0.005	<0.005	0.28	0.006	<0.005	0.11	<0.005	0.31	<0.005	<0.005	0.34	<0.005	0.57									<0.02		0.005				0.016	0.63	<15	
	10.5	(10,3m)		0.47 (10.3m)	(15 (10,3m)																									(15 (10.4m)	0.052 (10.8m)							
	11						0.27	<0.005	0.006	1.1	<0.005	0.007	0.39	0.027	0.90	<0.005 <0.005		1.3	0.015	0.55															0.066		<15 (15	
	11.5						0.90									(11.1m)		1,2	0,011 (11,4m)																	0,58 (11.6m)		
	12																																					
	12.5					-																																
	13	-	-																																			
_									1																					Į.								
=					F3		_									F	4													F5						1		
Cilhi	l.	F	3-7		F3	F3-8				F	4-4			F	4-5	F	4	F	-6		F4	-7	F4	1-8		F	5-2		F5-4	F5	F5-5			F5-8				
0077.		100	3-7		F3	F3-8					4-4			0.00	4-5	F	4	in t	-6		F4	2101	53.5	1-8		1000	5-2		F5-4	F5	F5-5			F5-8				
(m)		10	0.00		F3	100.0		I		10	0.00			10	0.00	F	4	10	0.0		10	0.0	10	0.0		10	0,0		100.0	F5	100.0			78.0				
(㎡)		10 29	00.0 果地		F3	100.0 裸地				10	5.160			10	9 (2)	F	64	10	101		10	2101	10	COSA U		10	America		2000000	F5	nipotanew.			0235.000				
(m) 接 厚(m)		10 29	0.00		F3	100.0				10	0.00			10	0.00	F	F4	10	0.0		10	0.0	10	0.0		10	0.0		100.0	F5	100.0			78.0				
(m) 事装 厚(m) 衰工事	前)	10 29	00.0 果地		F3	100.0 裸地				10	0.00			10	0.00	F		10	0.0		10	0.0	10	0.0		10	0,0		100.0	F5	100.0			78.0				
医圃 (m) 重装 厚(m) 東工事	前)	10 押 0.	00.0 果地 0.8	(i) 6価クロム(3部)		100.0 裸地 0.9	ふっ景(落)	鉛(含)	6価クロム(浴)	担 担	00.0 基地 :50cm	鉛(含)	水銀(溶)	10	0.00			10 29	0.0 地	ふつ素(溶)	70 裸	0.0 地 50cm	10	0.0	水銀(溶)	70 裸	0.0 地 50cm) 給(含)	100.0 裸地		100.0 裸地	砒素(溶)	水銀(溶)	78.0 裸地	砒素(溶)			
(㎡) 職装 厚(m) 放工事 工事	前)	10 押 0.	00.0 果地 0.8) 水銀(溶)	100.0 裸地 0.9	110000	10.1110.11	100.00	10 複 覆土 水銀(溶)	00.0 基地 :50cm		1000	10 割	0.00	ふっ葉(溶)	水銀(溶)	10 初 鉛(溶)	0.0 地	110000	刊 押 費士 かっ素(溶)	0.0 地 50cm 鉛(含)	10	0.0 以地		10 裸 覆土 砒素(溶)	0,0 基地 50cm ふっ煮(溶)) 鉛(含) mg/kg	100.0 裸地 砒素(溶)	木銀(溶)	100.0 裸地		17.00	78.0 裸地				
(m) 事装 厚(m) 東工事 工事	(目	10 神 0. 砒素(溶) mg/L	00.0 果地 0.8) 水銀(溶)	100.0 裸地 0.9 鉛(溶)	110000	10.1110.11	mg/L	10 複 覆土 水銀(溶)	00.0 果地 :50cm 给(溶) mg/L		1000	10 割	00.0 県地	ふっ葉(溶)	水銀(溶)	10 初 鉛(溶)	0.0 地	110000	刊 押 費士 かっ素(溶)	0.0 地 50cm 鉛(含)	10 裸	0.0 以地	mg/L	10 裸 覆土 砒素(溶)	0,0 基地 :50cm ふっ煮(溶) mg/L		100.0 裸地 砒素(溶)	木銀(溶)	100.0 裸地 鉛(溶)		17.00	78.0 裸地 鉛(溶)				
(m) i装 厚(m) (工事 工事	前) (日 (位 緊急措置 (0~0.5	10 押 0 砒素(溶) mg/L	00.0 果地 0.8	mg/L) 水銀(溶) mg/L	100.0 裸地 0.9 鉛(溶) mg/L	mg/L	10.1110.11	mg/L	10 複士 複士 水銀(溶) mg/L	00.0 果地 :50cm 给(溶) mg/L		1000	10 割	00.0 県地	ふっ葉(溶)	水銀(溶)	10 初 鉛(溶)	0.0 地	110000	10 押 覆士 ふっ素(溶) mg/L	0.0 地 50cm 鉛(含)	10 裸	0.0 以地	mg/L	10 裸 覆土 砒素(溶) mg/L	0,0 基地 :50cm ふっ煮(溶) mg/L		100.0 裸地 砒素(溶)	木銀(溶)	100.0 裸地 鉛(溶)		17.00	78.0 裸地 鉛(溶)				
(m) (技 (工事 工事 (工事	前) (日 (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5	10 押 0 砒素(溶) mg/L	00.0 果地 0.8) ふっ素(溶 mg/L	mg/L) 水銀(溶) mg/L	100.0 裸地 0.9 鉛(溶)	mg/L	mg/kg	mg/L	10 複士 複士 水銀(溶) mg/L	00.0 果地 :50cm 给(溶) mg/L		1000	10 割	00.0 県地	ふっ葉(溶)	水銀(溶)	10 初 鉛(溶)	0.0 地	110000	10 押 覆士 ふっ素(溶) mg/L	0.0 地 50cm 鉛(含)	10 裸	0.0 以地	mg/L	10 裸 覆土 砒素(溶) mg/L	0,0 基地 :50cm ふっ煮(溶) mg/L		100.0 裸地 砒素(溶)	木銀(溶)	100.0 裸地 鉛(溶)		17.00	78.0 裸地 鉛(溶)				
m) 装 (工事 工事	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	10 評 0. 配素(溶) mg/L	00.0 果地 00.8) ふっ葉(浴 mg/L	mg/L 0.03) 水銀(溶) mg/L 〈0.0005	100.0 裸地 0.9 鉛(溶) mg/L	mg/L <0.08	mg/kg	mg/L <0.02	10 複 類土 水銀(溶) mg/L <0.0005	00.0 果地 :50cm 鉛(溶) mg/L <0.005	mg/kg	mg/L	10 割 給(溶) mg/L	00.0 限地 砒素(溶) mg/L	ふっ葉(溶) mg/L	水銀(溶) mg/L	10 割 鉛(溶) mg/L	0.0 地 砒素(溶) mg/L	mg/L	10 押 覆土 ふつ素(溶) mg/L 0.32	0.0 地 50cm 鉛(含) mg/kg	100 裸 砒素(溶) mg/L	0.0 見地 ふっ満(溶) mg/L	mg/L <0.0005	10 押 覆土 砒素溶) mg/L 0.006	0.0 長地 50cm ふつ素(溶) mg/L 0.43	mg/kg	100.0 裸地 砒素(溶) mg/L	木銀(溶) mg/L	100.0 裸地 鉛(溶) mg/L	mg/L	mg/L	78.0 裸地 鉛(溶) mg/L	mg/L			
m) 装 (工事 工事	前) (日 (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5	10 押 0. 砒素(溶) mg/L <0.005	00.0 果地 00.8) ふっ類(浴 mg/L 《0.08 1.7 (0.8m)	0.03	→ 未銀(溶) mg/L <0.0005	100.0 裸地 0.9 鉛(溶) mg/L <0.005	mg/L <0.08	mg/kg 66 680 (0.9m)	mg/L <0.02	10 複 複 水銀(溶) mg/L <0.0005	00.0 果地 :50cm 给(溶) mg/L <0.005	mg/kg	mg/L 0.0077	10 資 紹(容) mg/L	00.0 東地 砒素(溶) mg/L 0.16	ふつ瀬(溶) mg/L 1.2	水銀(溶) mg/L 0.0021	10 割 鉛(溶) mg/L	0.0 地 砒素(溶) mg/L	mg/L 0,82	10 押 寝 士 ふつ素(溶) mg/L 0.32	0.0 地 50cm 鉛(含) mg/kg	100 裸 砒素(溶) mg/L	0.0 提地 ふっ瀬(溶) mg/L	mg/L <0.0005	刊 報 報素(溶) mg/L 0.006	0.0 地地 50cm かっ素(溶) mg/L 0.43	mg/kg	100.0 裸地 砒素(溶) mg/L	水銀(溶) mg/L	100.0 課地 鉛(溶) mg/L	mg/L 0,018	mg/L 9.0072	78.0 裸地 鉛(溶) mg/L	mg/L 0.055			
(㎡) 捕装 厚(四) 五事 項	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	10 押 0. 砒素(溶) mg/L <0.005	00.0 果地 00.8) ふっ類(溶 mg/L (0.08 1.7 (0.8m) 0.26	0.03 0.11 (0.9m) <0.02) 木銀(溶) mg/L <0.0005 0.013 (0.9a) <0.0005	100.0 裸地 0.9 鉛(溶) mg/L <0.005	mg/L <0.08	66 680 (0.9m)	mg/L <0.02 0.59 <0.02	程 教 (溶) mg/L (0.0005	00.0 開始 \$6(預) mg/L <0.005	mg/kg 1200 470	mg/L 0.0077 0.0025	10 例 紹(溶) mg/L 0.035	00.0 東地 砒素(溶) mg/L 0.16	ふつ漢(溶) mg/L 1.2 0.63	水銀(溶) mg/L 0.0021 <0.0005	10 割 鉛(溶) mg/L 0.014	0.0 地 砒素(溶) mg/L	mg/L 0.82 4.0	10 押 費士 ふつ素(器) mg/L 0.32	0.0 地 50cm 鈴(含) mg/kg	10 裸 砒素(溶) mg/L 0.015	0.0 規地 かつ萧(溶) mg/L 1.4 1.2	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005	刊 報 概素(溶) mg/L 0.006	0.0 地 50cm かっ寒(溶) mg/L 0.43	mg/kg 220 80	100.0 裸地 砒素(溶) mg/L 0.012	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018	100.0 課地 鉛(溶) mg/L 0.018	mg/L 0.018 0.047	mg/L 0.0072 0.0051	78.0 裸地 鉛(溶) mg/L 0.024 <0.005	mg/L 0.055			
(㎡)	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	10 押 0. 配素(溶) mg/L <0.005	00.0 果地 0.8) ふっ葉(浴 mg/L (0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21	0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02) 木銀(溶) mg/L <0.0005 0.013 (0.9ml <0.0005 <0.0005	100.0 裸地 0.9 鉛(溶) mg/L <0.005	0.82 (0.9m) 0.47 0.29	66 680 (0,9m) <15 <15	mg/L <0.02	程 教 (溶) mg/L <0.0005 -0.0062 <0.0005	00.0 現地 :50cm 新(溶) mg/L <0.005 0.007 <0.005	mg/kg 1200 470 350	mg/L 0.0077 0.0025 0.0010	10 例 第/記 mg/L 0.035 0.006	0.00 果地 砒素(溶) mg/L 0.16 0.031 0.013	かつ瀬(溶) mg/L 1.2 0.63 2.8	水銀(溶) mg/L 0.0021 <0.0005 <0.0005	10 約(溶) mg/L 0.014 <0.005 0.005	0.00 地 砒素(溶) mg/L 0.025 0.15	mg/L 0.82 4.0 1.0	刊 ファッツ (25) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.0 地 50cm 鉛(含) mg/kg	社素(溶) mg/L 0,015 0,030 0,041	0.0 見地 かっ瀬(容) mg/L 1.4 1.2 0.54	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005	刊	0.0 提地 :50cm かっ素(溶) mg/L 0.43	mg/kg 220 80 600	100.0 裸地 砒素(溶) mg/L 0.012 0.016 <0.005	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018 0.0008	100.0 課地 鉛(溶) mg/L 0.018 0.018 (0.005	0.018 0.047 0.011	mg/L 0.0072 0.0051 0.0010	78.0 课地 鉛(溶) mg/L 	mg/L 0.055 <0.005 <0.005			
(m) 装 (工事 可	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	和素(溶) の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	00.0 果地 00.8) ふっ興(浴 mg/L (0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7	0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02 <0.02	水銀(溶) mg/L 〈0.0005 (0.9m) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005	100.0 裸地 0.9 第(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.82 (0.9m) 0.47 0.29	66 680 (0.9m) <15 <15 <15	mg/L <0.02 0.59 <0.02 <0.02 <0.02	程士 水銀(溶) mg/L <0.0005 -0.0005 <0.0005 <0.0005	00.0 果地 :50cm 新(溶) mg/L <0.005 -0.005 -0.007 <0.005	1200 470 350 <15	0.0077 0.0025 0.0010 <0.0005	fg(溶) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005	の.0 果地 砒素(溶) mg/L 0.16 0.031 0.013 0.052	ふつ蕨(溶) mg/L 1.2 0.63 2.8 0.50	水銀(溶) mg/L 0.0021 <0.0005 <0.0005 0.0009	10 割 節(溶) mg/L 0.014 (0.005 0.005	0.00 地 砒素(溶) mg/L 0.025 0.15 0.37	0.82 4.0 1.0	担 ファッ ファッ 変生 シッ 素(浴) mg/L 0.32 0.87 2.4 1.4 0.81	0.0 地 50cm 鉛(含) mg/kg 200 <15 <15	社泰(溶) mg/L 0.015 0.030 0.041 0.016	5つ票(容) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0	mg/L <0.0005 0.0008 0.0005 0.0005 0.0005	押 で で で で で で の の の の の の の の の の の の の	0.0 提地 :50cm かつ素(溶) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1	mg/kg 220 80 600 100	100.0 裸地 砒素(溶) mg/L 0.012 0.016 <0.005 0.006	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018 0.0008 <0.0005	100.0 課地 鉛(溶) mg/L 0.018 0.018 (0.005 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005	0.0072 0.0051 0.0010 <0.0005	78.0 课地 鉛(溶) mg/L 	0,055 <0,005 <0.005			
(㎡) 計装 厚厚(m) 工事 再 值	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	世 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	00.0 果地 0.8 かつ素俗 mg/L (0.08 1.7 (0.5m) 0.26 0.21 2.7 0.73	0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.013 (0.9m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 裸地 0.9 新(溶) mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005)	0.08 0.82 (0.9m) 0.47 0.29 2.9 0.25	66 680 (0.9m) <15 <15 <15 <15	mg/L <0.02 0.59 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	複士 水銀(溶) mg/L <0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005	250cm 第6(溶) mg/L <0.005 0.007 <0.005 (0.005 0.012	mg/kg 1200 470 350 <15 210	0.0077 0.0025 0.0010 <0.0005 <0.0005	f6(溶) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.028	起素(溶) mg/L 0.15 0.031 0.013 0.052 0.085	ふつ素(溶) mg/L 1.2 0.63 2.8 0.50 2.0	水銀(溶) mg/L 0.0021 <0.0005 <0.0005 0.0009 <0.0005	新(溶) mg/L 0.014 <0.005 0.005 0.112 <0.005	0.00 地 砒素(溶) mg/L 0.025 0.15 0.37 1.1	0.82 4.0 1.0 0.40	10 神 寝士 ふつ黒(器) mg/L 0.32 0.87 2.4 1.4 0.81 0.68	0.00 地 50cm 鈴(含) mg/kg 200 <15 <15 <15	批素(溶) mg/L 0.015 0.030 0.041 0.016 0.021	0.0 退地 ふつ素(溶) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005	報 報 報 報 報 報 (20,006 0,006 0,008 0,002 0,004 0,005 0,012	0.0 長地 5-0票(容) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2	220 80 600 100 <15	世 (100.0 (東地 (100.012 (100.012 (100.015 (100.005 (100.005 (100.005 (100.005	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018 0.0008 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 鉛(溶) mg/L 0.018 0.018 (0.005 (0.005	0,018 0,047 0,011 <0,005 <0,005	0.0072 0.0051 0.0010 <0.0005	78.0 课地 鉛(溶) mg/L 	0.055 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005			
(m) 装 (工事 可	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	型素(溶) mg/L (0.005 (0.8m) 0.006 0.006 0.010 0.010 (0.005	00.0 果地 0.8) ふつ素溶 mg/L (0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21	0.03 0.11 0.9m <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.013 (0.9m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 裸地 0.9 第6符) mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L <0.08 0.82 (0.9n) 0.47 0.29 2.9 0.25 1.1	66 680 (0.9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	mg/L <0.02 0.59 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	現土 ・水銀(溶) mg/L <0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005	250cm 第6(溶) mg/L <0.005 0.007 <0.005 0.005 0.012 0.005	1200 470 350 <15 210	0.0077 0.0025 0.0010 <0.0005 <0.0005	60(答) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.028 0.007	の。0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	かつ票(溶) mg/L 1.2 0.63 2.8 0.50 2.0	水銀(溶) mg/L 0.0021 <0.0005 <0.0005 0.0009 <0.0005 <0.0005	10 割 第6部) mg/L 0.005 0.005 0.12 <0.005 <0.005	0.00 地 砒素(溶) mg/L 0.025 0.15 0.37 1.1 0.046 0.017	0.82 4.0 1.0 0.40	10 神 で で が が が が の 32 0.87 2.4 1.4 0.81 0.68 0.48	50cm 鉛(含) mg/kg 200 <15 <15 <15 <15	北泰(溶) mg/L 0.015 0.030 0.041 0.016 0.021 (0.005	50.0 退地 あつ票(第) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	報 機士 概素(溶) mg/L 0.006 0.038 0.022 0.048 (0.005 0.012	0.0 長地 550cm かつ漢(等) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.2	220 80 600 100 <15 <15	世 (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元)	水銀(帝) mg/L 0.012 0.018 0.0008 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 鉛(溶) mg/L 0.018 0.018 (0.005 (0.005 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005	0.0072 0.0051 0.0010 <0.0005 <0.0005	78.0 课地 给(溶) mg/L 	0.055 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005			
m) 装 (工事 工事	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	和素(溶) mg/L <0.005 0.016 (0.8m) 0.006 0.010 0.010 く0.005 く0.005	00.0 果地 0.8 mg/L <0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21 0.64	0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	mg/L (0.0005 0.013 (0.9m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 0.9 mg/L <0.005 0.091 (0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.82 (0.9a) 0.47 0.29 0.25 1.1	66 680 (0,9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	mg/L <0.02 0.59 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 0.02 0	類生 水銀(溶) mg/L <0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005	00.0 東地 第6(溶) mg/L <0.005 0.007 (0.005 (0.005 0.005 (0.005 (0.005	1200 470 350 <15 210 47 <15	0.0025 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	10 割 第6(部) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.028 0.007 (0.005	0.0 東地 砒素(溶) mg/L 0.15 0.031 0.052 0.085 0.010 (0.005	ふっ煮(溶) mg/L 1.2 0.63 2.8 0.50 2.0 0.93 0.49	水銀(溶) mg/L 	10 対 (研) mg/L 0.014 (0.005 0.005 0.12 (0.005 (0.005 (0.005	0.00 地 概素(溶) mg/L 0.025 0.15 0.37 1.1 0.046 0.017 0.006	0.82 4.0 1.0 0.40 1.8	10 神 では、 かつ無(器) mg/L 0.32 0.87 2.4 1.4 0.81 0.68 0.48 0.60	50cm 鉛(含) mg/kg 200 <15 <15 <15 <15 <15	私表(溶) mg/L 0.015 0.030 0.041 0.016 0.021 (0.005 0.041	ルカラ (28) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80 2.6	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	世 で で で で で で で で で の の の の の の の の の の の の の	0.0 と 50cm ふつ寒(溶) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.2 1.0 0.95	220 80 600 100 <15 <15 39	世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	水銀(溶) mg/L 0.018 0.0008 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 裸地 給(溶) mg/L 0.018 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005 <0.005	0.0072 0.0051 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005	78.0 课地 给(溶) mg/L 0.024 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.055 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005			
(m) 装 (工事 可	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	型素(溶) mg/L (0.005 (0.8m) 0.006 0.006 0.010 0.010 (0.005	00.0 果地 0.8 mg/L <0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21 0.64	0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	mg/L (0.0005 0.013 (0.9m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 裸地 0.9 第6符) mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.82 (0.9a) 0.47 0.29 0.25 1.1	66 680 (0.9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	mg/L <0.02 0.59 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	類生 水銀(溶) mg/L <0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005 -(0.0005	250cm 第6(溶) mg/L <0.005 0.007 <0.005 0.005 0.012 0.005	1200 470 350 <15 210 47 <15	0.0025 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	60(答) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.028 0.007	0.0 東地 砒素(溶) mg/L 0.15 0.031 0.052 0.085 0.010 (0.005	かつ票(溶) mg/L 1.2 0.63 2.8 0.50 2.0	水銀(溶) mg/L 	10 割 第6部) mg/L 0.005 0.005 0.12 <0.005 <0.005	0.00 地 概素(溶) mg/L 0.025 0.15 0.37 1.1 0.046 0.017 0.006	0.82 4.0 1.0 0.40	10 神 で で が が が が の 32 0.87 2.4 1.4 0.81 0.68 0.48	50cm 鉛(含) mg/kg 200 <15 <15 <15 <15	北泰(溶) mg/L 0.015 0.030 0.041 0.016 0.021 (0.005	ルカラ (28) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80 2.6	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	報 機士 概素(溶) mg/L 0.006 0.038 0.022 0.048 (0.005 0.012	0.0 と 50cm ふつ寒(溶) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.2 1.0 0.95	220 80 600 100 <15 <15	世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	水銀(溶) mg/L 0.018 0.0008 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 鉛(溶) mg/L 0.018 0.018 (0.005 (0.005 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005 <0.005	0.0072 0.0051 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005	78.0 课地 给(溶) mg/L 	0.055 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005			
(m) 対接 原(m) 工事 明 監 注	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	世来(容) mg/L <0.005 (0.8m) 0.006 0.006 0.010 (0.005 (0.005)	00.0 果地 0.8 か 歩っ類(浴 mg/L (0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21 0.64	mg/L 0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 课地 0.9 mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L <0.08 0.82 (0.9m) 0.47 0.29 2.9 0.25 1.1 0.93 0.50	66 680 (0.9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	mg/L <0.02 0.59 0.02	70 ・ 一次 ・ 一、 ・ 一 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・	00.0 実地 250cm 第6(容) mg/L <0.005 0.007 <0.005 0.007 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/kg 1200 470 350 <15 210 47 <15 15	0.0077 0.0025 0.0010 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	60(智) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.028 0.007	ルックのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	ふつ瀬(溶) mg/L 1.2 0.63 2.8 0.50 2.0 0.93 0.49	水銀(溶) mg/L 	新(語) mg/L 0.014 <0.005 0.005 0.12 <0.005 <0.005 <0.005	0.00 地 砒素(溶) mg/L 0.025 0.15 0.37 1.1 0.046 0.017 0.006	0.82 4.0 1.0 1.0 0.40 1.8 1.1	10 神 複士 かつ素(器) mg/L 0.32 9.87 2.4 1.4 0.81 0.68 0.48 0.60 0.94	50cm 鉛(含) mg/kg 200 <15 <15 <15 <15 <15 <15	批素(溶) ms/L 0.015 0.030 0.041 0.016 0.021 (0.005 0.041 0.007	5〜瀬(帝) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80 2.6	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	押 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	50cm 5つ無(容) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.0 0.95 0.36	220 80 600 100 <15 <15 39	成素(溶) mg/L 0.012 0.016 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 裸地 鉛(溶) mg/L 0.018 0.018 0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.0072 0.0051 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	78.0 裸地 鉛(溶) mg/L 	0.065 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005			
(m)) 持接 厚(T)事 月 前	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	世 (10) (1	00.0 果地 0.8 mg/L <0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21 0.64 1.2	mg/L 0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	mg/L (0.0005 0.013 (0.9m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 课地 0.9 mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.82 (0.9a) 0.47 0.29 0.25 1.1	66 680 (0,9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	mg/L <0.02 0.59 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 0.02 0	70 ・ 一次 ・ 一、 ・ 一 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・	00.0 東地 第6(溶) mg/L <0.005 0.007 (0.005 (0.005 0.005 (0.005 (0.005	mg/kg 1200 470 350 <15 210 47 <15 15	0.0077 0.0025 0.0010 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	60(智) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.028 0.007	0.0 東地 砒素(溶) mg/L 0.15 0.031 0.052 0.085 0.010 (0.005	ふつ瀬(溶) mg/L 1.2 0.63 2.8 0.50 2.0 0.93 0.49	水銀(溶) mg/L 	10 対 (研) mg/L 0.014 (0.005 0.005 0.12 (0.005 (0.005 (0.005	0.00 地 砒素(溶) mg/L 0.025 0.15 0.37 1.1 0.046 0.017 0.006	0.82 4.0 1.0 0.40 1.8	10 神 では、 かつ無(器) mg/L 0.32 0.87 2.4 1.4 0.81 0.68 0.48 0.60	50cm 鉛(含) mg/kg 200 <15 <15 <15 <15 <15	批素(溶) ms/L 0.015 0.030 0.041 0.016 0.021 (0.005 0.041 0.007	ルカラ (28) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80 2.6	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	世 で で で で で で で で で の の の の の の の の の の の の の	50cm 5つ無(容) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.0 0.95 0.36	220 80 600 100 <15 <15 39	成素(溶) mg/L 0.012 0.016 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005	水銀(溶) mg/L 0.018 0.0008 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 裸地 鉛(溶) mg/L 0.018 0.018 0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.0072 0.0051 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	78.0 课地 给(溶) mg/L 0.024 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.065 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005			
