

【表-3】 表層土壌調査結果

ふっ素及びその化合物(溶出量)

ふっ素溶出基準値 0.8mg/L 以下

単位区画(10m格子)

単位区画	溶出量 (mg/L) 表層	単位区画	溶出量 (mg/L) 表層	単位区画	溶出量 (mg/L) 表層	単位区画	溶出量 (mg/L) 表層	単位区画	溶出量 (mg/L) 表層
A-b-9	0.9	C-c-2	1.0	D-e-1	1.7	F-a-7	5.5	G-c-1	2.4
A-c-1	0.9	C-c-5	1.2	D-e-2	2.6	F-a-8	4.4	G-c-2	3.2
A-c-4	1.5	C-c-6	1.7	D-e-3	1.4	F-a-9	4.3	G-c-3	2.6
A-c-7	1.9	C-d-1	1.8	D-e-4	2.1	F-c-4	2.4	G-c-5	1.6
A-c-8	2.1	C-d-4	1.2	D-e-5	2.2	F-c-5	3.5	G-c-8	2.2
A-d-1	0.9	C-d-6	2.1	D-e-7	1.4	F-c-6	3.1	G-d-1	2.8
A-d-2	2.5	C-d-7	1.0	D-e-8	1.5	F-c-7	2.3	G-d-2	2.9
A-d-4	0.9	C-d-9	1.9	D-e-9	1.1	F-c-8	1.9	G-d-3	4.3
A-d-5	1.4	C-e-1	1.1	E-a-7	3.2	F-c-9	3.1	G-d-4	3.2
A-d-7	1.8	C-e-2	2.8	E-a-8	2.5	F-d-1	1.5	G-d-5	3.5
A-d-8	1.3	C-e-3	1.6	E-a-9	2.2	F-d-2	3.0	G-d-6	2.0
A-d-9	2.8	C-e-4	2.1	E-c-1	1.8	F-d-3	3.0	G-d-7	2.1
B-a-7	1.8	C-e-7	2.0	E-c-2	2.3	F-d-4	1.9	G-d-8	5.7
B-a-8	1.7	C-g-5	1.5	E-c-3	1.9	F-d-5	1.0	G-e-2	1.4
B-c-1	1.4	C-g-8	1.0	E-c-4	1.0	F-d-7	1.9	G-e-3	1.1
B-c-2	1.1	C-h-3	2.1	E-c-7	4.0	F-d-8	2.3	G-e-6	1.2
B-c-3	1.5	D-a-7	2.6	E-c-8	1.9	F-e-2	1.7	G-e-9	2.0
B-c-4	1.6	D-a-8	2.3	E-d-1	1.0	F-e-3	2.2	H-a-7	2.8
B-c-5	1.1	D-a-9	2.4	E-d-2	0.9	F-e-5	1.9	H-a-8	3.1
B-c-6	2.7	D-c-7	1.8	E-d-3	2.2	F-e-6	2.6	H-a-9	3.5
B-c-7	1.5	D-c-8	2.2	E-d-4	4.2	F-e-7	2.5	H-c-1	1.3
B-c-9	0.9	D-c-9	2.5	E-d-5	1.1	F-e-8	2.4	H-c-2	1.7
B-d-1	0.9	D-d-1	3.3	E-d-6	1.1	F-e-9	1.0	H-c-3	2.2
B-d-3	5.5	D-d-2	2.5	E-d-8	2.2	G-a-7	2.7	H-c-4	1.3
B-d-4	1.2	D-d-3	2.9	E-d-9	2.1	G-a-8	1.8	H-c-5	1.2
B-d-5	1.2	D-d-5	1.7	E-e-1	1.9	G-a-9	2.8	H-c-6	1.2
B-d-6	1.2	D-d-6	2.6	E-e-2	2.6	G-b-5	1.6	H-c-8	1.1
B-d-7	1.1	D-d-7	2.7	E-e-3	2.9	G-b-6	1.3	H-c-9	3.1
B-d-9	1.4	D-d-8	1.0	E-e-4	2.9	G-b-7	1.3	H-d-3	1.0
B-h-1	1.2	D-d-9	2.9	E-e-5	1.2	G-b-8	1.6	I-b-3	2.8
C-a-7	2.5			E-e-6	1.9	G-b-9	3.0	I-b-8	1.8
C-a-8	1.8			E-e-7	2.3			I-b-9	1.6
C-a-9	1.7			E-e-8	1.6			I-c-3	1.7
				E-e-9	1.7			I-c-5	1.8
								I-c-6	1.7

【表-4】 表層土壌調査結果

六価クロム及びその化合物、ひ素及びその化合物(溶出量)

六価クロム溶出基準値 0.05mg/L 以下

ひ素溶出基準値 0.01mg/L 以下

ND: 定量下限値未満

六価クロム 0.02mg/L

ひ素 0.005mg/L

単位区画(10m格子)

単位区画	六価クロム 溶出量 (mg/L)	ひ素 溶出量 (mg/L)
B-c-7	0.15	ND
B-d-1	0.37	ND
C-e-7	0.06	ND
E-b-8	0.06	ND
F-d-1	ND	0.015
F-d-9	ND	0.014

【表-5】 表層土壌調査結果

ふっ素及びその化合物(含有量)

ふっ素含有基準値 4,000 mg/kg 以下

単位区画	含有量 (mg/kg) 表層
G-d-5	4,500
H-a-7	4,100
H-a-8	4,900
H-a-9	4,500

【表-6】表層土壌調査結果

ふっ素及びその化合物(溶出量、含有量:配管下)

単位区画	試料採取深度 (GL-m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		配管下	配管下
E-h-1	-0.60~1.10	2.7	700
F-f-4	-1.00~1.50	3.7	1,100
F-f-7	-0.60~1.10	1.0	300
F-g-2	-0.60~1.10	1.3	300
F-g-9	-0.60~1.10	1.0	ND
F-h-3	-0.60~1.10	2.9	1,300
G-d-1	-0.35~0.85	6.7	1,500
G-d-4	-0.35~0.85	3.9	2,400
G-d-5	-0.35~0.85	3.3	1,400
G-d-7	-0.35~0.85	3.6	2,300
G-d-8	-0.35~0.85	5.0	4,400
G-e-2	-1.50~2.00	1.3	200
G-e-8	-1.70~2.20	1.7	400
G-f-3	-1.00~1.50	0.9	ND
H-c-9	-0.35~0.85	1.9	500
H-d-1	-0.00~0.50	0.9	100
H-d-2	-0.35~0.85	5.5	2,100
H-d-3	-0.35~0.85	2.3	600
H-d-5	-0.45~0.95	1.3	ND
H-d-6	-0.35~0.85	3.9	700
H-d-9