が) 技 (工事) (工事) (工事)	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	和素(溶) mg/L <0.005 0.016 (0.8m) 0.006 0.006 0.010 く0.005 く0.005	00.0 果地 0.8 かつ類(溶 mg/L (0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21 0.64 1.2	mg/L 0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	が銀(溶) mg/L <0.0005 0.013 (0.9ml <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 课地 0.9 mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L <0.08 0.82 (0.9m) 0.47 0.29 2.9 0.25 1.1 0.93 0.50	mg/kg 66 680 (0,9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	0.59 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0	現土 水銀(溶) mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	250cm 第6第) mg/L <0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 く0.005	mg/kg 1200 470 350 <15 210 47 <15 15	mg/L 0.0077 0.0025 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	60(容) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.007 (0.005	の。0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	かつ瀬(溶) mg/L 1.2 0.63 2.8 0.50 2.0 0.93 0.49 1.5	水銀(溶) mg/L 	新(溶) mg/L 0.014 (0.005 0.005 0.102 (0.005 (0.005 (0.005	0.00 地 砒素(溶) mg/L 0.025 0.15 0.37 1.1 0.046 0.007 0.006	0.82 4.0 1.0 0.40 1.8 1.1 0.84	10 神 では、 かつ素(溶) mg/L 0.32 0.87 2.4 1.4 0.68 0.48 0.60 0.94	200 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	世 (密) mg/L の030 0.041 0.021 0.005 0.041 0.007	50.0 見地 かつ瀬(第) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80 2.6 1.1	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	報告 できます (100 を)	50cm かっ横部 mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.0 0.95 0.36	220 80 600 <15 <15 39 <15	成素(溶) mg/L 0.012 0.016 <0.005 0.006 <0.005 0.0005 0.0005	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 裸地 鉛(溶) mg/L 0.018 0.018 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.005 0.010	0.0072 0.0051 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	78.0 課地 鉛(溶) mg/L 	0.085 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005			
(1) 数数 (1) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	世 (10) (1	00.0 果地 0.8 mg/L <0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21 0.64 1.2	mg/L 0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	が銀(溶) mg/L <0.0005 0.013 (0.9ml <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 课地 0.9 mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L <0.08 0.82 (0.9m) 0.47 0.29 2.9 0.25 1.1 0.93 0.50	66 680 (0.9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	mg/L <0.02 0.59 0.02	現土 水銀(溶) mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	00.0 実地 250cm 第6(容) mg/L <0.005 0.007 <0.005 0.007 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/kg 1200 470 350 <15 210 47 <15 15	mg/L 0.0077 0.0025 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	60(容) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.007 (0.005	ルックのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	かつ瀬(溶) mg/L 1.2 0.63 2.8 0.50 2.0 0.93 0.49 1.5	水銀(溶) mg/L 	新(語) mg/L 0.014 <0.005 0.005 0.12 <0.005 <0.005 <0.005	0.00 地 砒素(溶) mg/L 0.025 0.15 0.37 1.1 0.046 0.007 0.006	0.82 4.0 1.0 1.0 0.40 1.8 1.1	10 神 複士 かつ素(器) mg/L 0.32 9.87 2.4 1.4 0.81 0.68 0.48 0.60 0.94	50cm 鉛(含) mg/kg 200 <15 <15 <15 <15 <15 <15	世 (密) mg/L の030 0.041 0.021 0.005 0.041 0.007	5〜瀬(帝) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80 2.6	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	押 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	50cm かっ横部 mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.0 0.95 0.36	220 80 600 100 <15 <15 39	成素(溶) mg/L 0.012 0.016 <0.005 0.006 <0.005 0.0005 0.0005	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 裸地 鉛(溶) mg/L 0.018 0.018 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.005 0.010	0.0072 0.0051 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	78.0 裸地 鉛(溶) mg/L 	0.085 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005			
が) 装 (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T)	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	世 (2005) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00.0 果地 0.8 mg/L <0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21 0.64 1.2	0.03 0.11 0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.002	本銀(溶) mg/L <0.0005 0.013 (0.9a) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 课地 0.9 mg/L <0.005 (0.0	0.82 (0.98) 0.47 0.29 2.9 0.25 1.1 0.93 0.50	66 680 (0,9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	0.59 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0	70 利 では、 水銀(容) mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	250cm 新(溶) mg/L <0.005 0.007 <0.005 <0.005 0.002 0.005 <0.005 <0.005	1200 470 350 <15 210 47 <15 15	0.9077 0.0025 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	6005 100 100 100 100 100 100 100	の。0 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	加爾/L 1.2 0.63 2.8 0.50 0.93 0.49 1.5 0.58	水銀(溶) mg/L 	新(溶) mg/L 0.014 (0.005 0.005 0.102 (0.005 (0.005 (0.005 0.005	0.00 地 概素(溶) mg/L 0.025 0.15 0.37 1.1 0.046 0.017 0.006 0.005	0.82 4.0 1.0 0.40 1.8 1.1 0.84 0.47	10 神 で で で で で で で で で で で で で	200 《15 《15 《15 《15 《15 《15 《15	根素(溶) mg/L 0.015 0.030 0.041 0.016 0.021 く0.005 0.041 0.007	50.0 担地 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80 2.6 1.1	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	# 複生	0.0 と地 50cm かつ辨(部) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.0 0.95 0.36 0.46	mg/kg 220 80 600 100 <15 <15 39 <15 <15 <15	世来(溶) mg/L の012 の016 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018 0.0008 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	9.018 0.018 0.018 0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005 <0.005 0.010 <0.005	0.0072 0.0051 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	78.0 課地 鉛(溶) mg/L 0.024 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.055 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005			
mi) 技 (mi) 車 車 車	前 (日 (位 緊急措置 0~0.5 5点混合 0~9.6 9個別 0~0.5 1 2 3 4 5 6 7 7.5 8 8 8.5 9 9.5	世 (2005) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00.0 果地 0.8 mg/L <0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21 0.64 1.2	0.03 0.11 0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.002	本銀(溶) mg/L <0.0005 0.013 (0.9a) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 课地 0.9 mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.82 (0.98) 0.47 0.29 2.9 0.25 1.1 0.93 0.50	mg/kg 66 680 (0,9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	0.59 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0	70 利 では、 水銀(容) mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	250cm 第6第) mg/L <0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 く0.005	1200 470 350 <15 210 47 <15 15	0.0077 0.0025 0.0010 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	60(容) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.007 (0.005 (0.005	の。0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ルン無(溶) mg/L 0.63 2.8 0.50 2.0 0.93 0.49 1.5 0.58	水銀(溶) mg/L 0.0021 <0.0005 <0.0005 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	10 割 (部) mg/L 0.014 (0.005 0.005 0.102 (0.005 (0.00	の.0 地 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.82 4.0 1.0 0.40 1.8 1.1 0.84 0.47	10 神 では、 かつ素(溶) mg/L 0.32 0.87 2.4 1.4 0.68 0.48 0.60 0.94	200 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.0 計地 かっ瀬(第) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80 2.6 1.1 0.74	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	報告 できます (100 を)	0.0 と地 50cm かつ辨(部) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.0 0.95 0.36 0.46	220 80 600 <15 <15 39 <15	世来(溶) mg/L の012 の016 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018 0.0008 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 動(溶) mg/L 0.018 0.005 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.010 <0.005	0.0072 0.0051 0.0010 0.00005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	78.0 課地 鉛(溶) mg/L 	0.065 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005			
が) 装 (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T)	前) (位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5 (表唱型)	世 (2005) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00.0 果地 0.8 mg/L <0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21 0.64 1.2	mg/L 0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	水銀(溶) mg/L (0.0005	100.0 课地 0.9 66(溶) mg/L <0.005 (0.005 <0.005 (0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.82 (0.98) 0.47 0.29 2.9 0.25 1.1 0.93 0.50 0.84	66 680 (0,9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	0.59 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0	10 割 類土 水銀(溶) mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	00.00 開始 :50cm 新代等) mg/L <0.005 0.007 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	1200 470 350 <15 210 47 <15 15 15	0.0077 0.0025 0.0010 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	60(容) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.007 (0.005 (0.005	0.0 果地 砒素(溶) mg/L 0.03 0.03 0.03 0.052 0.085 0.010 <0.005 0.006	ルン無(溶) mg/L 0.63 2.8 0.50 2.0 0.93 0.49 1.5 0.58	水銀(溶) mg/L 0.0021 <0.0005 <0.0005 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	10 24 20.005 20.	の.0 地 戦素(容) mg/L 0.025 0.15 0.37 1.1 0.046 0.017 0.006 0.005	0.82 4.0 1.0 0.40 1.8 1.1 0.84 0.47	10 神 では、 かつ無(器) mg/L 0.32 0.87 2.4 1.4 0.81 0.68 0.48 0.60 0.94 1.6	200 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	此素(溶) mg/L 0.015 0.030 0.041 0.016 0.021 <0.005 0.041 0.007	0.0 計地 かっ瀬(第) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80 2.6 1.1 0.74	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	# 複士	0.0 と地 50cm ふつ東(等) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.2 1.0 0.95 0.36 0.13	220 80 600 100 <15 <15 39 <15 <15	世来(溶) mg/L の012 の016 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018 0.0008 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	9.018 0.018 0.018 0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005 <0.005 0.010 <0.005	0.0072 0.0051 0.0010 0.00005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	78.0 課地 鉛(溶) mg/L 0.024 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005	0.065 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005			
(ml)	前) (日 本位 緊急措置 の~0.5 5点混合 0~0.5 1 2 3 4 5 6 7 7.5 8 8.5 9 9.5 10 10.5 11	世 (2005) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00.0 果地 0.8 mg/L <0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21 0.64 1.2	mg/L 0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00	水銀(溶) mg/L	100.0 課地 0.9 mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.82 (0.98) 0.47 0.29 2.9 0.25 1.1 0.93 0.50 0.84 0.18	66 680 (0,9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	0.59 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0	70 利 では、 水銀(容) mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	250cm 第6等) mg/L <0.005 0.007 <0.005 <0.005 0.002 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	1200 470 350 <15 210 47 <15 15 <15 <15 <15 <15	0.0077 0.0025 0.0010 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	60(容) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.007 (0.005 (0.005	の。0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ルン無(溶) mg/L 0.63 2.8 0.50 2.0 0.93 0.49 1.5 0.58	水銀(溶) mg/L 0.0021 <0.0005 <0.0005 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	10 割 (部) mg/L 0.014 (0.005 0.005 0.102 (0.005 (0.00	の.0 地 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.82 4.0 1.0 0.40 1.8 1.1 0.84 0.47	10 神 では、 かつ無(器) mg/L 0.32 0.87 2.4 1.4 0.81 0.68 0.48 0.60 0.94 1.6 0.31	200 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.0 計地 かっ瀬(第) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80 2.6 1.1 0.74	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 0.0005	# できる	0.0 と地 50cm ふつ煮(溶) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.2 1.0 0.95 0.36 0.13 0.59	220 80 600 100 <15 <15 39 <15 <15 <15 <15 <15	世来(溶) mg/L の012 の016 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018 0.0008 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 動(溶) mg/L 0.018 0.005 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.010 <0.005	0.0072 0.0051 0.0010 0.00005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	78.0 課地 鉛(溶) mg/L 	0.065 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005			
(m) #装 厚(m) 教工事 工事	前 (日 (位 緊急措置 0~0.5 5点混合 0~9.6 9個別 0~0.5 1 2 3 4 5 6 7 7.5 8 8 8.5 9 9.5	世 (2005) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00.0 果地 0.8 mg/L <0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21 0.64 1.2	mg/L 0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00	水銀(溶) mg/L	100.0 課地 0.9 mg/L <0.005 (0.0	0.82 (0.98) 0.47 0.29 2.9 0.25 1.1 0.93 0.50 0.84 0.18	66 680 (0,9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	0.59 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02	70 利 では、 水銀(容) mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	00.0 実地 250cm 第6(容) mg/L <0.005 0.036 0.007 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	1200 470 350 <15 210 47 <15 15 <15 <15 <15 <15	0.0077 0.0025 0.0010 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	60(容) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.007 (0.005 (0.005	の。0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ルン無(溶) mg/L 0.63 2.8 0.50 2.0 0.93 0.49 1.5 0.58	水銀(溶) mg/L 0.0021 <0.0005 <0.0005 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	10 割 (部) mg/L 0.014 (0.005 0.005 0.102 (0.005 (0.00	の.0 地 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.82 4.0 1.0 0.40 1.8 1.1 0.84 0.47	10 神 では、 かつ無(器) mg/L 0.32 0.87 2.4 1.4 0.81 0.68 0.48 0.60 0.94 1.6	200 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.0 計地 かっ瀬(第) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80 2.6 1.1 0.74	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	# できる	0.0 と地 50cm ふつ煮(溶) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.2 1.0 0.95 0.36 0.13 0.59	220 80 600 100 <15 <15 39 <15 <15	世来(溶) mg/L の012 の016 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018 0.0008 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 動(溶) mg/L 0.018 0.018 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.010 <0.005	0.0072 0.0051 0.0010 0.00005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	78.0 課地 鉛(溶) mg/L 	0.065 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005			
((川) 有技 原 工事 马 自 盛土 整	前) (日 は位 緊急措置 り~0.5 5点混合 0~0.5 1 2 3 4 5 6 7 7.5 8 8.5 9 9.5 10 10.5 11 11.5	世 (2005) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00.0 果地 0.8 mg/L <0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21 0.64 1.2	mg/L 0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00	水銀(溶) mg/L	100.0 課地 0.9 mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.82 (0.98) 0.47 0.29 2.9 0.25 1.1 0.93 0.50 0.84 0.18	66 680 (0,9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	0.59 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0	70 利 では、 水銀(容) mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	250cm 第6等) mg/L <0.005 0.007 <0.005 <0.005 0.002 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	1200 470 350 <15 210 47 <15 15 <15 <15 <15 <15	0.0077 0.0025 0.0010 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	60(容) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.007 (0.005 (0.005	の。0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ルン無(溶) mg/L 0.63 2.8 0.50 2.0 0.93 0.49 1.5 0.58	水銀(溶) mg/L 0.0021 <0.0005 <0.0005 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	10 割 (部) mg/L 0.014 (0.005 0.005 0.102 (0.005 (0.00	の.0 地 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.82 4.0 1.0 0.40 1.8 1.1 0.84 0.47	10 神 では、 かつ無(器) mg/L 0.32 0.87 2.4 1.4 0.81 0.68 0.48 0.60 0.94 1.6 0.31	200 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.0 計地 かっ瀬(第) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80 2.6 1.1 0.74	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 0.0005	# できる	0.0 と地 50cm ふつ煮(溶) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.2 1.0 0.95 0.36 0.13 0.59	220 80 600 100 <15 <15 39 <15 <15 <15 <15 <15	世来(溶) mg/L の012 の016 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018 0.0008 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 動(溶) mg/L 0.018 0.018 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.010 <0.005	0.0072 0.0051 0.0010 0.00005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	78.0 課地 鉛(溶) mg/L 	0.065 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005			
((川) 有技 原 工事 马 自 盛土 整	前) (日本位	世 (2005) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00.0 果地 0.8 mg/L <0.08 1.7 (0.8m) 0.26 0.21 2.7 0.73 0.21 0.64 1.2	mg/L 0.03 0.11 (0.9m) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00	水銀(溶) mg/L	100.0 課地 0.9 mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.82 (0.98) 0.47 0.29 2.9 0.25 1.1 0.93 0.50 0.84 0.18	66 680 (0,9m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	0.59 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0	70 利 では、 水銀(容) mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	250cm 第6等) mg/L <0.005 0.007 <0.005 <0.005 0.002 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	1200 470 350 <15 210 47 <15 15 <15 <15 <15 <15	0.0077 0.0025 0.0010 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	60(容) mg/L 0.035 0.006 0.017 (0.005 0.007 (0.005 (0.005	の。0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ルン無(溶) mg/L 0.63 2.8 0.50 2.0 0.93 0.49 1.5 0.58	水銀(溶) mg/L 0.0021 <0.0005 <0.0005 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	10 割 (部) mg/L 0.014 (0.005 0.005 0.102 (0.005 (0.00	の.0 地 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.82 4.0 1.0 0.40 1.8 1.1 0.84 0.47	10 神 では、 かつ無(器) mg/L 0.32 0.87 2.4 1.4 0.81 0.68 0.48 0.60 0.94 1.6 0.31	200 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.0 計地 かっ瀬(第) mg/L 1.4 1.2 0.54 9.0 1.6 0.80 2.6 1.1 0.74	mg/L <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 0.0005	# できる	0.0 と地 50cm ふつ煮(溶) mg/L 0.43 2.6 1.6 1.1 1.2 1.2 1.0 0.95 0.36 0.13 0.59	220 80 600 100 <15 <15 39 <15 <15 <15 <15 <15	世来(溶) mg/L の012 の016 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005	水銀(溶) mg/L 0.012 0.018 0.0008 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 動(溶) mg/L 0.018 0.018 (0.005	0.018 0.047 0.011 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.010 <0.005	0.0072 0.0051 0.0010 0.00005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	78.0 課地 鉛(溶) mg/L 	0.065 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005			

表 5-4 深度調査一覧表(4/6)

		は基準	超過 是合法による	û de 1911			The state of the state of	出量基準制存在しない				は基準値		基 鐵未满。	n, July U. Simole	272)																						
		115,83	Eロ 体によるi	福果 Gl			は盛土が	THE CELL	nb7f			1.1.3点が近日	<u>合法により基</u> G2	华與木满	ッたの調査	E/EU						G3								G	14						G5	
į į		G1-7		G1-8		G	1-9		G2-1		G2-2	G2-3	G	2-4	G2-6	G2-7	G	2-9	G3-3		G3-5			G3-7		G4-2	G4-3	G4-4	G4-5	G4	1-6	G4-8		G4-9		G5-2	C	G5-8
i)		90.3		91.2		9	2.1		100.0		100.0	100.0	10	0.00	100.0	100.0	10	0.0	100.0		100.0			100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100	0.0	100.0		100.0		100.0	1	100.0
E		裸地		裸地		-	東地		裸地		裸地	裸地	25	果地	裸地	裸地	29	地	裸地		裸地			裸地		有	有	裸地	裸地	裸	地	裸地		裸地		裸地		裸地
(m) [事前)	_	0.5		0.4).4					-	1	.0	0.6	1.1	1	.3	1.4		1.1			0.5													(0.2
*		舗装		舗装	T	1000	療装	h. data							Carl de Carlo									A. O.A.	and the control			at at a rate			ar a cota			覆土50cm	-		1.1000000	
項目単位		溶) ふっ素(2000000	砒素(溶)	-										200000000000000000000000000000000000000																			鉛(溶)				
緊急指	_	L mg/l	_ mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/ L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	_	mg/L <0.005	_	mg/L	mg/L	. 10
F-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	75.7	4 0.38	0.011	0.014	0.38	0.014	0.38						0.017	-11	0.017	0.017	0.017	11	18	<0.005	< 0.005	18	<0.0005	<0.005	< 0.005								(0.0000	(0.003			0.0006	6 0
0~0.5 5点混合 0~0.5 表错例	0.00		-	0.011		0.010							0.020		0.009		<0.005																				0.0006	
0~0.5		6 1.0 (0.5m	0.015 (0.4m)	0.022 (0.4m)	1.5 (0.4m)	0.019 (0.4m)	2.1 (0,4m)	0.023	0.036	1.1	2.1	0.016	0.006 (1.0m)	250 (1.0m)	0.027 (0.6m)	<0.005 (1.1m)	0.016 (1.3m)	250 (1.3m)	210 (1,4m)	0.023 (1.1m)	0,025 (1,1m)	180 (1.1m)	0,0008 (0,5m)	0.024 (0.5m)	0.012 (0.5m)	0.020	0.015	0.013	0.0024	0.0017	0.015	0.0021	0.0036	0.028	190	0.024	(0.0005 (0.2m)	5 0
1		6 1.6		0.097	8,6	0.037	1.7	0.008	0.075	3.5	7.3	0.21	0.026		0.24	0.027	0.030	120	<15	<0.005	0.032	<15	<0.0005	<0.005	0.005	0.005	0.009	0.013	<0.0005	<0.0005	0.031	<0.0005	<0.0005	<0.005	120	0.026	<0.0005	
2	0.05		<0.005		7.7	0.060	2.4	<0.005		1.2	3.3	0.091	0.024	<15	0.019	0.010	0.012	(15	<15	<0.005		<15	<0.0005		0.065	<0.005			<0.0005			<0.0005		<0.005		0.009	<0.0005	_
3	0.38		<0.005	-	3.2 1.0	0.031	2.0 0.65	<0.005		5.3 0.65	1.6 0.94	0.12	0.016	<15 <15	0.014	<0.005		<15	<15 <15	<0.005	DISTRIBUTE OF	<15	<0.0005		0.005	<0.005 0.008	<0.005	0.006	<0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.005	<0.0005		<0.005	17 38	<0.005	<0.0005	-
5	0.00	-			2.3	0.13	2.2	<0.005			0.19	0.007	<0.005	(15	0.022	<0.005	<0.005	<15	<15	<0.005		(15	< 0.0005		(0.005	0.007	0.022	0.005	<0.0005	<0.0005	0.006	<0.0005			<15	<0.005	<0.0005	_
6	0.00		-		0.93	<0.005	_	<0.005	<0.005		<0.08	<0.005	<0.005	<15	0.006	<0.005	0.018	<15	<15	<0.005		<15	< 0.0005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.0005	<0.0005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.005	<15	<0.005	< 0.0005)5 <
7	0.00	9 0.16	<0.005	<0.005	0.07	<0.005	0.11	<0.005	<0.005	0.25	0.25	<0.005	<0.005	<15	<0.005	<0.005	<0.005	<15	<15	<0.005		<15	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.005	<15	<0.005	<0.0005)5 (
7.5		05 0.00	/0.00T	/p.no=	0.01	70.005	0.04	/0.00F	Z0:007	0.00	0.15	/0.00=	70.005	700	/0.005	20.00=	/0.005	2958	215	(0.005 (7.9m)	(7.9m)	(7.9m)	/0.000F	/0.007	/0.00=	0.005	20.00=	20.005	70.000F	/0.000°	0.007	/0.000=	/0.000°	Z0.005	2715	/0.00E	/0.000=	
8,5	<0.00	05 0.23	\0.005	<0.005	0.21	<0.005	0.24	<0.005	(0.005	0.09	0.15	<0.005	<0.005	<15	<0.005	<0,005	<0.005	<15	<15				₹0.0005	<0.005	(0.005	0.005	(0,005	<0,005	<0,0005	<0.0005	0.007	<0.0005	<0.0005	<0.005	<15	<0.005	<0.0005)5 <
9	<0.00	05 0.27	<0.005	< 0.005	0.24	<0.005	0.23	<0.005	<0.005	0.34	0.23	<0.005	<0.005	<15	<0.005	<0.005	<0.005	<15	(8.2m)				<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	< 0.0005	<0.0005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.005	<15	<0.005	<0.0005	5 <
9.5																	(0.005 (9.4m)	<15 (9,4m)									(0,005 (9,6m)		<0.0005 (9.9m)									
10	<0.00	05 0.37	<0.005	<0.005	0.16	<0.005	0.34	<0.005	<0.005	0.17	0.24	0.017	<0.005	<15	<0.005 0.042	<0.005								<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.021		<0.005		<0.0005 <0.0005		<0.0005	<0.0005	0.006	<15	<0.005	<0.0005 <0.0005	
10.5	/0.00	05 0.10	/0.00E	0.011	0.02	<0.005	0.08	Z0 005	0.020	0.57	0.27	(10.9m)			(10.9m)	(10.2m)	-							(10,3m)	(10,3m)			<0.005		(10.6m)	(10,6m)	<0,0005	20.0005	0.019	<15	<0.005	(10.8m)	
11.5	<0,00	0.48	/0.005	0.011 <0.005	-	<0.005	0.47	0.005	0.017	0.72	0.40																	(0,003				(0,0005	<0,0005	0.022	<15			+
12	(11.40	n) (11.4n				(11.9m)	(11.9m)	(11.2m)	(11.2m)	(11.2m)	(11.3m)																					(11.3m)	(11.4m)	(11,4m)	(11.4m)			
12.5																																						
13		_	1	-									-				-																-					+
								-									1																					-
				H1				H2		1	f3					H4							H5				1	1					12					
į.	- 1						-			-		-	_	2012/01/15/15 197		1	10 (11/01) 11/15		_					ř							T	00.00	T					
	_	H1-			H1-9			H2-3		н	3-9	H4-3		H4-4			H4-5		10.00	1-6	H5-7	17/22	i-8	70	5-9		11-7		11-8	12-2		2-3	-	2-5	12-8	-		
		87.6	27		89.5			H2~3 100.0		H:	0,0	100.0		100.0			100.0		10	0.0	87.0	93	i-8 .4	98	1,3		11-7 84.8		85.7	100.0	10	0.00	10	0,00	100.0			
m)		87.6 裸地	10 .		89.5 裸地			H2-3 100.0 裸地		H: 10	00,0 財地			The State of			c=rcanc		10	Sec. 761	87.0 裸地	93 裸	i-8 i.4 地	98	i,3 地		II-7 84.8 課地		85.7 裸地	100.0 裸地	10 24	00.0	10	00,0	100.0 裸地			
m) 2事的)		87.6	10 .		89.5			H2~3 100.0		H: 10	0,0	100.0		100.0 裸地			100.0 裸地	ī (e	10	0.0	87.0	93	i-8 i.4 地	98	1,3		11-7 84.8		85.7	100.0	10 24	0.00	10	0,00	100.0			
(m) (事前) 事 項目	6000	87.6 裸地 1.0	11	(公)	89.5 裸地 0.4	ふつ薬(溶	水銀(溶)	H2-3 100.0 裸地 0.9	鉛(含)	H: 10	00.0 映地 0.5	100.0	水銀(溶)	100.0 裸地 養士50cm) 水銀(溶	100.0 裸地 覆土50cm		10	0.0	87.0 裸地 0.9	93 課 0.	i-8 i.4 地	98 2#	i.3 地 .5	水銀(溶)	11-7 84.8 裸地 0.8		85.7 裸地 1.0	100.0 裸地 1.0	10 24 1	00.0 果地 1.2	10	00.0 果地 1.1	100.0 裸地 0.9			
(m) (事前)		87.6 裸地 1.0 谷) ふっ素((2) (1) (2)	100000000000000000000000000000000000000	89.5 裸地 0.4 砒素(溶)	2011000		H2-3 100.0 裸地 0.9 鉛(溶)	100000000000000000000000000000000000000	H: 10 # 0 # 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00,0 地 0.5 给(含)	100.0 有		100.0 課地 養土50cm 鈴(溶)	ふっ煮(溶)	-	100.0 裸地 覆土50cm) 鉛(溶)	鉛(含)	10 書	0.0 地 鉛(溶)	87.0 裸地 0.9 水銀(溶)	93 課 0. 水銀(溶)	i-8 i.4 地 7	98 課 0 水銀(溶)	i.3 地 5 ふっ素(溶)	1	11-7 84.8 裸地 0.8 鉛(溶)	鉛(含)	85.7 採地 1.0 ふつ素(溶)	100.0 裸地 1.0 鉛(含)	10 押 1 ふっ瀬(溶)	00.0 果地	1(対)	00.0 果地	100.0 裸地 0.9 6価クロム(容)			
m) (事前) 作 項目	mg/I	87.6 裸地 1.0 谷) ふっ素(11	100000000000000000000000000000000000000	89.5 裸地 0.4	2011000		H2-3 100.0 裸地 0.9	100000000000000000000000000000000000000	H: 10 # 0 # 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00.0 映地 0.5	100.0	mg/L	100.0 裸地 養士50cm	ふつ素(溶) mg/L	mg/L	100.0 裸地 覆土50cm	鉛(含)	10 書	0.0	87.0 裸地 0.9 水銀(溶)	93 課 0.	i-8 i.4 地 7	98 課 0 水銀(溶)	i.3 地 .5	1	11-7 84.8 裸地 0.8	鉛(含)	85.7 採地 1.0 ふつ素(溶)	100.0 裸地 1.0	10 押 1 ふっ瀬(溶)	00.0 果地 1.2	1(対)	00.0 果地 1.1	100.0 裸地 0.9 6価クロム(容)			
(m) 二事前) 事 項目 単位	mg/I	87.6 操地 1.0 学) ふっ瀬(L mg/l	(2) (1) (2)	mg/L	89.5 裸地 0.4 砒素(溶) mg/L	mg/L	mg/L	H2-3 100.0 裸地 0.9 蛤(溶) mg/L	mg/kg	H: 10 # 0 # 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00.0 財地 0.5 給(含) mg/kg	100.0 有	mg/L	100.0 課地 養土50cm 鉛(溶) mg/L	ふつ素(溶) mg/L	mg/L	100.0 裸地 覆土50cm 分(溶) mg/L	鉛(含)	10 書	0.0 比地 鉛(溶) mg/L	87.0 裸地 0.9 水銀(溶) mg/L	93 課 0. 水銀(溶) mg/L	i-8 i.4 地 7 鉛(溶) mg/L	98 課 0 水銀(溶) mg/L	i.3 地 5 ふっ素(溶)	mg/L	11-7 84.8 課地 0.8 鉛(溶) mg/L	鉛(含) mg/kg	85.7 採地 1.0 ふつ素(溶)	100.0 裸地 1.0 鉛(含) mg/kg	10 割 1 ふっ瀬(溶) mg/L	00.0 製地 1.2 鉛(含) mg/kg	1(対)	00,0 料地 1.1 鉛(含) mg/kg	100.0 裸地 0.9 6価クロム(容)			
(m) (事前) 事 項目 単位 緊急指 0~0.5	mg/I	87.6 操地 1.0 学) ふっ瀬(L mg/l	部) 鉛(含) 	mg/L	89.5 裸地 0.4 砒素(溶) mg/L	mg/L	mg/L	H2-3 100.0 裸地 0.9 蛤(溶) mg/L	mg/kg	H: 10	00.0 財地 0.5 給(含) mg/kg	100.0 有	mg/L	100.0 課地 養土50cm 鉛(溶) mg/L	ふつ素(溶) mg/L	mg/L	100.0 裸地 覆土50cm 分(溶) mg/L	鉛(含)	10 書	0.0 比地 鉛(溶) mg/L	87.0 裸地 0.9 水銀(溶) mg/L	93 裸 0. 水銀(溶) mg/L 0.0005	-8 .4 地 .7 给(溶) mg/L	98 課 0 水銀(溶) mg/L	i.3 地 .5 ふつ瀬(溶) mg/L 0.17	mg/L <0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 鈴(溶) mg/L	給(含) mg/kg 6	85.7 採地 1.0 ふっ端(溶) mg/L 0,11	100.0 課地 1.0 鉛(含) mg/kg	10 割 1 ふっ瀬(溶) mg/L	00.0 製地 1.2 鉛(含) mg/kg	16 神 1 水銀(溶) mg/L	00,0 料地 1.1 鉛(含) mg/kg	100.0 課地 0.9 6億分以(物) mg/L			
m) 事前) 体 項目 単位 緊急指 0~0.5 5.6~0.5	mg/I	87.6 課地 1.0 P) かつ頭(L mg/l	部) 鉛(含) 	mg/L 0.009	89.5 裸地 0.4 砒素(溶) mg/L	mg/L 0.15	mg/L <0.0005	H2-3 100.0 裸地 0.9 蛤(溶) mg/L	mg/kg	H: 10	00.0 根地 0.5 	100.0 有	mg/L <0.0005	100.0 課地 養土50cm 鉛(溶) mg/L	ふつ瀬(溶) mg/L 0.76	mg/L <0.0005	100.0 裸地 覆土50cm 分(溶) mg/L	鉛(含) mg/kg	10 拷 水銀(溶) mg/L	0.0 比地 鉛(溶) mg/L	87.0 裸地 0.9 水銀(溶) mg/L	93 裸 0. 水銀(溶) mg/L 0.0005	-8 .4 地 .7 给(溶) mg/L	98 課 0 水銀(溶) mg/L	3.3 地 .5 ふつ朔(溶) mg/L	mg/L <0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 鈴(溶) mg/L	給(含) mg/kg 6	85.7 採地 1.0 ふっ端(溶) mg/L 0,11	100.0 課地 1.0 鉛(含) mg/kg	10 神 1 シッ素(溶) mg/L	00.0 製地 1.2 鉛(含) mg/kg	10 対 1 水銀(溶) mg/L	00,0 料地 1.1 鉛(含) mg/kg	100.0 課地 0.9 6億分以(物) mg/L			
m) (事前) 事 項目 単位 紫急排 0~0.5 5点混 0~0.5 表層個	mg/1	87.6 課地 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	語 紹	0.009 0.030 (0.4m) 0.023	89.5 裸地 0.4 砒素(溶) mg/L 0.010	mg/L 0.15 3.9 (0.4m) 9.5	mg/L <0.0005 0.0017 (0.9m) <0.0005	H2-3 100.0 裸地 0.9 新(溶) mg/L <0.005	mg/kg 8 390 (0.9m) <15	H3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00.0 比地 0.5 給(含) mg/kg 11 220 (0.5m) 41	100.0 有 砒素(溶) mg/L 0.042 (0.005	mg/L <0.0005 0.0010 <0.0005	100.0 課地 賽士50cm 紹(溶) mg/L <0.005	かっ葉(客) mg/L 0.76 0.81 0.70	mg/L <0.0005 0.0013 <0.0005	100.0 裸地 覆土50cm 新(溶) mg/L <0.005	鉛(含) mg/kg 240 750	10 排 水銀(溶) mg/L 0.0019	9.00 出地 鉛(溶) mg/L 0.015 <0.005	87.0 課地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0023 (0.9m) <0.0005	93 課 0. 水銀(溶) mg/L 0.0005	1-8 4.4 地 7 第(溶) mg/L 《0.005	98 押 0 水銀(溶) mg/L 0,0005	.3 地 .5 .5 .5 	mg/L <0.0005 0.0026 (0.8m) <0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 輸(溶) mg/L <0.005	節(含) mg/kg 6 180 (0.8m) 62	85.7 課地 1.0 ->> 辦(溶) mg/L 0,11 1.3 (1.0m) 0.41	100.0 課地 1.0 鉛(含) mg/kg 7	10 割 1 かっ煮(溶) mg/L (0.08 0.82 (1.2m) 0.21	00.0 果地 1.2) 鉛(含) mg/kg 7 470 (1.2m) <15	10 神 1 水銀(溶) mg/L (0.0005 0.0000 (1.1m) (0.0005	00.0 果地 1.1 新(含) mg/kg 7	100.0 課地 0.9 6經分以(物) mg/L (0.02			
m) 事前) 本 項目 単位 緊急排 0~0.5.6 5.6 2.5 2.8 8 8 8	mg/1 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	87.6 押地 1.0 1.0 第) かっ瀬(4) 上 mg/1 L mg/1 7 1.1 の (1.0mm) 7 0.1 0.05 0.44 0.5 0.40	語 新(含)	0.009 0.030 0.023 0.005	89.5 裸地 0.4 砒素(溶) mg/L 0.010 0.037 (0.4m) 0.42	mg/L 0.15 3.9 (0.4m) 9.5 7.8	mg/L <0.0005 0.0017 (0.9m) <0.0005	H2-3 100.0 裸地 0.9 給(溶) mg/L <0.005	mg/kg 8 390 (0.9m) <15 <15	H3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00.0 比地 0.5 給(含) mg/kg 11 220 (0.5m) 41 120	100.0 有 砒素(溶) mg/L 0.042 <0.005 0.006	mg/L <0,0005 0,0010 <0,0005	100.0 課地 競士50cm 始(溶) mg/L <0.005	加索(容) mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18	mg/L <0.0005 0.0013 <0.0005 <0.0005	100.0 裸地 覆土50cm 新(溶) mg/L <0.005	鉛(含) mg/kg 240 750 <15	水銀(溶) mg/L 0.0019 (0.0005 (0.0005	9.015 (0.005 (0.005	87.0 課地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 -0.0023 (0.9m) <0.0005 <0.0005	93 課 0. 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0019 (0.7m) (0.0005 (0.0005	5-8 .4 地地 .7 第(溶) mg/L 《0.005 (0.7m) 《0.005 《0.005	98 課 0 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0009 (0.5m) <0.0005 <0.0005	.3 地 .5 ふつ朔(浴) mg/L 0.17 0.87 (0.5m) 0.67 0.37	mg/L <0.0005 0.0026 (0.8m) <0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 鉛(溶) mg/L <0.005	爺(含) mg/kg 6	85.7 課地 1.0 かつ瀬(容) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 0.41	100.0 課地 1.0 鉛(含) mg/kg 7 7 2000 (1.0m) <15 780	10 対 1 かっ演(溶) mg/L <0.08 0.82 (1.2m) 0.21	00.0 R地 1.2 1.2 1.2 7 470 (1.2m) 〈15	10 神 1 水銀(溶) mg/L <0.0005 0.0000 (1.1m) <0.0005	00.0 果地 1.1 新(含) mg/kg 7 440 (1.1m) 1500 5000	100.0 課地 0.9 6年20A(際 mg/L 《0.02 0.69 (0.9m) 0.03 《0.02			
m) 事前) ド 項目 単位 緊急約 0~0.5.5 5.5.2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	mg/I	87.6 押地 1.0 1.0 第) かっ類似 1.0 mg/l 1.1 1.0 1.0 mg/l 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	第) 新(含)	0.009 0.030 0.04m 0.023 0.005	89.5 課地 0.4 砒素(溶) mg/L 0.010 0.037 (0.4m) 0.42 0.042 0.17	mg/L 0.15 3.9 (0.4m) 9.5 7.8 8.1	mg/L (0,0005 0,0017 (0,9m) (0,0005 (0,0005	H2-3 100.0 裸地 0.9 給(溶) mg/L <0.005	mg/kg 8 390 (0.9m) <15 <15 290	日 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00.0 R地 0.5 新(含) mg/kg 11 220 (0.5m) 41 120 59	和素(溶) 和素(溶) mg/L 0.042 (0.005 0.006 (0.005	mg/L <0.0005 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 競士50cm 始(溶) mg/L <0.005 0.014 0.018 く0.005	加州部 mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18 0.51	mg/L <0.0005 0.0013 <0.0005 <0.0005	100.0 裸地 鞭士50cm お(溶) mg/L <0.005 	新(含) mg/kg 240 750 〈15	水銀(溶) mg/L 0.0019 (0.0005 (0.0005	の.0 動(落) mg/L 0.015 <0.005 <0.005	87.0 押地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 	93 課 0. 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0019 (0.7m) (0.0005 (0.0005 (0.0005	5-8 .4 地地 .7 鉛(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	98 課 0 小類(溶) mg/L 0.0005 (0.5m) <0.0005 <0.0005 <0.0005	.3 地 .5 ふつ瀬(溶) mg/L 0.17 0.87 (0.5m) 0.67 0.37 (0.08	mg/L <0,0005 0,0026 (0,8m) <0,0005 <0,0005 (0,0005 (3,2m)	11-7 84.8 課地 0.8 给(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 (0.005 (3.2m)	知(含) mg/kg 6 180 (0.8m) 62 99	85.7 課地 1.0 かつ瀬(容) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 0.41 1.7	100.0 课地 1.0 蚧(含) mg/kg 7 2000 (1.0m) <15 780	10 対 1 かっ演(溶) mg/L <0.08 0.82 (1.2m) 0.21 0.74 2.0	00.0 R地 1.2 が6(含) mg/kg 7 470 (1.2m) <15 150 58	10 神 1 水銀(溶) mg/L <0.0005 0.0000 (1.1m) <0.0005 <0.0005 <0.0005	00.0 果地 1.1 \$6(含) mg/kg 7 440 (1.1m) 1500 5000	100.0 課地 0.9 6年20A(際 mg/L 《0.02 0.69 (0.9m) 0.03 《0.02 《0.02			
(m) (本前) 事 項目 単位 紫急排 (0~0.5 5.系統 (0~0.5 支署個)	mg/1 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	87.6 操理 1.0 1.0 E mg/l C mg/l 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	第 新(含)	0.009 0.030 0.023 0.005	89.5 裸地 0.4 砒素(溶) mg/L 0.010 0.037 (0.4m) 0.42 0.042 0.17	mg/L 0.15 3.9 (0.4m) 9.5 7.8 8.1 1.9	mg/L <0.0005 0.0017 (0.9m) <0.0005	H2-3 100.0 裸地 0.9 新(溶) mg/L <0.005 0.045 (0.9m) <0.005 0.005 0.005	mg/kg 8 390 (0.9m) <15 <15 290 380	H3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00.0 比地 0.5 給(含) mg/kg 11 220 (0.5m) 41 120	100.0 有 砒素(溶) mg/L 0.042 <0.005 0.006	mg/L <0,0005 0,0010 <0,0005	100.0 課地 競士50cm 粉(溶) mg/L <0.005 0.014 0.018 <0.005 <0.005	mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18 0.51 <0.08	mg/L <0.0005 0.0013 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0 裸地 鞭士50cm お(溶) mg/L <0.005 	鉛(含) mg/kg 240 750 <15	水銀(溶) mg/L 0.0019 (0.0005 (0.0005	の。0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	87.0 課地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 -0.0023 (0.9m) <0.0005 <0.0005	93 課 0. 水銀(溶) mg/L 0.0005 (0.7m) (0.7m) (0.0005 (0.0005 (0.0005	5-8 .4 地地 .7 第(溶) mg/L 《0.005 (0.7m) 《0.005 《0.005	98 課 0 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0009 (0.5m) <0.0005 <0.0005	.3 地 .5 ふつ朔(浴) mg/L 0.17 0.87 (0.5m) 0.67 0.37	mg/L <0,0005 0,0026 (0.8m) <0.0005 <0.0005 (0.0005 (3.2m) <0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 鉛(溶) mg/L <0.005 -0.005 -0.005 -0.005	知(含) mg/kg 6 180 (0.8m) 62 99	85.7 課地 1.0 かつ瀬(容) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 0.41	100.0 課地 1.0 鉛(含) mg/kg 7 7 2000 (1.0m) <15 780	10 対 1 かっ演(溶) mg/L <0.08 0.82 (1.2m) 0.21	00.0 R地 1.2 1.2 1.2 7 470 (1.2m) 〈15	10 神 1 水銀(溶) mg/L <0.0005 0.0000 (1.1m) <0.0005	00.0 果地 1.1 給(含) mg/kg 7 440 (1.1m) 1500 5000 1000 360	100.0 課地 0.9 6年20A(際 mg/L 《0.02 0.69 (0.9m) 0.03 《0.02			
m) 事前) ド 項目 単位 ※急約 0~0.5.5 5.5.5.2 2 8 8 8 8	mg/l 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	87.6 操規 1.0 1.0 E mg/l 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	部 新(含)	0.009 0.030 (0.4m) 0.023 <0.005 <0.005 <0.005	89.5 裸地 0.4 砒素(溶) mg/L 0.010 0.037 (0.4m) 0.42 0.042 0.17	mg/L 0.15 3.9 (0.4m) 9.5 7.8 8.1 1.9	mg/L <0,0005 0,0017 (0,9m) <0,0005 <0,0005 <0,0005	H2-3 100.0 練地 0.9 \$\hat{\text{mg/L}}\ <0.005 0.045 (0.9m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/kg 8 390 (0.9m) <15 <15 290 380	H3	0.0 (2) (3) (4) (4) (20) (0.5m) 41 120 59 <15	前 有	mg/L <0.0005 0.0010 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	### 100.0 課地 第七50cm 第一次 第一次 40.005 0.014 0.018 40.005 40.005 40.005 40.005 40.005 40.005	mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18 0.51 <0.08	mg/L <0.0005 0.0013 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0 	船(含) mg/kg 240 750 <15 15	水銀(溶) mg/L 	の。0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	87.0 裸地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	93 課 0. **無(溶) mg/L 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	一名 ・4 地 ・7 ・6 ・6 ・7 ・6 ・6 ・7 ・6 ・6 ・7 ・6 ・6 ・6 ・7 ・6 ・6 ・7 ・6 ・6 ・7 ・6 ・6 ・7 ・6 ・6 ・6 ・6 ・6 ・6 ・6 ・6 ・6 ・6	98 課 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.3 地 .5 ふつ辨(器) mg/L 0.17 0.87 (0.5m) 0.67 0.37 (0.08 0.24	mg/L <0,0005 0,0026 (0.8m) <0.0005 <0.0005 (0.0005 (3.2m) <0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 輸(溶) mg/L <0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005	知(含) mg/kg 6 180 (0.8m) 62 99	85.7 課地 1.0 かつ瀬(部) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 0.41 1.7 0.22	100.0 課地 1.0 歸(含) mg/kg 7 2000 (1.0m) <15 780 250 16	10 割 1 かつ素(溶) mg/L く0.08 0.82 (1.2m) 0.21 0.74 2.0 3.2	00.0 果地 1.2 分(含) mg/kg 7 470 (1.2m) <15 150 58 20	10	00.0 無地 1.1 給(含) mg/kg 7 440 (1.1m) 1500 5000 1000 360 〈15	100.0 課地 0.9 6億元以際 mg/L 《0.02 0.69 (0.9m) 0.03 《0.02 《0.02			
m) 事前) ド 項目 単位 緊急約 0~0.5.5 5.5.2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	mg/1 0,009 0,009 0,017 (1.0m 0,007 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	87.6 操矩 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.1 1.0 1.0	(語) 新(含)	0.009 0.030 0.4m) 0.023 0.005 0.005 0.005 0.005	89.5 裸地 0.4 砒素(溶) mg/L 0.010 0.037 (0.4m) 0.42 0.042 0.17	mg/L 0.15 3.9 (0.4m) 9.5 7.8 8.1 1.9	mg/L <0.0005 0.0017 (0.9m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	H2-3 100.0 課地 0.9 \$\hat{\text{sh}}(\begin{align*}{c}\begin{align*}{c}\hat{\text{sh}}(\begin{align*}{c}\begin{align*}{c}\hat{\text{sh}}(\begin{align*}{c}\begin{align*}{c}\hat{\text{sh}}(alig	8 390 (0.9m) <15 <15 290 380 310	日 10 調 0 6(溶) mg/L, 0.008 0.015 (0.5m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005)	0.0 粉(含) mg/kg 11 220 (0.5m) 41 120 59 <15 <15	前 (新 (新 (新 (新 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本	mg/L <0.0005 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	### 100.0 課地 第七50cm 第一次 第一次 40.005 0.014 0.018 40.005 40.005 40.005 40.005 40.005 40.005	ホッ瀬(容) mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18 0.51 く0.08 0.47	mg/L (0.0005 0.0013 (0.0005 (0	100.0 	紹(含) mg/kg 240 750 (15 15 (15	水銀(溶) mg/L 0.0019 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	の。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	87.0 課地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 (0.9m) <0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	93 課 0. **無(溶) mg/L 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	一名 5.4 地 7.7 一部(部) mg/L 《0.005 《0.005 《0.005 《0.005 《0.005 《0.005 《0.005 《0.005 《0.005	98 課 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.3 地 .5 本一瀬(溶) mg/L 0.17 0.87 (0.5m) 0.67 0.37 (0.08 0.24 0.14	mg/L 0.0005 0.0026 (0,8m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 輸(溶) mg/L <0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005	輸(含) mg/kg 6 180 (0.8m) 62 99	85.7 課地 1.0 かつ調(部) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 0.41 1.7 0.22 1.2 く0.08	100.0 押地 1.0 输(含) mg/kg 7 7 2000 (1.0m) 415 780 250 16	10 割 1 かつ素(溶) mg/L く0.08 0.82 (1.2m) 0.21 0.74 2.0 3.2 3.6	00.0 乗地 1.2 か(含) mg/kg 7 470 (1.2m) く15 150 58 20 く15	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.0005 (1.1m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	00.0 果地 1.1 「新(含) 「mg/kg 7 440 (Lim) 1500 5000 1000 360 <15 <15	100.0 課地 0.9 6每元从後 mg/L 《0.02 0.69 (0.9m) 0.03 《0.02 《0.02 《0.02			
m) 事前) ド 項目 単位 緊急約 0~0.5.5 5.5.2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	mg/1 0,000 0,000 (0	87.6 様理地 1.0	部 新(含)	mg/L 0.009 0.030 (0.4m) 0.023 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	89.5 裸地 0.4 砒素(溶) mg/L 0.010 0.057 (0.4m) 0.42 0.042 0.17 0.73 0.26 0.009	mg/L 0.15 3.9 (0.4m) 9.5 7.8 8.1 1.9 1.0 0.08 0.51	mg/L <0.0005 0.0017 (0.9m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	H2-3 100.0 課地 0.9 \$\$\text{\$\end{\$\text{\$\end{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\	8 390 (0.9m) <15 <15 290 380 310 <15 28	日 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	90.0 開地 9.5 新(含) mg/kg 11 220 (0.5m) 41 120 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	100.0 有 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L <0.0005 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 競士50cm 新(溶) mg/L <0.005 0.014 0.018 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18 0.51 く0.08 0.47 0.50	mg/L (0.0005) 0.0013 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0	新(含) mg/kg 240 750 <15 15 <15 <15 <15 <15	水銀(溶) mg/L 0.0019 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	の。0 動(溶) mg/L 0.015 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	87.0 課地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	93 課 0. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	+8 -4 地 -7 8 8 8 8 8 8 8	98 課 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.3 地 .5 .5 .5 	mg/L 0.0005 0.0026 (0,8m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 \$\pma(\text{R})\) mg/L <0.005 (0.8\pm) <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005)	解(含) mg/kg 6 180 (0.8m) 62 99 〈15 〈15	85.7 採地 1.0 かっ辨(容) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 0.41 1.7 0.22 1.2 (0.08 0.42 0.54	100.0 課地 1.0 給(含) mg/kg 7 2000 (1.0m) <15 780 250 16 15 <15	10 対 1 かつ声(窓) mg/L 《0.08 0.82 (1.2m) 0.21 0.74 2.0 3.2 3.6 0.68 0.29	00.0 R地 1.2) 給(含) mg/kg 7 470 (1.2m) <15 150 58 20 〈15 〈15 〈15	大銀(容) mg/L (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	90.0 果地 1.1 「新(含)」 「「有(含)」 「「有(1.1m)」 1500 5000 1000 く15 く15	100.0 課地 0.9 6億分年人(容) mg/L (0.02 (0.9m) (0.9m) (0.03 (0.02			
(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	mg/l mg/l mg/l 0,000 0,017 (1,0m 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	87.6 様理地 1.0	部 新(含)	mg/L 0.009 0.030 (0.4m) 0.023 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	89.5 课地 0.4 砒素(溶) mg/L 0.010 0.037 (0.4m) 0.42 0.042 0.17 0.73 0.26 0.009	mg/L 0.15 3.9 (0.4m) 9.5 7.8 8.1 1.9 1.0 0.08 0.51	mg/L <0.0005 0.0017 (0.9m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	H2-3 100.0 課地 0.9 \$\hat{\text{sh}}(\begin{align*}{c}\begin{align*}{c}\hat{\text{sh}}(\begin{align*}{c}\begin{align*}{c}\hat{\text{sh}}(\begin{align*}{c}\begin{align*}{c}\hat{\text{sh}}(alig	8 390 (0.9m) <15 290 380 310 <15	H3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00.0 限地 1.5 新(含) mg/kg 11 220 (0.5m) 41 120 59 <15 <15 <15	和素(溶) ・ ののは ・ (0.005 ・ 0.005 ・ 0.006 ・ (0.005 ・ (0.005	mg/L <0.0005 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	##地 ##地 ##は ##は ##は ##は ##は ##は	mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18 0.51 く0.08 0.47 0.50	mg/L (0.0005) 0.0013 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 	紹(含) mg/kg 240 750 <15 15 <15 <15 <15	水銀(溶) mg/L 0.0019 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	の。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	87.0 課地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	93 課 0. 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0019 (0.7m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	+8 -4 地 -7 8 8 8 8 8 8 8	外銀(溶) 小銀(溶) 小星(溶) 小星(溶) 小星(溶) 小銀(溶) 小星(溶) 小星(r) 小星(r) 小星(r) 小星(r) 小星(r) 小星(r) 小銀	5.3 地 .5 5 5 5 5 5 6 6 7 0.17 0.87 (0.5m) 0.67 0.37 (0.08 0.24 0.14 0.17	mg/L 0.0005 0.0026 (0,8m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 輸(溶) mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	節(含) mg/kg 6 180 (0.8m) 62 99	85.7 採地 1.0 かつ興(部) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 0.41 1.7 0.22 1.2 <0.08 0.42	100.0 押地 1.0 缩(含) mg/kg 7 7 2000 (1.0m) 45 780 250 16 15 <15	10 対 1 本っ瀬(窓) mg/L <0.08 0.82 (1.2m) 0.21 0.74 2.0 3.2 3.6 0.68	1.2) 給(含) mg/kg 7 470 (1.2m) <15 150 58 20 <15 <15	大銀(容) mg/L (0.0005 (1.1m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	90.0 果地 1.1 「新(含)」 「「有(含)」 「「有(1.1m)」 1500 5000 1000 く15 く15	100.0 课地 0.9 6億分年人(初) mg/L (0.02			
m) 事前) ド 項目 単位 緊急約 0~0.5.5 5.5.2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	mg/1 0,000 0,000 (0	87.6 ・	部) 新(含)	mg/L 0.009 0.030 (0.4m) 0.023 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	89.5 课地 0.4 砒素(溶) mg/L 0.010 0.037 (0.4m) 0.42 0.042 0.17 0.72 0.009 (0.005	mg/L 0.15 3.9 (0.4m) 9.5 7.8 8.1 1.9 1.0 0.08 0.51	mg/L <0.0005 0.0017 (0.9m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	H2-3 100.0 課地 0.9 給(溶) mg/L <0.005 0.045 (0.9m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005) (0.005	8 390 (0.9m) <15 <15 290 380 310 <15 28	日 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	90.0 開地 9.5 新(含) mg/kg 11 220 (0.5m) 41 120 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	100.0 有 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L <0.0005 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 競士50cm 新(溶) mg/L <0.005 0.014 0.018 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18 0.51 0.51 0.08 0.47 0.50 0.14	mg/L <0.0005 0.0013 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0	新(含) mg/kg 240 750 <15 15 <15 <15 <15	が銀(溶) mg/L 0.0019 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	の。0 動(溶) mg/L 0.015 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	87.0 課地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 (0.9m) (0.9m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	93 課 0. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	-8 -4 地 7 -8 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	98 課 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.3 地 .5 - 参一辨(溶) mg/L 0.17 0.87 (0.5m) 0.67 0.37 (0.08 0.24 0.14 0.17	mg/L 0.0005 0.0026 (0,8m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 第(溶) mg/L <0.005 (0.8m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	解(含) mg/kg 6 180 (0.8m) 62 99 〈15 〈15	85.7 採地 1.0 かっ辨(容) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 0.41 1.7 0.22 1.2 (0.08 0.42 0.54	100.0 課地 1.0 給(含) mg/kg 7 2000 (1.0m) <15 780 250 16 15 <15	10 対 1 かつ声(窓) mg/L 《0.08 0.82 (1.2m) 0.21 0.74 2.0 3.2 3.6 0.68 0.29	00.0 R地 1.2) 給(含) mg/kg 7 470 (1.2m) <15 150 58 20 〈15 〈15 〈15	大銀(容) mg/L (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	90.0 限地 1.1 新(含) mg/kg 7 440 (Llm) 1500 5000 1000 360 〈15 〈15	100.0 課地 0.9 6億分年人(容) mg/L (0.02 (0.9m) (0.9m) (0.03 (0.02			
m) 事前) ド 項目 単位 緊急約 0~0.5.5 5.5.2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	mg/l mg/l 0,000 0,013 0,013 (1.0m <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	87.6 ・	部) 新(含)	0.009 0.036 0.04m) 0.023 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	89.5 课地 0.4 砒素(溶) mg/L 0.010 0.037 (0.4m) 0.42 0.042 0.17 0.73 0.26 0.009 <0.005	mg/L 0.15 3.9 (0.4m) 9.5 7.8 8.1 1.9 1.0 0.08 0.51 <0.08	mg/L (0,0005 0,0017 (0,9m) (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005	H2-3 100.0 課地 0.9 給(溶) mg/L <0.005 0.045 (0.9m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005) (0.005	mg/kg 8 390 (0.9m) <15 <15 290 380 310 <15 28 <15	日3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	90.0 開地 0.5 新(含) mg/kg 11 120 (0.5m) 41 120 59 <15 <15 <15 <15	和素(溶) ・ ののも2 ・ のの5 ・ のの6 ・ の6 ・ の	mg/L <0.0005 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	##地 後土50cm お(溶) mg/L <0.005 0.014 0.018 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18 0.70 0.18 0.51 (0.08 0.47 0.50 0.14	mg/L <0.0005 0.0013 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0	#G(含) mg/kg 240 750 <15 15 <15 <15 <15 <15 <15	が銀(溶) mg/L 0.0019 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	の。 動(溶) mg/L ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87.0 課地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 (0.9m) (0.9m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	93 課 0. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	-8 -4 地 7 -8 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	分類(溶) mg/L 10,0005	5.3 地 .5 - 参一辨(溶) mg/L 0.17 0.87 (0.5m) 0.67 0.37 (0.08 0.24 0.14 0.17	mg/L <0.0005 0.6026 (0.8m) <0.0005 <0.0005 (0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 mg/L <<0.005 (0.8m) (0.005	fb(含) mg/kg 6 180 (0.6m) 62 99 <15 <15 <15 <15	85.7 課地 1.0 5~分類(部) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 0.41 1.7 0.22 1.2 (0.08 0.42 0.54	100.0 課地 1.0 節(含) mg/kg 7 7 2000 (1.0m) く15 780 250 16 15 く15	10 対 1 かっ病(窓) mg/L (0.08 (1.2m) 0.21 0.74 2.0 3.2 3.6 0.68 0.29	10.0 R地 1.2 か (含) mg/kg 7 470 (1.2m) 〈15 150 58 20 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15	10 対象(容) mg/L (0.0005 (0	90.0 限地 1.1 新(含) mg/kg 7 440 (Llm) 1500 5000 1000 360 〈15 〈15	100.0 課地 0.9 6經20A(認 mg/L 0.02 0.09 0.9m 0.03 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02			
取事的) 車 (位) 単 (位)	mg/l mg/l 0,000 0,000 (1,0m 0,000 (0,000	87.6 ・	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.009 0.036 0.04m) 0.023 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	89.5 课地 0.4 砒素(溶) mg/L 0.010 0.037 (0.4m) 0.42 0.042 0.17 0.72 0.009 (0.005	mg/L 0.15 3.9 (0.4m) 9.5 7.8 8.1 1.9 1.0 0.08 0.51 <0.08	0.0005 0.0017 (0.9m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	H2-3 100.0 課地 0.9 \$\partial{\text{sh}}\text{(iii)} mg/L <0.005 0.045 (0.9m) <0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	8 390 (0.9m) (15 (15 290 380 310 (15 28 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (1	日3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	90.0 開地 0.5 新(含) mg/kg 11 120 (0.5m) 41 120 59 <15 <15 <15 <15	100.0 有	mg/L 0.0010 0.0010 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0 課地 競士50cm 第6(語) mg/L <0.005 0.014 0.018 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	ホー州(部) mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18 0.51 (0.08 0.47 0.50 0.14 0.64	mg/L 0.0005 0.0013 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0 	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	水銀(溶) mg/L 0.0019 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	の。 動(溶) mg/L ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87.0 課地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	93 課 0. 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0005 (0.000	1-8	98 20 10 10 10 10 10 10 10	5.3 地 .5 5 5 5 5 5 5 6 6 7 (0.5m) 0.67 0.37 (0.5m) 0.67 0.37 (0.08 0.24 0.14 0.17 0.24 0.56 0.56 0.14 0.15 0.16 0.17	0.0005 0.0026 (0.8m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 36(溶) mg/L <(0.005 (0.8m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	所(含) mg/kg 6 180 (0.8m) 62 99 <15 <15 <15 <15 <15	85.7 採地 1.0 かつ調(部) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 1.7 0.22 1.2 (0.08 0.42 0.54 0.30	100.0 押地 1.0 缩(含) mg/kg 7 7 2000 (1.0m) <15 <15 <15 <15	10 計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.2 1.2 1.2 mg/kg 470 (1.2m) <15 150 58 20 <15 <15 <15 <15 <15 <15	10 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対	90.0 果地 1.1 「新(含) mg/kg 7 440 (1.1m) 1500 5000 1000 360 〈15 〈15 〈15	100.0 課地 0.9 6億分収入(容) mg/L <0.02 0.09 (0.9m) 0.03 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02			
m) 事前) ド 項目 単位 ※急約 0~0.5.5 5.5.5.2 2 8 8 8 8	mg/l mg/l 0,000 0,017 (1.0m <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	87.6 ・	部 新(含)	0.009 0.036 (0.4m) 0.003 0.003 0.003 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	89.5 裸地 0.4 砒素(溶) mg/L 0.010 0.037 (0.4m) 0.42 0.17 0.73 0.26 0.009 <0.005 <0.005	mg/L 0.15 3.9 (0.4m) 9.5 7.8 8.1 1.9 1.0 0.08 0.51 <0.08 0.21	0.0005 0.0017 (0.9m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	H2-3 100.0 課地 0.9 新(溶) mg/L <0.005 0.045 (0.9m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	88 390 (0.9m) <15 <15 290 380 310 <15 28 <15	H: 100 mg/L 0.008 0.015 0.005	90.0 R地 0.5 第6(含) mg/kg 11 220 (0.6m) 41 120 59 <15 <15 <15 <15 <15	和素(溶) mg/L 0.842 く0.005 0.006 く0.005 0.006 く0.005 く0.005	mg/L <0.0005 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	##地 数±50cm お(溶) mg/L <0.005 0.014 0.018 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	ホッ州(部) mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18 0.51 0.50 0.47 0.50 0.14	mg/L <0.0005 0.0013 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0	#紹(含) mg/kg 240 750 <15 -15 -(15 -(15 -(15)	小銀(溶) mg/L 0.0019 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	の。0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	87.0 課地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 (0.9m) (0.9m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	93 課 0. 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0005 (0.000	1-8	98 課 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.3 地 .5 あつ辨(密) mg/L 0.17 0.67 0.37 (0.08 0.24 0.14 0.17 0.24	0.0005 0.0026 (0.8m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 36(溶) mg/L <(0.005 (0.8m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	所(含) mg/kg 6 180 (0.8m) 62 99 <15 <15 <15 <15 <15	85.7 課地 1.0 かつ瀬(部) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 0.41 1.7 0.22 1.2 (0.08 0.42 0.54 0.30	100.0 課地 1.0 第(含) mg/kg 7 2000 (1.0m) <15 780 250 16 15 <15 <15	10 対 1 シー瀬(窓) mg/L く0.08 0.82 (1.2m) 0.21 0.74 2.0 3.2 3.6 0.68 0.29 0.67	10.0 東地 1.2 新(含) mg/kg イ7 (1.2m) 〈15 150 58 20 〈15 〈15 〈15 〈15	10 対象(容) mg/L (0.0005 (0	の0.0 果地 1.1 「新(舎) 「mg/kg 「フ 「1500 「	100.0 課地 0.9 6每70A(容) mg/L <0.02 0.09 0.9m 0.03 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02			
3 事 前 が 事 が 事 項 目 単 佐	mg/l mg/l 0,000 0,017 (1.0m <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	87.6 ・	部 新(含)	0.009 0.036 0.04m) 0.023 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	89.5 课地 0.4 此素(溶) mg/L 0.010 0.057 (0.4m) 0.42 0.042 0.17 0.73 0.26 0.005 (0.005	mg/L 3.9 (0.4m) 9.5 7.8 8.1 1.9 1.0 0.08 0.51 <0.08 0.21 0.37	mg/L (0,0005 0,0017 (0,9m) (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005	H2-3 100.0 課地 0.9 新(溶) mg/L <0.005 0.045 (0.9m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	8 8 390 (0,9m) <15 <15 290 380 310 <15 28 <15 <15 <15 <15 <15	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	00.0 R地 0.5 第6(含) mg/kg 11 220 (0.5m) 41 120 59 <15 <15 <15 <15 <15 <15	和素(溶) ・ ののも ・ のの。 ・ ののも ・ ののも ・ ののも ・ ののも ・ のの。 ・ のの。 ・ のの。 ・ のの。 ・ の。 ・	mg/L <0.0005 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	##地 後土50cm お(溶) mg/L <0.005 0.014 0.018 <0.005 <0.005	ホッ州(部) mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18 0.51 0.50 0.47 0.50 0.14	mg/L <0.0005 0.0013 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0 	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	小銀(溶) mg/L 0.0019 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	の。0 動(溶) mg/L 0.013 (0.005 (0.0	87.0 課地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0005 (0.0005	93 課 0. 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	8 4 地 7 	分類(溶) 一次類(溶) 一次類(溶) 一次類(溶) 一次類(溶) 一次面(溶)	5.3 地 .5 あつ辨(器) mg/L 0.17 0.87 (0.5m) 0.67 0.37 (0.08 0.24 0.14 0.17 0.24 0.56	0.0005 0.0026 (0.8m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 36(溶) mg/L <(0.005 (0.8m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	所(含) mg/kg 6 180 (0.8m) 62 99 <15 <15 <15 <15 <15	85.7 採地 1.0 かつ調(部) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 1.7 0.22 1.2 (0.08 0.42 0.54 0.30	100.0 課地 1.0 第(含) mg/kg 7 7 250 (1.0m) (1.5 780 250 16 (15 (15 (15	10 対 1 かっ病(器) mg/L (0.08 (1.2m) 0.21 0.74 2.0 3.2 3.6 0.68 0.29 0.67	10.0 R地 1.2 か (名) mg/kg 7 470 (1.2m) 〈15 150 58 20 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15	10 対象(容) mg/L (0.0005 (0	の0.0 限地 1.1 新(含) mg/kg 7 440 (L1m) 1500 5000 1000 360 〈15 〈15 〈15	100.0 課地 0.9 6億万年A(部) mg/L (0.02 (0.9m) 0.03 (0.02			
取 車 車 車 車 車 車 を を を を を を を を を を を を を	mg/l mg/l 0,000 0,017 (1.0m <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	87.6 ・	部 新(含)	mg/L 0.009 0.030 (0.4m) 0.023 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	89.5 裸地 0.4 此素(溶) mg/L 0.010 0.037 (0.4m) 0.42 0.042 0.07 0.73 0.26 0.009 <0.005	mg/L 0.15 3.9 (0.4m) 9.5 7.8 8.1 1.9 1.0 0.08 0.51 <0.08 0.21 0.37	mg/L (0,0005 0,0017 (0,9m) (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005	H2-3 100.0 課地 0.9 新(溶) mg/L <0.005 0.045 (0.9m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	8 8 390 (0,9m) <15 <15 290 380 310 <15 28 <15 <15 <15 <15 <15	H: 100 mg/L 0.008 0.015 0.005	90.0 R地 0.5 第6(含) mg/kg 11 220 (0.6m) 41 120 59 <15 <15 <15 <15 <15	和素(溶) ・ ののも ・ のの。 ・ ののも ・ ののも ・ ののも ・ ののも ・ のの。 ・ のの。 ・ のの。 ・ のの。 ・ の。 ・	mg/L <0.0005 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	##地 後土50cm お(溶) mg/L <0.005 0.014 0.018 <0.005 <0.005	ホッ州(部) mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18 0.51 0.50 0.47 0.50 0.14	mg/L <0.0005 0.0013 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0 	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	小銀(溶) mg/L 0.0019 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	の。0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	87.0 課地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0005 (0.0005	93 課 0. 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	8 4 地 7 	分類(溶) 一次類(溶) 一次類(溶) 一次類(溶) 一次類(溶) 一次面(溶)	5.3 地 .5 あつ辨(器) mg/L 0.17 0.87 (0.5m) 0.67 0.37 (0.08 0.24 0.14 0.17 0.24 0.56	0.0005 0.0026 (0.8m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 36(溶) mg/L <(0.005 (0.8m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	所(含) mg/kg 6 180 (0.8m) 62 99 <15 <15 <15 <15 <15	85.7 採地 1.0 かつ調(部) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 1.7 0.22 1.2 (0.08 0.42 0.54 0.30	100.0 課地 1.0 第(含) mg/kg 7 7 250 (1.0m) (1.5 780 250 16 (15 (15 (15	10 対 1 かっ病(器) mg/L (0.08 (1.2m) 0.21 0.74 2.0 3.2 3.6 0.68 0.29 0.67	10.0 R地 1.2 か (名) mg/kg 7 470 (1.2m) 〈15 150 58 20 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15	10 対象(容) mg/L (0.0005 (0	の0.0 限地 1.1 新(含) mg/kg 7 440 (Llm) 1500 5000 1000 360 〈15 〈15 〈15	100.0 課地 0.9 6億万年A(部) mg/L (0.02 (0.9m) 0.03 (0.02			
東 東 東 東 東 東 東 東 東 の の の の の の の の の の の の の	mg/l mg/l 0,000 0,017 (1.0m <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	87.6 ・	部 新(含)	0.009 0.036 0.04m) 0.023 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	89.5 课地 0.4 此素(溶) mg/L 0.010 0.057 (0.4m) 0.42 0.042 0.17 0.73 0.26 0.005 (0.005	mg/L 3.9 (0.4m) 9.5 7.8 8.1 1.9 1.0 0.08 0.51 <0.08 0.21 0.37	mg/L (0,0005 0,0017 (0,9m) (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005	H2-3 100.0 課地 0.9 新(溶) mg/L <0.005 0.045 (0.9m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	8 8 390 (0,9m) <15 <15 290 380 310 <15 28 <15 <15 <15 <15 <15	H: 100 mg/L 0.008 0.015 0.005	90.0 R地 0.5 第6(含) mg/kg 11 220 (0.6m) 41 120 59 <15 <15 <15 <15 <15	和素(溶) ・ ののも ・ のの。 ・ ののも ・ ののも ・ ののも ・ ののも ・ のの。 ・ のの。 ・ のの。 ・ のの。 ・ の。 ・	mg/L <0.0005 0.0010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	##地 後土50cm お(溶) mg/L <0.005 0.014 0.018 <0.005 <0.005	ホッ州(部) mg/L 0.76 0.81 0.70 0.18 0.51 0.50 0.47 0.50 0.14	mg/L <0.0005 0.0013 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0 	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	小銀(溶) mg/L 0.0019 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	の。0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	87.0 課地 0.9 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0005 (0.0005	93 課 0. 水銀(溶) mg/L 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	8 4 地 7 	分類(溶) 一次類(溶) 一次類(溶) 一次類(溶) 一次類(溶) 一次面(溶)	5.3 地 .5 - 参一辨(器) mg/L 0.17 0.87 (0.5m) 0.67 0.37 (0.08 0.24 0.14 0.17 0.24 0.56	0.0005 0.0026 (0.8m) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	11-7 84.8 課地 0.8 36(溶) mg/L <(0.005 (0.8m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	所(含) mg/kg 6 180 (0.8m) 62 99 <15 <15 <15 <15 <15	85.7 採地 1.0 かつ調(部) mg/L 0.11 1.3 (1.0m) 1.7 0.22 1.2 (0.08 0.42 0.54 0.30	100.0 課地 1.0 第(含) mg/kg 7 7 250 (1.0m) (1.5 780 250 16 (15 (15 (15	10 対 1 かっ病(器) mg/L (0.08 (1.2m) 0.21 0.74 2.0 3.2 3.6 0.68 0.29 0.67	10.0 R地 1.2 か (名) mg/kg 7 470 (1.2m) 〈15 150 58 20 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15 〈15	10 対象(容) mg/L (0.0005 (0	の0.0 限地 1.1 新(含) mg/kg 7 440 (Llm) 1500 5000 1000 360 〈15 〈15 〈15	100.0 課地 0.9 6億万年A(部) mg/L (0.02 (0.9m) 0.03 (0.02			

表 5-5 深度調査一覧表(5/6)

			は5点混合	合法による結	果			は盛土が	存在しない	部分			は5点混合	法により基	・ 準値未満の	つため調査	なし																					
				real Trade of Control				CATHOU STUS-	13							5				14									U	1						J2		
区画		13-2	13-4	13	-5		13-6		13	1-7		13-8		E	3-9	14-3	14	-4		14-5		14-6		14-8	14-9		J1-7		J1-	-8		J1-9		J2-1		J2-	-2	
面積(㎡)		100.0	100.0	100	0.0		100.0		10	0.0		100.0		10	0.00	100.0	100	0.0		100.0		100.0	0	100.0	100.0		81.7		83,	.0		83.9		100.0		100	0.0	
捕装		裸地	裸地	裸	地		裸地		神	地		裸地		部	果地	有	裸	地		裸地		裸地	1	裸地	裸地		裸地		裸	地		裸地		裸地		裸	地	
藍土厚(m) (対策工事		0.9	0.7	0.	.9		1.0		0	.5		0.7		(0.6									0.5	0.5		0.7		0.0	8		0.9		0.7		0.	.8	
対策工事		舗装	舗装	24	装		舗装		M	胺		舗装		fi	f 装	舗装	覆土	50cm	漫	±50cm		覆土50	lcm															
II.	页目	鉛(含)	水銀(溶)	鉛(溶)	砒素(溶)	水銀(溶)	鉛(溶)	砒素(溶)	水銀(溶)	砒素(溶)	水銀(溶)	砒素(溶)	砒素(含)	砒素(溶)	砒素(含)	鉛(溶)	水銀(溶)	鉛(溶)	水銀(溶)	给(溶) j	哈(含) 水	(銀(溶)	鉛(溶)	水銀(溶) 7	水銀(溶)	水銀(溶)	鉛(溶)	鉛(含)	ふっ寮(溶)	鉛(含)	水銀(溶)	砒素(溶)	鉛(含)	鉛(含)	水銀(溶)	鉛(溶)	砒素(溶)	鉛(含)
1	試拉	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L n	ng/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg
	緊急措置																<0.0005	< 0.005	0.0005	<0.005	<(0.0005	<0.005															
盛土	0~0.5 5点混合 0~0.5	7	<0.0005	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0.014	<0.0005	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	<0.0005	0.014	<0.0005		2	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	2									<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.005	7	0.11	7	<0.0005	0.006	7	8	<0.0005	<0.005	0.005	8
日地盤	表署信息 0~0.5	490 (0.9m)	0.0009 (0.7m)	0.005		0,0009 (1,0m)	0.019 (1.0m)	0.009 0.012 (1.0m)	0.0012 (0.5m)	0.012	0.0045 (0.7m)	0.022	340 (0.7m)	0.010	350 (0.6m)	0.017	0.0094	0.016	0.0007	0.012	100	0.0018	0.012	0,0017 (0.5m)	0.0011	0.0020	0.012	650 (0,7m)	3,8 (0.8m)	390 (0.8m)	0.0012	0.065 (0.9m)	200 (0.9m)	360 (0.7m)	0.0092	0.034 (0.8m)	0.014	210
er sitt ARE	1	(0.9m) 670	(0.7m) (0.0005	(0.9m) (0.005		(1.0m) (0.0005		(1.0m) 0.007	(0.5m) <0.0005	(0.5m) 0.026	(0.7m) 0.0034	(0.7m) 0.33	(0.7m) 100	(0.6m) 0.73	(0.6m) 160	0.006	<0,0005				-	7 C 11 C 12 C 12 C 12 C 12 C 12 C 12 C 1		.,	(0.5m) <0.0005	COTTAN	(0.7m) 0.010	(0,7m) 2300	(0.8m) 0.92	(0.8m) 770	(0.9m) (0.0005		(0.9m) 480	(0.7m) 340		(0,8m) 0,011		(0.8m) 29
	2	700	<0.0005	<0.005	0.022	< 0.0005	0.021		<0.0005	0.017	< 0.0005	0.021	<15	0.27	40	0.008	<0.0005						<0.005		0.0005	<0.0005		17000	1.3	3500	<0.0005		400	710	< 0.0005			7900
	3	29	<0.0005	<0.005	<0.005	< 0.0005	(0.005		<0,0005	<0.005	<0.0005		<15	0.015		<0.005	(0,0005				-		<0.005		<0.0005	<0.0005	-	15000	2.2	3900	<0.0005	0.023	37	180		<0.005	<0.005	<15
	4	<15	< 0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	< 0.005	<0.005	<0.0005	0.006	<0.0005	<0.005	<15	0.008	<15	<0.005	<0.0005	<0.005	(0.0005	<0.005	16 <	0.0005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.005	220	0.30	37	< 0.0005	< 0.005	<15	<15	<0.0005	<0.005	< 0.005	<15
	5	<15	<0.0005	<0.005	0.016	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.0005	< 0.005	<15	0.009	<15	<0.005	<0.0005	<0.005	(0.0005	<0.005	<15 <	0.0005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.005	24	0.23	1100	<0.0005	<0.005	<15	<15	< 0.0005	<0.005	<0.005	15
	6	<15	< 0.0005	0.005	0.005	<0.0005	< 0.005	<0.005	<0.0005	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	<15	0.006	<15	<0.005	<0.0005	<0.005	(0.0005	<0.005	(15 (0.0005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.005	<15	0.51	<15	< 0.0005	<0.005	<15	<15	<0.0005	<0.005	< 0.005	<15
	7	28	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.0005	<0.005	<15	<0.005	<15	<0.005	<0.0005	<0.005	0.0005	<0.005	<15 (0.0005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.005	<15	0.77	<15	<0.0005	<0.005	<15	<15	<0.0005	<0.005	<0.005	<15
	7.5	10021	22/2/2/2							327772			670	0,000	00000							100100				1000000000		- 120		1-252		122300		7			2.242	
深	8.5	<15	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	< 0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.0005	<0.005	<15	<0.005	<15	<0.005	<0.0005	<0.005	0.0005	<0.005	<15 <	0.0005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.010	65	0.23	<15	<0,0005	<0.005	17	15	<0.0005	0.017	0.025	<15
度方向	9	<15	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	0.012	<0.0005	<0.005	<15	<0.005	<15	<0.005	<0.0005	<0.005	(0.0005	<0.005	<15 <	0.0005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.005	28	0.62	19 22	<0.0005		<15 <15	16	<0.0005	<0,005	<0.005	<15
	9.5						1000000	V POSTA		10000000				1200000	1332	(9.6m)				2000000							3283301		(9.6m)	(9.6m)	(9,8m)	(9,8m)	(9.8m)					77.5
	10,5	<15	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	0.009	0.015	<0.0005 <0.0005	0.005	<0.0005	<0.005 0.016	<15 (15	0.018	<15		(0.0005		(0.0005	COMMON.	1000		0.005		<0.0005 (0.0005	<0.0005	<0.005 <0.005	(15						<15	<0.0005	<0.005 <0.005	<0.005 (0.005	<15 1000
	10.5	<15	(10.8m)	<0.005	<0.005	<0.0005	/n.nns	<0.005	(10.8m)	(10.8m)	(10.7m)	(10.7m)		<0.005	<15		<0,0005		(10.7m) (10.7m) ((10.7m)	<0.0005	(10,6m)	(10.6m)	(10.6m)	(10,6m)	-					<15	(10.8m)	(10.8m)	(10.8m)	(10.8m)
	11.5	<15		< 0.005	0.012	<0.0005	<0.005	<0.005			1		-	<0.005	<15		X0.0003	30.000			_		-							-				<15				
	12	(11,3m)		(11.3m)	(11.3m)	(11.3m)	(11.3m)	(11.3m)						(11.4m)	(11.4m)																			110				
	12.5																																					
	13																																					
		T			10011				0.0			2.																										
					12					13							1	1													0.00							
区面		+	12-3		J2	12-5		19-7	13-5	J3	-9		14-4		14	-5	J.			14-7		14-8		15-1	15-2	15	5-3		15-4		J5	15-6		I	15-7	Ī	15	5-9
区画			J2-3		J2	J2-5		J2-7	J3-5	J3	-9 0.0		J4-4		J4	17.5	J	J4-6	_	J4-7		J4-8		100000000000000000000000000000000000000	J5-2		5-3		J5-4 100.0		J5	J5-6 100.0			J5-7 47.9			5-9
而積(m)			100.0		J2	100.0		100.0	100.0	J3	0.0		100.0		100	0.0	J.	J4-6 100.0		100.0	ő	100.0		100.0	100.0	10	0.00		100.0		J5	100.0			47.9		60	0.7
面積(m) 舗装 経土厚(m)			100.0 裸地		J2	100.0 裸地		100.0 裸地	100.0 裸地	J3 10 裸	D.0 地		100.0 裸地		100	17.5	J	J4-6		100.0 裸地	7)	100.0 裸地		100.0 裸地	100.0 裸地	10 29	00.0 果地		100.0 裸地		J5	100.0 裸地			47.9 裸地		60	0.7 5也
而積(m) 舗装 &土厚(m) (対策工事	Frift):		100.0		J2	100.0		100.0	100.0	J3 10 裸	0.0		100.0 裸地 0.1		100 裸	0.0 地		J4-6 100.0 裸地		100.0	7)	100.0		100.0	100.0	10 29	0.00		100.0]5	100.0			47.9		60	0.7
而積(m) 舗装 盛士厚(m) (対策工事 対策工事	FAIT)	ElEart Bill	100.0 裸地 0.8	\$N(4)		100.0 裸地 0.8	and i	100.0 裸地 0.7	100.0 裸地 0.4	J3 10 裸 0	D.0 地 3	100000000000000000000000000000000000000	100.0 裸地 0.1 覆土50cm		程	0.0 地 50cm		J4-6 100.0 裸地 覆土50cm		100.0 裸地 0.7	2000001	100.0 裸地 0.7	₩(金)	100.0 裸地 0.9	100.0 裸地 1.0	10 29	00.0 果地 0.6	4.68/250	100.0 裸地 0.9	nte des com		100.0 裸地 1.0	24-36-7-36-1	4-68/3001	47.9 裸地 1.0	## ## //de/	60 課 1	0.7 財也 .0
而積(㎡) 舗装 返土厚(m) (対策工事 対策工事	(前)	- 02	100.0 裸地 0.8	- 32	砒素(溶)	100.0 裸地 0.8 ふっ素(溶)	100	100.0 裸地 0.7 鉛(含)	100.0 裸地 0.4 水銀(溶)	J3 10 裸 0 水銀(溶)	0.0 地 3 衛(溶)	水銀(溶)	100.0 裸地 0.1 覆土50cm 鉛(溶)	ふっ素(溶)	程 程 (表) (本銀(溶)	0.0 地 50cm 鉛(溶)	水銀(溶)	J4-6 100.0 裸地 覆土50cm 鉛(溶)	批素(溶) オ	100.0 裸地 0.7 休銀(溶) 水	(銀(溶) 社	100.0 裸地 0.7		100.0 裸地 0.9 水銀(溶) 2	100.0 裸地 1.0 水銀(溶)	10 神()	00.0果地 0.6	-0.00	100.0 裸地 0.9 鉛(溶)	- 20	水銀(溶)	100.0 裸地 1.0 鉛(溶)	172		47.9 裸地 1.0 鉛(溶)	1000	60 押 1 水銀(溶)	0.7 地 .0
而積(㎡) 舗装 返土厚(m) (対策工事 対策工事	5前) 質目 単位	mg/L	100.0 裸地 0.8	鉛(含) mg/kg		100.0 裸地 0.8 ふっ素(溶)	100	100.0 裸地 0.7	100.0 裸地 0.4	J3 10 裸 0	0.0 地 3 衛(溶)	水銀(溶) mg/L	100.0 裸地 0.1 覆土50cm 鉛(溶) mg/L	ふっ選(溶) mg/L	100 裸 覆土 水銀(溶) mg/L	0.0 地 50cm 鉛(溶) mg/L	水銀(溶) mg/L	J4-6 100.0 裸地 養土50cm 鉛(溶) mg/L	此素(溶) オ mg/L	100.0 裸地 0.7 休銀(溶) 水	2000001	100.0 裸地 0.7		100.0 裸地 0.9 水銀(溶) 2	100.0 裸地 1.0	10 神()	00.0 果地 0.6	-0.00	100.0 裸地 0.9	- 20	水銀(溶)	100.0 裸地 1.0	172		47.9 裸地 1.0	1000	60 課 1	0.7 地 .0
加積(m) 輔装 鑑士厚(m) (対策工事 対策工事	(前) 夏目 単位 緊急措置	mg/L	100.0 裸地 0.8 水銀(溶) mg/L	mg/kg	砒素(溶) mg/L	100.0 裸地 0.8 かつ素(溶) mg/L	mg/kg	100.0 裸地 0.7 鉛(含) mg/kg	100.0 裸地 0.4 水銀(溶) mg/L	J3 10 裸 0 水銀(溶) mg/L	0.0 地 3 船(溶) mg/L	水銀(溶) mg/L <0.0005	100.0 裸地 0.1 覆土50cm 鉛(溶) mg/L <0.005	ふつ素(溶) mg/L 0.45	程 程 (表) (本銀(溶)	0.0 地 50cm 鉛(溶) mg/L	水銀(溶) mg/L	J4-6 100.0 裸地 養土50cm 鉛(溶) mg/L	此素(溶) オ mg/L <0.005	100.0 裸地 0.7 k銀(溶) 水 mg/L	(銀(溶) 融 mg/L :	100.0 裸地 0.7 t素(溶) オ mg/L	mg/kg	100.0 裸地 0.9 水銀(溶) 2 mg/L	100.0 裸地 1.0 水銀(溶) mg/L	10 神 (c 水銀(溶) mg/L	00.0 果地 0.6 砒素(溶) mg/L	mg/L	100.0 裸地 0.9 鉛(溶) mg/L	mg/L	水銀(溶) mg/L	100.0 裸地 1.0 鉛(溶) mg/L	mg/L	mg/L	47.9 裸地 1.0 鉛(溶) mg/L	mg/L	60 押 I 水銀(溶) mg/L	0.7 比也 .0 給(溶) mg/L
面積(m) 舗装 盛土厚(m) (対策工事 対策工事	(前) (項目 単位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5	mg/L	100.0 裸地 0.8	mg/kg	砒素(溶)	100.0 裸地 0.8 かつ素(溶) mg/L	100	100.0 裸地 0.7 鉛(含)	100.0 裸地 0.4 水銀(溶) mg/L	J3 10 裸 0 水銀(溶)	0.0 地 3 船(溶) mg/L	水銀(溶) mg/L <0,0005 0,069	100.0 裸地 0.1 覆土50cm 鉛(溶) mg/L	ふつ素(溶) mg/L 0.45	100 裸 覆土 水銀(溶) mg/L	0.0 地 50cm 鉛(溶) mg/L	水銀(溶) mg/L	J4-6 100.0 裸地 養土50cm 鉛(溶) mg/L	此素(溶) オ mg/L <0.005	100.0 裸地 0.7 k銀(溶) 水 mg/L 1	x銀(溶) 砒mg/L 1	100.0 裸地 0.7 t素(溶) オ mg/L	mg/kg 0,12	100.0 採地 0.9 水銀(溶) 2 mg/L 0.0010	100.0 裸地 1.0 水銀(溶) mg/L	10 神 (c 水銀(溶) mg/L	00.0 果地 0.6 砒素(溶) mg/L	mg/L 0.0010	100.0 裸地 0.9 鉛(溶) mg/L	mg/L	水銀(溶) mg/L 0.0010	100.0 裸地 1.0 鉛(溶) mg/L	mg/L	mg/L 0.0010	47.9 裸地 1.0 鉛(溶) mg/L	mg/L	60 裸 I 水銀(溶) mg/L 0.0010	0.7 比也 .0 給(溶) mg/L
面積(m) 舗装 盛土厚(m) (対策工事 対策工事 当	(前) (項目 単位 繁急措置 (0~0.5 5点混合 (0~0.5 表層偏別	mg/L <0.02	100.0 裸地 0.8 か 無(溶) mg/L	mg/kg	砒素(溶) mg/L 0.005	100.0 裸地 0.8 ふつ素(溶) mg/L <0.08	mg/kg	100.0 裸地 0.7 鉛(含) mg/kg	100.0 裸地 0.4 水銀(溶) mg/L 《0.0005	J3 10 律 0 未銀(溶) mg/L <0.0005	0.0 地 3 爺(溶) mg/L	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 <0.0005	100.0 裸地 0.1 覆土50cm 蛤(溶) mg/L <0.005	かつ素(溶) mg/L 0.45 0.47	程 類土 水銀溶) mg/L <0.00005	50cm 鉛(溶) mg/L <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005	J4-6 100.0 裸地 鞭上50cm 粉(溶) mg/L <0.005	此素(溶) オ mg/L <0.005	100.0 探地 0.7 k銀(溶) 水 mg/L 1 0.069 (0.013 (·銀(溶) 耐mg/L n	100.0 裸地 0.7 t素(溶) オ mg/L	mg/kg 0,12	100.0 採地 0.9 水銀(溶) 2 mg/L 0.0010 0.0030	100.0 裸地 1.0 水銀(溶) mg/L	10 神 0 水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0014 (0.0005	00.0 果地 0.6 砒素(溶) mg/L	mg/L 0.0010 0.0014	100.0 裸地 0.9 鉛(溶) mg/L	mg/L	水銀(溶) mg/L 0.0010 <0.0005	100.0 裸地 1.0 给(溶) mg/L	mg/L <0.005	mg/L 0.0010 <0.0005	47.9 裸地 1.0 给(溶) mg/L	mg/L <0.005	60 押 I 水銀(溶) mg/L	0.7 地 .0 節(溶) mg/L
面積(m) 舗装 盛土厚(m) (対策工事 対策工事	(前) (項目 単位 緊急措置 (0~0.5 (5点混合 (0~0.5	mg/L <0.02	100.0 裸地 0.8) 水銀(溶) mg/L (0.0005	mg/kg 8	砒素(溶) mg/L 0,005	100.0 裸地 0.8 ふつ素(溶) mg/L (0.08	mg/kg 8 320 (0.8m)	100.0 裸地 0.7 鉛(含) mg/kg 8	100.0 裸地 0.4 水銀(溶) mg/L 《0.0005	J3 10 課 0 小銀(溶) mg/L 《0.0005 0.0006 (0.3m)	0.00 地 3 新(溶) mg/L 《0.005	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 <0.0005 0.0046 (0.1m)	100.0 課地 0.1 覆±50cm 節(溶) mg/L <0.005 <0.005	かっ美(客) mg/L 0.45 0.47	刊 10(0.00 地 50cm 船(溶) mg/L <0.005	水銀(溶) mg/L <0.0005	J4-6 100.0 裸地 養土50cm 新(溶) mg/L <0.005	批素(溶)	100.0 裸地 0.7 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	は銀(溶) 耐mg/L in mg/L	100.0 裸地 0.7 北秦(溶) オ mg/L 1 0.008	0.12 0.7m	100.0 课地 0.9 水銀(溶) 2 mg/L 0.0010 0.0030 0.0053 (0.9m)	100.0 裸地 1.0 水銀(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m)	水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0014 (0.005 (0.6m)	00.0 果地 0.6 砒素(溶) mg/L (0.005	mg/L 0.0010 0.0014 0.0041 (0.9m)	100.0 押地 0.9 鉛(溶) mg/L 《0.005	mg/L (0.005	水銀(溶) mg/L 0.0010 (0.0005 0.036 (1.0m)	100.0 押地 1.0 给(溶) mg/L (0.005	mg/L <0.005	mg/L 0.0010 <0.0005 0.0042 (1,0m)	47.9 課地 1.0 給(溶) mg/L 《0.005	mg/L <0.005	60 課 1 木銀(溶) mg/L 0.0010 (0.0005 0.0021 (1.0m)	0.7 見地 .0 新(溶) mg/L <0.005
面積(m) 舗装 盛土厚(m) (対策工事 対策工事 当	(前) (項目 単位 繁急措置 (0~0.5 5点混合 (0~0.5 表層偏別	mg/L <0.02 0.07 (0.8m)	100.0 裸地 0.8) 水銀(溶) mg/L (0.0005 (0.8m) <0.0005	mg/kg 8 360 (0.8m) 520	砒素(溶) mg/L 0.005	100.0 裸地 0.8 かっ素(溶) mg/L く0.08	8 320 (0.8m)	100.0 裸地 0.7 鉛(含) mg/kg 8	100.0 裸地 0.4 水銀(溶) mg/L <0.0005	月 10 神 0 水銀(溶) mg/L <0.0005	0.00 地 3 第(溶) mg/L <0.005	水銀(溶) mg/L <0,0005 0,069 <0,0005 0,0046 (0,1m) 0,0008	100.0 課地 0.1 覆±50cm 鉛(溶) mg/L <0.005 <0.005	かの美(客) mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) 0.37	10(裸 機士 水銀(溶) mg/L <0,0005	0.00 地 50cm 鉛(溶) mg/L <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005	J4-6 100.0 裸地 養土50cm 新(溶) mg/L <0.005	批素(溶)	100.0 裸地 0.7 水銀(溶) 水 mg/L 1 0.069 (0.013 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (は銀(溶) 耐 mg/L in process (2000年) 10,000年 (10,000年)	100.0 神理地 0.7 土素(溶) オ mg/L : 0.008	0,12 0,12 18 (0,7m) 2.9	100.0 裸地 0.9 木銀(溶) 2 mg/L 0.0010 0.0030 0.0030 0.0035 0.0025	100.0 押地 1.0 水銀(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.032	10 神 (c 水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0014 (0.0005 (0.6m) (0.0005	00.0 果地 0.6 砒素(溶) mg/L (0.005	mg/L 0,0010 0,0014 0,0041 (0,9m) 0,0011	100.0 課地 0.9 鉛(溶) mg/L (0.005	mg/L <0.005	水銀(溶) mg/L 0.0010 <0.0005 0.036 (1.0m) <0.0005	100.0 押地 1.0 始(溶) mg/L <0.005	mg/L <0.005	mg/L 0.0010 <0.0005 0.0042 (1.0m) 0.0013	47.9 裸地 1.0 鈴(溶) mg/L (0.005	mg/L <0.005	60 押 1 木銀(溶) mg/L 0.0010 (0.0005 (1.0m) (0.0005	0.7 比地 .0 給(溶) mg/L (0.005
面積(m) 舗装 盛土厚(m) (対策工事 対策工事 当	(前) (項目 単位 繁急措置 (0~0.5 5点混合 (0~0.5 表層偏別	0.02 0.07 (0.8m) 0.10 (0.02	100.0 神地 0.8 か無(溶) mg/L く0.0005 0.0005 (0.8m) く0.0005	mg/kg 8 360 (0.8m) 520 630	砒素(溶) mg/L 0.005 0.018 (0.8m) <0.005 <0.005	100.0 裸地 0.8 かっ素(溶) mg/L (0.08 1.0 (0.8m) 0.93 0.51	8 320 (0.8m) <15 <15	100.0 课地 0.7 船(含) mg/kg 8 8 350 (0.7m) 910 49	100.0 裸地 0.4 水銀(溶) mg/L 《0.0005	月 10 神 0 水銀(溶) mg/L <0.0005 (0.3m) く0.0005 <0.0005	0.0 地 3 3 第(溶) mg/L <0.005	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 <0.0005 0.0046 (0.1m) 0.0008 <0.0005	100.0 課地 0.1 覆±50cm 給(溶) mg/L <0.005 <0.005 -0.005 (0.005 <0.005	かっ美(容) mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) 0.37 0.49	10(課 費士 水銀(溶) mg/L <0,0005 <0,0005 <0,0005	0.00 地 50cm 鉛(溶) mg/L <0.005 -0.018 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 0.018 0.037 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 数上50cm 新(溶) mg/L <0.005	批素(溶)	100.0 裸地 0.7 水銀(溶) 水 mg/L 1 0.069 (0.013 (0.008 (0.7)	(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	100.0 課地 0.7 北湊(溶) 才 mg/L 1 0.008 0.008	0.12 18 (0.7m) 2.9 <1.5	100.0 裸地 0.9 水銀(溶) 2 mg/L 0.0010 0.0030 0.0033 0.0025 (0.0005	100.0 裸地 1.0 水銀(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m)	水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0014 (0.0005 (0.6m) (0.0005	00.0 果地 0.6 砒素(溶) mg/L (0.6m) 0.022 0.018	mg/L 0.0010 0.0014 0.0041 (0.9ma) 0.0011 0.0005	100.0 課地 0.9 鉛(溶) mg/L (0.005	mg/L <0.005	水銀(溶) mg/L 0.0010 <0.0005 0.006 (1.0m) <0.0005 <0.0005	100.0 裸地 1.0 鉛(溶) mg/L <0.005	mg/L <0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090	mg/L 0.0010 <0.0005 0.0042 (1.0m) 0.0013 <0.0005	47.9 裸地 1.0 鈴(溶) mg/L (0.005	mg/L <0.005	60 課 1 木銀(溶) mg/L 0.0010 (0.0005 0.0021 (1.0m)	0.7 比地 .0 給(溶) mg/L (0.005
面積(m) 舗装 盛土厚(m) (対策工事 対策工事 当	(前) (項目 単位 繁急措置 (0~0.5 5点混合 (0~0.5 表層偏別	mg/L <0.02 0.07 (0.8m)	100.0 裸地 0.8) 水銀(溶) mg/L (0.0005 (0.8m) <0.0005	8 8 360 (0.8m) 520 630 290	砒素(溶) mg/L 0.005	100.0 裸地 0.8 かっ素(溶) mg/L く0.08	8 320 (0.8m)	100.0 裸地 0.7 鉛(含) mg/kg 8	100.0 裸地 0.4 木銀(溶) mg/L <0.0005	月 10 神 0 水銀(溶) mg/L <0.0005	0.0 地 3 3 第(溶) mg/L <0.005	水銀(溶) mg/L <0,0005 0,069 <0,0005 0,0046 (0,1m) 0,0008	100.0 課地 0.1 覆±50cm 鉛(溶) mg/L <0.005 <0.005	かの美(客) mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) 0.37	10(裸 機士 水銀(溶) mg/L <0,0005	0.00 地 50cm 給(溶) mg/L <0.005 -0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005	J4-6 100.0 裸地 数上50cm 新(溶) mg/L <0.005 0.016 0.031 <0.005	此素(溶)	100.0 裸地 0.7 *** (銀(溶) 本 mg/L : 0.069 ((線)(溶) 融 mg/L 1 0.069 (0.007 (0.20 (0.007 (0.0005 (0.0005 (100.0 課地 0.7 北湊(溶) 才 mg/L 1 0.008 0.008 0.008 0.008	0,12 18 (0,7m) 2.9 <1.5 <1.5	100.0 裸地 0.9 水銀(溶) 2 mg/L 0.0010 0.0030 0.0033 (0.9m) 0.0025 (0.0005	100.0 裸地 1.0 水銀(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.032 0.0094	水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0014 (0.600) (0.6m) (0.0005 (0.0005 (0.0005	00.0 果地 0.6 砒素(溶) mg/L (0.005	mg/L 0,0010 0,0014 0,0041 (0,9m) 0,0011	100.0 押地 0.9 鈴(溶) mg/L 《0.005 0.015 (0.9m) 《0.005 0.005	mg/L <0.005 0.011 (0.9m) 0.013 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L 0.0010 <0.0005 0.036 (1.0m) <0.0005	100.0 裸地 1.0 给(溶) mg/L <0.005 0.024 (1.0m) <0.005 0.018	0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055	mg/L 0.0010 <0.0005 0.0042 (1.0m) 0.0013 <0.0005	47.9 課地 1.0 鈴(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.011 (1.0m) 0.019 0.034	60 押 1 木銀(溶) mg/L 0.0010 (0.0005 (0.0005 (0.0005	0.7 比地 .0 新(溶) mg/L <0.005
面積(m) 舗装 盛土厚(m) (対策工事 対策工事 当	(前) (項目 単位 繁急措置 (0~0.5 5点混合 (0~0.5 表層偏別	0.02 0.07 0.8m 0.10 0.02 0.02	100.0 神地 0.8 か無(溶) mg/L く0.0005 0.0005 (0.8m) く0.0005 く0.0005	8 8 360 (0,8m) 520 630 290 32	砒素(溶) mg/L 0.005 0.018 (0.8m) <0.005 <0.005 <0.005	100.0 裸地 0.8 ふつ乗(溶) mg/L (0.08 1.0 (0.8m) 0.93 0.51	mg/kg 8 320 (0.8m) <15 <15 <15	100.0 课地 0.7 船(含) mg/kg 8 8 350 (0.7m) 910 49 27000	100.0 課地 0.4 水銀(溶) mg/L 《0.0005 (0.4m) <0.0005 (0.0005 0.00005	J3 10 24 24 24 24 24 24 24 2	0.00 地 3 3 mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	水銀(容) mg/L <0.0005 0.069 <0.0005 0.0046 (0.1m) 0.0008 <0.0005 <0.0005	100.0 课地 0.1 覆±50cm 鉤(溶) mg/L <0.005 <0.005 0.016 (0.1m) <0.005 <0.005	歩つ無容 mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) 0.37 0.49 0.17	程 報 を を を を の の の の の の の の の の の の の	0.00 地 50cm 鉛(溶) mg/L <0.005 -0.018 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 0.018 0.037 <0.0005 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 愛 上50cm 新(溶) mg/L <0.005 0.016 0.031 < 0.005 < 0.005	批素(溶)	100.0 裸地 0.7 *** (森)(溶) 木 (森)(溶) 木 (森)(溶) 木 (森)(溶) 木 (森)(溶) (森)(α)(α)(α)(α)(α)(α)(α)(α)(α)(α)(α)(α)(α)	(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	100.0 課地 0.7 北湊(溶) 才 mg/L 1 0.008 0.008 0.008 0.008	0,12 18 (0,7m) 2,9 <1.5 <1.5 <1.5	100.0 裸地 0.9 水銀(溶) 之 mg/L 0.0010 0.0030 0.0033 0.0025 (0.0005 (0.0005	100.0 裸地 1.0 水銀(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.032 0.0094 0.0007	水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0014 <0.0005 (0.6m) <0.0005 <0.0005	00.0 果地 00.6 砒素(溶) mg/L (0.005 0.014 (0.6m) 0.022 0.018	mg/L 0.0010 0.0014 0.0014 0.0011 0.0011 0.0005 <0.0005	100.0 押地 0.9 蚧(溶) mg/L (0.005 (0.9m) <0.005 (0.005 0.005 0.005	mg/L <0.005 0.011 (0.9m) 0.013 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L 0.0010 <0.0005 0.036 (1.0m) <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 1.0 第(誇) mg/L <0.005 0.024 (1.0m) <0.005 0.018 0.006 0.012	mg/L 0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055 0.013	mg/L 0.0010 <0.0005 0.0042 (1.0m) 0.0013 <0.0005 <0.0005 <0.0005	47.9 課地 1.0 鈴(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0.005 0.011 (1.0m) 0.019 0.034 0.055	60 神 大銀(溶) mg/L 0.0010 0.0005 0.0021 (1.0a) (0.0005 (0.0005 (0.0005	0.7 地 .0 新(溶) mg/L <0.005
面積(m) 舗装 盛土厚(m) (対策工事 対策工事 当	所) (百里 単位 繁急措置 (0~0.5 5点混合 (0~0.5 表層偏別	0.02 0.07 (0.8m) 0.10 <0.02 <0.02 <0.02	100.0 裸地 0.8 小銀(溶) mg/L <0.0005 0.8m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	8 360 (0.8m) 520 630 290 32 <15	献素(溶) mg/L 0.005 0.018 (0.8m) く0.005 く0.005 く0.005 く0.005	100.0 裸地 0.8 ふつ類(溶) mg/L (0.08 1.0 (0.8m) 0.93 0.51 0.46 0.73	mg/kg 8 320 (0.8m) <15 <15 <15 <15	100.0 课地 0.7 船(含) mg/kg 8 8 350 (0.7m) 910 49 27000 50	100.0 課地 0.4 水銀(溶) mg/L (0.0005 (0.4m) <0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	J3 10 24 24 24 24 24 24 24 2	0.00 地 3 3 mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 <0.0005 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 课地 0.1 覆±50cm 侴(溶) mg/L 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005	かつ美(客) mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) 0.37 0.49 0.17 0.27	## 接生 水銀(溶) mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0.00 地 50cm 鉛(溶) mg/L <0.005 0.018 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 -0.018 -0.037 <0.0005 <0.0005 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 賽上50cm 蜗(溶) 	批素(溶) mg/L <0.005 0.021 0.007 0.007 0.007 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	100.0 裸地 0.7 **無(溶) 水 mg/L 1 0.069 (0.7m)	:銀(溶) 耐mg/L : 100.069 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100.0 神地 0.7 北素(溶) 才 0.008 0.008 0.013 (0.7m) 0.008 0.008 0.005 0.005 0.005	0,12 18 (0,7m) 2,9 <1.5 <1.5 <1.5	100.0 裸地 0.9 本銀(溶) 2 mg/L 0.0010 0.0030 0.0025 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 1.0 水銀(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.032 0.0094 0.0007 0.0005 0.0006	10 神 で 水銀(溶) mg/L 0.0014 (0.0005 (0.6m) (0.0005 (0.00	00.0 果地 00.6	mg/L 0.0010 0.0014 0.0014 0.0011 0.0011 0.0005 <0.0005	100.0 押地 0.9 輸(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 0.005 0.005 0.005 (0.005 0.005	mg/L <0.005 0.011 (0.9m) 0.013 <0.005 <0.005 0.006	水銀(溶) mg/L 0.0010 <0.0005 0.036 (1.03) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 1.0 第(誇) mg/L <0.005 0.024 (1.0m) <0.005 0.018 0.006 0.012	mg/L <0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055 0.013 <0.005	mg/L 0.0010 <0.0005 0.0042 (1.0m) 0.0013 <0.0005 <0.0005 <0.0005	47.9 課地 1.0 鈴(溶) mg/L <0.005 0.016 (1.0m) <0.005 (0	mg/L <0.005 0.011 (1.0mm) 0.019 0.034 0.055 0.025	60 神 水銀(溶) mg/L 0.0010 <0.0005 0.0021 (1.0a) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0.7 地 .0 新(溶) mg/L <0.005
面積(m) 舗装 盛土厚(m) (対策工事 対策工事 当	所) (百里 単位 繁急措置 (0~0.5 5点混合 (0~0.5 表層偏別	mg/L <0.02 0.07 (0.8m) 0.10 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	100.0 裸地 0.8 0.8 0.8 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	8 8 360 (0.8m) 520 630 290 32 <15 <15	献素(溶) mg/L 0.005 0.018 (0.8m) く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005	100.0 課地 0.8 ふっ素(溶) mg/L (0.08 1.0 (0.8m) 0.93 0.51 0.46 0.73 0.49	mg/kg 8 320 (0.8m) <15 <15 <15 <15	100.0 课地 0.7 船(含) mg/kg 8 8 350 (0.7m) 910 49 27000 50 <15	100.0 課地 0.4 水銀(溶) mg/L (0.0005 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	J3	の。 対は 3 が(滞) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 <0.0005 0.0046 (0.1m) 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 0.1 覆±50cm 虧(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	かつ無(密) mg/L 0.45 0.47 0.47 0.37 0.49 0.17 0.27 0.17	100 探世 接上 接上 接上 を 上 (0.00005 (0.0	50cm 船(溶) mg/L <0.005 0.018 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 0.018 0.037 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 賽上50cm 蜗(溶) 	批素(溶)	100.0 裸地 0.7 *休銀(溶) 水 mg/L 1 0.069 6 0.0008 6 0.0008 0 0.0005 0 0.0005 (0.0	に銀(溶) 融 mg/L : 0.069 1 0.07 0.20 0.7m) (0.20 0.7m) (0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.00005	100.0 裸地 0.7 上素(溶) 才 0.008 0.013 (0.7m) 0.008 0.025 0.005 (0.005 (0.005 (0.005	0,12 18 (0,7m) 2,9 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5	100.0 裸地 0.9 本銀(溶) 2 mg/L 0.0010 0.0030 0.0025 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 1.0 水銀(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0032 0.0032 0.0094 0.0007 0.0005 0.0006 <0.0005	10 神 で 水銀(溶) mg/L 0.0014 (0.0005 (0.6m) (0.0005 (0.000	00.0 果地 00.6 融票(溶) mg/L (0.005 0.014 (0.6m) 0.022 0.014 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L 0.0010 0.0014 0.0011 0.0011 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 押地 0.9 輸(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005)	0.005 0.011 (0.9m) 0.013 (0.005 (0.005 0.006 (0.005	水銀(溶) mg/L 0.0010 (0.0005 0.036 (1.0m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 1.0 第(誇) mg/L <0.005 0.024 (1.0m) <0.005 0.018 0.006 0.012 <0.005	mg/L <0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055 0.013 <0.005 <0.005	mg/L 0.0010 <0.0005 0.0042 (1.0m) 0.0013 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	47.9 課地 1.0 鈴(溶) mg/L <0.005 0.016 (1.0m) <0.005 (0	0.011 (1.0m) 0.019 0.034 0.055 0.025 0.015 0.012	が を を が が が が の の の の の の の の の の の の の	0.7 地 .0 新(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005
面積(m) 舗装 盛土厚(m) (対策工事 対策工事 当	所) (百里 単位 繁急措置 (0~0.5 5点混合 (0~0.5 表層偏別	mg/L <0.02 0.07 (0.8m) 0.10 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	100.0 裸地 0.8) 水銀(溶) mg/L <0.0005 (0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	8 8 360 (0.8m) 520 630 290 32 <15 <15	砒素(溶) mg/L 0.005 0.018 (0.8m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005) (0.005	100.0 裸地 0.8 ふつ乗(溶) mg/L <0.08 1.0 (0.8m) 0.93 0.51 0.46 0.73 0.49 0.55 0.51	8 320 (0.8m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 课地 0.7 船(含) mg/kg 8 8 350 (0.7m) 910 49 27000 50 <15 <15	100.0 裸地 0.4 木銀(溶) mg/L 《0.0005 《0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	J3	の.0 地 3 「新(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 <0.0005 0.0046 (0.1m) 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 操地 0.1 覆±50cm 約(溶) mg/L <0.005 <0.005 0.016 (0.1m) <0.005 0.006 <0.005 0.006 <0.005 <0.005	あつ素(密) mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) 0.37 0.49 0.17 0.27 0.17 0.24 0.35	100 探 探 接土 水銀(溶) mg/L <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0.00 地 50cm 紹(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 0.018 0.037 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 養上 50cm 新(溶) 「 mg/L <0.005 0.016 0.031 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	批素(溶)	100.0 裸地 0.7 **********************************	(線(溶) 融 mg/L 1 0.069 1 0.017 0.20 0.7m 0.0006 0 0.0005 0 0.0005 0 0.0005 0 0.0005 0	100.0 裸地 0.7 北崇(溶) 才 mg/L 0.008 0.008 0.008 0.008 0.005 0.005 0.005	18 (0.7m) 2.9 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5	100.0 裸地 0.9 *** *** *** *** *** *** *** ** ** ** *	100.0 課地 1.0 1.0 *無(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.032 0.0094 0.0007 0.0005 0.0005	水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0014 (0.0005 (0.6m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	00.0 果地 00.6 ・ 職業(容) mg/L (0.6m) 0.014 (0.6m) 0.022 0.018 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L 0.0010 0.0014 0.0011 0.0011 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0 課地 0.9 歸(溶) mg/L 《0.005 《0.005 《0.005 (0.005 0.002 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005)	mg/L <0.005 0.011 (0.9m) 0.013 <0.005 <0.005 <0.006 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0005 0.036 (1.0m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	mg/L <0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055 0.013 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.0010 <0.0005 0.0042 (1.0m) 0.0013 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	47.9 課地 1.0 給(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.011 (1.9m) 0.019 0.034 0.055 0.025 0.015 0.012 <0.005	大銀(溶) mg/L (0.0010 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	0.7 比地 .0 新(溶) mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005
編 (m) 編装 医工事工事 并	反射 単位 緊急措置 0~0.5 5点混合 0~0.5 1 2 3 4 5 6 7 7.5 8	mg/L <0.02 0.07 (0.8m) 0.10 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	100.0 裸地 0.8 0.8 0.8 0.8 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	8 8 360 (0.8m) 520 630 290 32 <15 <15	献素(溶) mg/L 0.005 0.018 (0.8m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	100.0 裸地 0.8 ふっ衆(溶) mg/L (0.08 1.0 (0.8m) 0.51 0.46 0.73 0.49 0.55	8 320 (0.8m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 裸地 0.7 給(含) mg/kg 8 8 350 (0,7m) 910 49 27000 50 <15	100.0 裸地 0.4 木銀(溶) mg/L 《0.0005 《0.0005 《0.0005 《0.0005 《0.0005 《0.0005 《0.0005	J3	の.0 地 3 「新(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 <0.0005 0.0046 (0.1m) 0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 操地 0.1 覆±50cm 約(溶) mg/L <0.005 <0.005 0.016 (0.1m) <0.005 0.006 <0.005 0.006 <0.005 <0.005	mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) 0.37 0.49 0.17 0.27 0.17	100 探 探 接土 水銀(溶) mg/L <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	50cm 船(溶) mg/L <0.005 0.018 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 0.018 0.037 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 饕上50cm 谿(溶) wg/L <0.005 0.016 0.031 0.005 0.005 0.005 <0.005 <0.005	批素(溶)	100.0 裸地 0.7 *休銀(溶) 水 mg/L 1 0.069 6 0.0008 6 0.0008 0 0.0005 0 0.0005 (0.0	(線(溶) 融 mg/L 1 0.069 1 0.017 0.20 0.7m 0.0006 0 0.0005 0 0.0005 0 0.0005 0 0.0005 0	100.0 裸地 0.7 北崇(溶) 才 mg/L 0.008 0.008 0.008 0.008 0.005 0.005 0.005	18 (0.7m) 2.9 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5	100.0 裸地 0.9 本銀(溶) 2 mg/L 0.0010 0.0030 0.0033 (0.900) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 1.0 1.0 *無(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.032 0.0094 0.0007 0.0005 0.0005	水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0014 (0.0005 (0.6m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	00.0 果地 00.6 ・ 職業(容) mg/L (0.6m) 0.014 (0.6m) 0.022 0.018 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L 0.0010 0.0014 0.0011 0.0011 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0 押地 0.9 輸(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005)	mg/L <0.005 0.011 (0.9m) 0.013 <0.005 <0.005 <0.006 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0005 0.036 (1.0m) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 1.0 mg/L <0.005 0.024 (1.0m) 0.006 0.012 (0.005 (0.005 (0.005)	mg/L <0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055 0.013 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.0010 <0.0005 0.0042 (1.0m) 0.0013 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	47.9 課地 1.0 給(溶) mg/L 《0.005 0.016 (1.0m) 《0.005 《0.005 《0.005 《0.005 《0.005 《0.005	0.011 (1.9m) 0.019 0.034 0.055 0.025 0.015 0.012 <0.005	本銀(溶) mg/L 0.0010 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	0.7 比地 .0 新(溶) mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005
価額	所) (百里 単位 繁急措置 (0~0.5 5点混合 (0~0.5 表層偏別	mg/L <0.02 0.07 (0.8m) 0.10 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	100.0 裸地 0.8 0.8 0.8 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	8 8 360 (0.3ea) 520 630 290 32 <15 <15 17	砒素(溶) mg/L 0.005 0.018 (0.8m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	100.0 裸地 0.8 ふっ寒(溶) mg/L (0.8m) 0.93 0.51 0.46 0.73 0.49 0.55 0.51	mg/kg 8 320 (0,8m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 课地 0.7 船(含) mg/kg 8 8 350 (0.7m) 910 49 27000 50 <15 <15 <15 <15	100.0 課地	J3	0.00 地 3 3 mg/L <0.005 (0.3m) く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 (0.1m) 0.0008 (0.1m) 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 0.1 覆±50cm 動(溶) mg/L <0.005 <0.005 0.016 (0.1m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) 0.37 0.49 0.17 0.27 0.17 0.24 0.35	100	50cm 新(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 0.018 0.037 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 寝上 50cm 新(溶) 「 mg/L <0.005 0.016 0.031 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	比素(溶)	100.0 裸地 0.7 ***(紹)	(銀(溶) 耐mg/L	100.0 神地 0.7 上素(溶) 才 mg/L : 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.005 0.005 0.005	mg/kg 0.12 18 (0.7m) 2.9 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.	100.0 裸地 0.9 木銀(溶) 2 mg/L 0.0010 0.0030 0.0030 0.0035 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 1.0 木銀(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.0032 0.0004 0.0005 0.0006	大銀(溶) mg/L 0.0010 0.0014 <0.0005 (0.6m) く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005	00.0 果地 0.6 此素(溶) mg/L (0.005 0.014 (0.6m) 0.022 0.018 0.014 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L 0.0010 0.0014 0.0041 0.09ta) 0.0011 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0 押地 0.9 鈴(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L <0.005 0.011 (0.9m) 0.013 <0.005 <0.005 0.006 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0005 0.0005 (1.000) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 1.0 第(滞) mg/L <0.005 0.005 0.005 0.006 0.012 0.005 (0.005 <0.005	mg/L <0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055 0.013 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.0010 0.0010 0.0042 (1.0m) 0.0013 0.0003 0.0005 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	47.9 課地 1.0 鉛(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L <0.005 0.011 (1.0m) 0.019 0.034 0.055 0.025 0.015 0.012 <0.005	株銀(溶) mg/L (0.0010 (0.0010 (1.0m) (1.0m) (1.0m) (1.0m) (1.0m) (0.0005 (0	0.7 比地 .0 新(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
師傾(m) 輔要 盛士才能工事 別 「 盛士	度目 単位 繁急措置 0~0.5 5点混合 0~0.5 1 2 3 4 5 6 7 7.5 8 8.5	mg/L <0.02 0.07 (0.8m) 0.10 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	100.0 裸地 0.8) 水銀(溶) mg/L <0.0005 (0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	8 8 360 (0.3ea) 520 630 290 32 <15 <15 17	砒素(溶) mg/L 0.005 0.018 (0.8m) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005) (0.005	100.0 裸地 0.8 ふつ乗(溶) mg/L <0.08 1.0 (0.8m) 0.93 0.51 0.46 0.73 0.49 0.55 0.51	8 320 (0.8m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 课地 0.7 船(含) mg/kg 8 8 350 (0.7m) 910 49 27000 50 <15 <15	100.0 課地	J3	の。 ・	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 (0.1m) 0.0008 (0.1m) 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 操地 0.1 覆±50cm 約(溶) mg/L <0.005 <0.005 0.016 (0.1m) <0.005 0.006 <0.005 0.006 <0.005 <0.005	mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) 0.37 0.49 0.17 0.27 0.17 0.24 0.35	100	0.00 地 50cm 紹(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 0.018 0.037 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 養上 50cm 新(溶) 「 mg/L <0.005 0.016 0.031 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	比素(溶)	100.0 裸地 0.7 **********************************	(銀(溶) 耐mg/L	100.0 神地 0.7 上素(溶) 才 mg/L : 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.005 0.005 0.005	mg/kg 0.12 18 (0.7m) 2.9 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.	100.0 裸地 0.9 *** *** *** *** *** *** *** ** ** ** *	100.0 課地 1.0 木銀(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.0032 0.0004 0.0005 0.0006	大銀(溶) mg/L 0.0010 0.0014 <0.0005 (0.6m) く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005	00.0 果地 0.6 此素(溶) mg/L (0.005 0.014 (0.6m) 0.022 0.018 0.014 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L 0.0010 0.0014 0.0041 0.09ta) 0.0011 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0 課地 0.9 歸(溶) mg/L 《0.005 《0.005 《0.005 (0.005 0.002 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005)	mg/L <0.005 0.011 (0.9m) 0.013 <0.005 <0.005 0.006 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0005 0.0005 (1.000) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	mg/L <0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055 0.013 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.0010 0.0010 0.0042 (1.0m) 0.0013 0.0003 0.0005 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	47.9 課地 1.0 給(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L <0.005 0.011 (1.0m) 0.019 0.034 0.055 0.025 0.015 0.012 <0.005	大銀(溶) mg/L (0.0010 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	0.7 比地 .0 新(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
而傾(m)	反射 単位 緊急措置 0~0.5 5点混合 0~0.5 1 2 3 4 5 6 7 7.5 8	mg/L <0.02 0.07 (0.8m) 0.10 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	100.0 裸地 0.8 0.8 0.8 0.8 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	8 360 (0.8m) 520 630 290 32 <15 <15 <15 <15	砒素(溶) mg/L 0.005 (0.8m) く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005	100.0 裸地 0.8 ふつ薬(溶) mg/L 《0.08 1.0 (0.8m) 0.93 0.51 0.46 0.73 0.49 0.55 0.51	mg/kg 8 320 (0.8m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 课地 0.7 船(含) mg/kg 8 8 350 (0.7mi) 910 49 27000 50 <15 <15 <15 <15	100.0 課地	J3 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	の。0 対は 3 が高(溶) mg/L <0.005 0.017 (0.3m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 0.0005 0.0005 0.0008 (0.1m) 0.0008 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 课地 0.1 覆±50cm 新(溶) mg/L <0.005 <0.005 0.016 (0.1m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) 0.37 0.49 0.17 0.27 0.17 0.24 0.35	100	0.00 地 50cm 新(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 0.018 0.037 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 競(溶) mg/L <0.005 0.016 0.031 0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	比素(溶)	100.0 裸地 0.7 *** (報(溶) ** *** (素(溶) ** *** (表(溶) ** *** (表(溶) ** *** (1.5) **	(金銭(容) 融 mg/L	100.0 神地 0.7 上素(溶) 才 mg/L : 0.008 0.008 0.008 0.008 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	mg/kg 0.12 18 (0.7m) 2.9 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.	100.0 裸地 0.9 水銀(溶) 2 mg/L 0.0010 0.0030 0.0033 0.0033 0.0025 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0 課地 1.0 *銀(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.0032 0.0094 0.0005 0.0006 0.0005 0.0006	大銀(溶) mg/L 0.0010 0.0014 <0.0005 (0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005	00.0 果地 0.6 砒素(溶) mg/L (0.005 0.014 (0.005) 0.022 0.018 0.014 (0.005 (0.005 (0.005)	mg/L 0.0010 0.0014 0.0011 (0.9m) 0.0001 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 押地 0.9 鈴(溶) mg/L (0.005 (0.9m) (0.005	mg/L (0.005 0.011 (0.9m) 0.013 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005) (0.005	水銀(溶) mg/L 0.0010 <0.0005 0.006 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 1.0 第(滞) mg/L 《0.005 0.005 0.018 0.006 0.012 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L <0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055 0.013 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.0010 0.0013 0.0013 0.0013 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	47.9 課地 1.0 給(溶) mg/L <0.005 (0.0	mg/L <0.005 0.011 (1.0m) 0.019 0.034 0.055 0.025 0.015 <0.005 <0.005	(0.0010 (0.0010 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	0.7 地 .0 新(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005
而傾(m)	度目 単位 繁急措置 0~0.5 5点混合 0~0.5 1 2 3 4 5 6 7 7.5 8 8.5	mg/L <0.02 0.07 (0.8m) 0.10 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	100.0 裸地 0.8 0.8 0.8 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	8 8 360 (0.8m) 520 630 290 32 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	砒素(溶) mg/L 0.005 0.018 (0.8m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	100.0 裸地 0.8 ふっ寒(溶) mg/L (0.8m) 0.93 0.51 0.46 0.73 0.49 0.55 0.51	mg/kg 8 320 (0,8m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 课地 0.7 船(含) mg/kg 8 8 350 (0.7m) 910 49 27000 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 課地	J3	の。 ・	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 (0.1m) 0.0008 (0.1m) 0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 0.1 覆±50cm 動(溶) mg/L <0.005 <0.005 0.016 (0.1m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) 0.37 0.49 0.17 0.27 0.17 0.24 0.35	100	0.00 地 50cm 船(滞) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 0.018 0.037 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 寝 上50cm 新(溶) 「 mg/L <0.005 0.016 0.031 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	比素(溶)	100.0 裸地 0.7 **********************************	(銀(溶) 耐mg/L	100.0 神地 0.7 上素(溶) 才 mg/L : 0.008 0.008 0.008 0.008 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	mg/kg 0.12 18 (0.7m) 2.9 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.5 <1.	100.0 裸地 0.9 水銀(溶) 2 mg/L 0.0010 0.0030 0.0033 0.0033 0.0025 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	100.0 課地 1.0 *銀(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.0032 0.0094 0.0005 0.0006 0.0005 0.0006	大銀(溶) mg/L 0.0010 0.0014 <0.0005 (0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005	00.0 果地 0.6 此素(溶) mg/L (0.005 0.014 (0.6m) 0.022 0.018 0.014 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L 0.0010 0.0014 0.0011 (0.9m) 0.0001 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 押地 0.9 鈴(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L (0.005 0.011 (0.9m) 0.013 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005) (0.005	水銀(溶) mg/L 0.0010 <0.0005 0.006 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 1.0 第(滞) mg/L <0.005 0.005 0.005 0.006 0.012 0.005 (0.005 <0.005	mg/L <0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055 0.013 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.0010 0.0013 0.0013 0.0013 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	47.9 課地 1.0 鉛(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L <0.005 0.011 (1.0m) 0.019 0.034 0.055 0.025 0.015 <0.005 <0.005	株銀(溶) mg/L (0.0010 (0.0010 (1.0m) (1.0m) (1.0m) (1.0m) (1.0m) (0.0005 (0	0.7 地 .0 新(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005
而傾(m)	度目 単位 繁急措置 0~0.5 5点混合 0~0.5 2 3 4 5 6 7 7.5 8 8.5 9 9.5	mg/L <0.02 0.07 (0.8m) 0.10 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	100.0 裸地 0.8 0.8 0.8 0.8 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	8 8 360 (0.8m) 520 630 290 32 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	砒素(溶) mg/L 0.005 (0.8m) く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005	100.0 裸地 0.8 ふつ薬(溶) mg/L 《0.08 1.0 (0.8m) 0.93 0.51 0.46 0.73 0.49 0.55 0.51	mg/kg 8 320 (0.8m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 裸地 0.7 \$\text{sic}\) as 8 8 8 8 8 8 8 8 27000 50 <15 <15 <15 <15	100.0 課地	J3	の。 ・	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 0.0005 0.0005 (0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005	100.0 課地 0.1 覆士50cm 命(溶) mg/L <0.005 0.016 (0.100) <0.005 0.005 0.005 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	あっ実(客) mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) (0.1m) (0.27 0.17 (0.24 0.35 0.29 0.24 0.21 0.21	100	0.00 地 50cm 船(滞) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 0.018 0.037 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 養上50cm 新(溶) 「 mg/L <0.005 0.016 0.031 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	比素(溶)	100.0 裸地 0.7	に銀(溶) 副 mg/L : 1 0.069 1 0.07 0.20 0.7m) (0.20 0.7m) (0.000 0.0005 0.0	100.00 課地 0.7 上素(溶) 才 0.008 0.008 0.008 0.008 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	mg/kg 0,12 18 (0,7m) 2,9 (1,5 (1,5) (1,5) (1,5) (1,5) (1,5) (1,5) (1,5) (1,5) (1,5) (1,5)	100.0 複塊 0.9 水銀(溶) / mg/L 0.0010 0.0030 0.0035 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 1.0 *銀(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.0032 0.0094 0.0005 0.0006 0.0005 0.0006	大銀(溶) mg/L 0.0010 0.0014 <0.0005 (0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005	00.0 果地 0.6 砒素(溶) mg/L (0.005 0.014 (0.005) 0.022 0.018 0.014 (0.005 (0.005 (0.005)	mg/L 0.0010 0.0014 0.0041 0.0041 0.0015 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 押地 0.9 鈴(溶) mg/L (0.005 (0.9m) (0.005	mg/L <0.005 0.011 (0.9m) 0.013 <0.005 0.006 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(常) mg/L 0.0010 <0.0005 0.006 (1.000) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 1.0 第(滞) mg/L 《0.005 0.005 0.018 0.006 0.012 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L <0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055 0.013 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.0010 0.0005 0.0042 (1.0m) 0.0013 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	47.9 課地 1.0 給(溶) mg/L <0.005 (0.0	0.005 0.011 (1.0m) 0.019 0.034 0.055 0.025 0.015 0.012 <0.005 <0.005	株銀(溶)	0.7 比地 .0 mg/L <0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005
面傾(m)	度目 単位 繁急措置 0~0.5 5点混合 0~0.5 2 3 4 5 6 7 7.5 8 8.5 9 9.5	mg/L <0.02 0.07 (0.8m) 0.10 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	100.0 裸地 0.8 0.8 0.8 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	8 8 360 (0.8m) 520 630 290 32 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	献素(溶) mg/L 0.005 0.018 (0.8m) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	100.0 裸地 0.8 ふっ衆(溶) mg/L (0.08 1.0 (0.8m) 0.93 0.51 0.46 0.73 0.49 0.55 0.51 0.38	mg/kg 8 320 (0,8m) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 课地 0.7 船(含) mg/kg 8 8 350 (0.7m) 910 49 27000 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 課地	J3	の。 ・	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 0.0005 0.0005 (0.0005 く0.0005 <0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005	100.0 課地 0.1 覆士50cm 命(溶) mg/L <0.005 0.016 (0.100) <0.005 0.005 0.005 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	あっ実(客) mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) (0.1m) (0.27 0.17 (0.24 0.35 0.29 0.24 0.21 0.21	100	0.00 地 50cm 船(滞) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 0.018 0.037 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 寝 上50cm 新(溶) 「 mg/L <0.005 0.016 0.031 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	比素(溶)	100.0 裸地 0.7	(報)(容) 融 mg/L に 0.069 1 0.017 0.29 (3.7m) (0.0005 (0	100.0 神地 0.7 上素(溶) 才 mg/L 1 0.008 0.008 0.008 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	mg/kg 0,12 18 (0,7m) 2,9 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5	100.0 複塊 0.9 水銀(溶) / mg/L 0.0010 0.0030 0.0035 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 1.0 1.0 **線(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.0032 0.0094 0.0005 0.0005 0.0006 0.0005 0.0006 0.0008	10 対 対	00.0 果地 0.6 砒素(溶) mg/L (0.005 0.014 (0.005) 0.022 0.018 0.014 (0.005 (0.005 (0.005)	mg/L 0.0010 0.0014 0.0041 0.0041 0.0015 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 押地 0.9 動(溶) mg/L (0.005 (0.0	mg/L <0.005 0.011 (0.9m) 0.013 <0.005 0.006 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(常) mg/L 0.0010 <0.0005 0.006 (1.000) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 1.0 1.0	mg/L <0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055 0.013 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.0010 <0.0005 0.0042 (1.0m) 0.0013 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	47.9 課地 1.0 (公)(答) mg/L (0,005 (0	0.005 0.011 (1.0m) 0.019 0.034 0.055 0.025 0.015 0.012 <0.005 <0.005 <0.005	(0.0010 (0.0010 (0.0005 (0	0.7 地 .0 新(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005
面傾(m)	反射 取 取 を が の の の の の の の の の の の の の	mg/L <0.02 0.07 (0.8m) 0.10 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	100.0 裸地 0.8 0.8 0.8 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	8 8 360 (0.8m) 520 630 290 32 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	献素(溶) mg/L 0.005 0.018 (0.8m) (0.005) (0.005	100.0 裸地 0.8 ふつ衆(溶) mg/L (0.08 1.0 (0.8m) 0.93 0.51 0.46 0.73 0.49 0.55 0.51 0.38 0.42	mg/kg 8 320 (0,8mi) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 课地 0.7 船(含) mg/kg 8 8 350 (0.7m) 910 49 27000 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 課地	J3	の。 ・	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 0.0005 0.0005 (0.0005 く0.0005 <0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005	100.0 課地 0.1 覆士50cm 命(溶) mg/L <0.005 0.016 (0.100) <0.005 0.005 0.005 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	あっ実(客) mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) (0.1m) (0.27 0.17 (0.24 0.35 0.29 0.24 0.21 0.21	100	0.00 地 50cm 船(滞) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 0.018 0.037 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 寝 上50cm 新(溶) 「 mg/L <0.005 0.016 0.031 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	比素(溶)	100.0 裸地 0.7	(報)(容) 融 mg/L に 0.069 1 0.017 0.29 (3.7m) (0.0005 (0	100.00 裸地 0.7 北索(溶) 才 mg/L 1 0.008 0.008 0.013 (0.7m) 0.008 0.025 0.005 (0	mg/kg 0,12 18 (0,7m) 2,9 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5	100.0 裸地	100.0 課地 1.0 1.0 **線(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.0032 0.0094 0.0005 0.0005 0.0006 0.0005 0.0006 0.0008	10 対 対	00.0 果地 00.6 ・ 職業(溶) mg/L (0.005 0.014 (0.6m) 0.022 0.018 0.014 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L 0.0010 0.0014 0.0011 (0.9m) 0.0011 (0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 0.9 鉛(溶) mg/L (0.9m) <0.005 (0.9m) <0.005 (0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L <0.005 0.011 (0.9m) 0.013 <0.005 0.006 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007	水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0005 (1.0m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 評理地 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	mg/L <0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055 0.013 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.0010 <0.0005 0.0042 (1.0m) 0.0013 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	47.9 課地 1.0 給(溶) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.005 0.011 (1.0m) 0.019 0.034 0.055 0.025 0.015 0.012 <0.005 <0.005 <0.005	(0.0010 (0.0010 (0.0005 (0	0.7 地 .0 新(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005
面傾(m)	反射 単位 緊急措置 0~0.5 5点混合 0~0.5 5点混合 0~0.5 1 2 3 4 5 6 7 7.5 8 8.5 9 9.5 10 10.5	mg/L <0.02 0.07 (0.8m) 0.10 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	100.0 裸地 0.8 0.8 0.8 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	8 8 360 (0.8m) 520 630 290 32 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	献素(溶) mg/L 0.005 0.018 (0.8m) (0.005) (0.005	100.0 裸地 0.8 ふつ衆(溶) mg/L (0.08 1.0 (0.8m) 0.93 0.51 0.46 0.73 0.49 0.55 0.51 0.38 0.42	mg/kg 8 320 (0,8mi) <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 课地 0.7 船(含) mg/kg 8 8 350 (0.7m) 910 49 27000 <15 <15 <15 <15 <15 <15	100.0 課地	J3	の。 ・	水銀(溶) mg/L <0.0005 0.069 0.0005 0.0005 (0.0005 く0.0005 <0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005	100.0 課地 0.1 覆士50cm 命(溶) mg/L <0.005 0.016 (0.100) <0.005 0.005 0.005 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	あっ実(客) mg/L 0.45 0.47 1.1 (0.1m) (0.1m) (0.27 0.17 (0.24 0.35 0.29 0.24 0.21 0.21	100	0.00 地 50cm 船(滞) mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	水銀(溶) mg/L <0.00005 0.018 0.037 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	J4-6 100.0 裸地 寝 上50cm 新(溶) 「 mg/L <0.005 0.016 0.031 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	比素(溶)	100.0 裸地 0.7	(報)(容) 融 mg/L に 0.069 1 0.017 0.29 (3.7m) (0.0005 (0	100.0 神地 0.7 上素(溶) 才 mg/L 1 0.008 0.008 0.008 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	mg/kg 0,12 18 (0,7m) 2,9 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5	100.0 裸地	100.0 課地 1.0 1.0 *線(溶) mg/L 0.0010 0.017 0.0038 (1.0m) 0.032 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 0.0005 0.0008 (0.0005	10 対 対	00.0 果地 00.6 ・ 職業(溶) mg/L (0.005 0.014 (0.6m) 0.022 0.018 0.014 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	mg/L 0.0010 0.0014 0.0041 0.0041 0.0015 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	100.0 課地 0.9 鉛(溶) mg/L (0.9m) <0.005 (0.9m) <0.005 (0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L <0.005 0.011 (0.9m) 0.013 <0.005 0.006 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	水銀(溶) mg/L 0.0010 0.0005 (1.0m) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	100.0 課地 1.0 1.0	mg/L <0.005 0.012 (1.0m) 0.010 0.090 0.055 0.013 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	mg/L 0.0010 <0.0005 0.0042 (1.0m) 0.0013 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	47.9 課地 1.0 (公)(答) mg/L (0,005 (0	0.005 0.011 (1.0m) 0.019 0.034 0.055 0.025 0.015 0.012 <0.005 <0.005 <0.005	(0.0010 (0.0010 (0.0005 (0	0.7 地 .0 新(溶) mg/L (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005

											₹	長 5-6	深月	度調査	正一 覧	表(6/	6)											
			は基準超	渦				は第二路	出量基準統	高		î —	は基準値	以下														
			Contract Contract	ー 〉法による報	5果				存在しない					法により基	準値未満の	のため調査	なし	**										
			ŀ	ζ1				20.00.000.000		0450	K2				CP120107-35000711		К3				,		K4		,			
区画				1-8			K2-2		_	2-3		K2-5			K2-6		K3-2		K4-5				1-6			4-8		-9
面積(㎡)				0.5			100.0			0.0		98.6			100.0		96.8		91.2			- 22	0.0			9.5	100	100 H
舗装 盛土厚(m)			B地).7			裸地 0.7			U.8		課地 0.6			裸地 1.0		裸地		裸地 0.9			17	!地		19	地	0.	地
(対策工事 対策工事			- 100	/ 技			0.7			1.0		0.0			1.0		0.6	-	0.9			PMS -1-	50cm				0.	.0
Device Strong	百日	水銀(溶)		砒素(溶)	鉛(含)	水銀(溶)	砒素(溶)	鉛(含)	水銀(溶)	鉛(含)	水銀(溶)	砒素(溶)	鉛(含)	水銀(溶)	砒素(溶)	鉛(含)	鉛(含)	水銀(液)	砒素(溶)	ふっ選(溶)	水銀(溶)		ふっ潔(溶)	鉛(含)	鉛(溶)	砒素(溶)	水銀(溶)	2011 (2012)
	风位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	聚急措置																				<0.0005	<0.005	1.7					
盛	0~0.5 5点混合	0.0023	0.012	0.008	83	0.0005	0.005	5	0.0005	5	0.0005	0.005	5	0.0005	0.005	5	6	0.013	0.011	0.27							0.013	0.011
±	0~0.5	<0.0005	<0.005															<0.0005	<0.005								0.0015	0.029
旧地盤	0~0.5	0.020 (0,7tn)	0.067 (0.7m)	0,028 (0,7m)	1000 (0.7m)	0.0009 (0.7m)	0.025 (0.7m)	310 (0.7m)	0.0018 (0.8m)	190 (0.8m)	0,0009 (0,6m)	0.012 (0.6m)	230 (0.6m)	0.0008 (1.0m)	0.013 (1.0m)	590 (1.0m)	850 (0.6m)	0,0043 (0,9m)	0.012 (0.9m)	0.93 (0.9m)	0.011	0.013	1.3	160	0.019	0.012	0.0021 (0.6m)	0,005 (0,6m)
	1	<0.0005	<0.005	0.010	<15	< 0.0005	<0.005	2100	0.0008	870	0.0015	0.015	190	0.0009	0.046	730	1900	0.0006	0.009	1.1	<0.0005	<0.005	1.2	170	<0.005	0.021	0.0011	0.018
	2	<0.0005	<0.005	0.013	21	<0.0005	<0.005	5900	<0.0005		<0.0005		83	<0.0005	<0.005	340	65	<0.0005	0.014	0.69	<0.0005	<0.005	1.2	1100	<0.005	0.005	<0.0005	0.009
	3	<0.0005	<0.005	0.012	<15	<0.0005	<0.005	73	<0.0005		<0.0005		500	<0.0005	0.006 <0.005	50 22	21	<0.0005	<0.005 <0.005	0.29	<0.0005	<0.005	0.35	230	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.0005	<0.005
	5	<0.0005	<0.005	<0.005	(15	<0.0005	<0.005	<15	<0.0005	<15	(0.0005		(15	<0.0005	<0.005	24	<15 <15	<0.0005	<0.005	0.24	<0.0005	<0.005	0.29	<15	<0.005	(0.005	<0.0005	<0.005
	6	<0.0005	<0.005	<0.005	<15	<0.0005	<0.005	<15	< 0.0005	<15	<0.0005	<0.005	<15	<0.0005	<0.005	<15	<15	<0.0005	<0.005	0.37	<0.0005	<0.005	0.34	<15	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005
	7	<0.0005	<0.005	<0.005	<15	<0.0005	<0.005	<15	<0.0005	<15	<0.0005	<0.005	<15	<0.0005	<0.005	17	<15	<0.0005	<0.005	0.15	<0.0005	<0.005	0.28	<15	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005
	7.5																											
深	8	<0.0005	<0.005	<0.005	<15	<0.0005	<0,005	<15	<0.0005	<15	<0.0005	<0.005	<15	<0.0005	<0.005	<15	<15	<0.0005	<0.005	0.18	<0.0005	<0.005	0.36	<15	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005
度方	8.5	<0.0005	×0.005	×0.005	215	×0.0005	×0.005	215	×0.000E	10	Z0.0005	Z0.005	715	Z0 0005	0.020	1.7	215	×0.0002	Z0.005	0.05	<0.000E	/0.00E	Z0.00	215	×0.005	<0.005	×0.0005	ZO.005
[6]	9.5	<0.0005	<0.005	<0.005	<15	<0.0005	<0,005	<15	<0.0005	18	<0.0005	<0,005	<15	<0.0005	0.030	17	<15	<0,0005	<0.005	0.25	<0.0005	<0.005	<0.08	(15	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005
	10	<0.0005	<0.005	<0.005	<15	<0.0005	0.021	<15	<0.0005	19	<0.0005	0.020	<15	<0.0005	0.008	<15	<15	<0.0005	<0.005	0.28	<0.0005	< 0.005	0.33	<15	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005
	10.5	(0,0005 (10,8m)	<0.005 (10.8m)	(0.005 (10.8m)	(15 (10,8m)	<0.0005	0.019	<15	(0.0005 (10.8m)	16 (10.8m)	<0.0005	0.027	<15	(0.0005 (10.7m)	0.029 (10.7m)	(15 (10,7m)	<15 (10,6m)	<0.0005	0.019	0.70								
	11	3500 W																			<0.0005	< 0.005	0.43	<15	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005
	11.5																				(0,0005 (11,2m)	0.006 (11,2m)	0.74 (11.2m)	20 (11.2m)	(0,005 (11,8m)	<0,005 (11,8m)		
	12					-			-								-	-									<0.0005	<0.005
	13																											
	-					Ž.		-	24					i i	7.	1	1,0											
*****		100	6060	1		1/2 0		1	K5	ve e	-			WE O														
面積(㎡)		_	5-2 9.0			K5-3 100.0			-	K5-5 89.2		K5-6 100.0	-	K5-8 65.1														
施装		0.000	地			裸地			-	裸地		採地		裸地														
盛土厚(m)		.8	-		0.8			-	0.8		0.9		0.7														
(対策工事			.0			0.0			-	0.0	_	0.5		0.1	-													
	百日	鉛(溶)	鉛(含)	水銀(溶)	鉛(溶)	砒素(溶)	水銀(含)	鉛(含)	水銀(溶)	鉛(溶)	砒素(溶)	水銀(溶)	水銀(溶)	鉛(溶)	砒素(溶)													
_	純位	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L													
	緊急措置	ing/ L	mg/ ng	ing. L	mg/ L	11/8/12	mg/ ng	mg/ ng.	1118/12	mg/ L	mg. L	mg/ L	mg/ L	IIIg/ Li	mg/ L													
15	0~0.5	<0.005	45	0.0014	(0.005	(0,005	0.14	45	0.0014	<0.005	< 0.005	0.0014	0.0014	<0.005	<0.005													
土	5点混合 0~0.5			0.045				E-100	<0,0005		Research Control	< 0.0005	<0.0005															
田地盤	表層個別 0~0.5	0.016	1800	0.081	0.036	0.051	19 (0.8m)	190	0.0006 (0.8m)	0.013	0.025 (0.8m)	0.0007		0.019 (0.7m)	0.014													
1	1	<0.005	62	0.010	<0.005	0.005	2,6	310	<0,0005	<0.005	0.006	0.0013	0.0008		0.015													
	2	0.013	1500	<0.0005	0.005	<0.005	<1.5	170	<0.0005	< 0.005	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.005	0.012													
	3	0.061	11000	<0.0005	0.006	<0,005	<1.5	33	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.005	0.022													
	4	0.012	30	<0.0005		<0.005	<1.5	<15	<0.0005		<0.005	<0.0005	<0.0005		0.020													
	5	<0.005	<15	<0.0005	<0.005	<0.005	<1.5	<15	<0.0005		<0.005	<0.0005	<0.0005	100000000000000000000000000000000000000	0.010													
	7	<0.005	41 24	<0.0005	<0.005 0.021	<0.005 0.009	<1.5	<15 110	<0.0005	<0,005	<0.005	<0.0005	<0.0005		0.007 <0.005													
	7.5	10,000	- 471		0.001	5,000	110	.10			.01000				10,000													
深	8	<0.005	<15	<0.0005	<0.005	<0.005	<1.5	<15	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.005	<0.005													
度	8.5																											

0.006 88 <0.0005 <0.005 <0.005 <1.5 <15 <0.0005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 0.005 100 <0.0005 0.005 <0.005 <1.5 <15 <0.0005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005

<0.0005 <0.005 <0.005

<0.0005 <0.005 <0.005

<0.0005

<0.0005 <0.0005 (12.1m)

<0.0005 <0.005 <0.005

<0.0005 <0.005 <0.005

<0.0005 0.007 <0.005 <1.5 <15

<0.0005 <0.005 <0.005 <1.5 <15

注)項目は基準値を超過したもののみ記載している。

11 11.5

0.006 40 0.006 50 (11.9m) (11.9m)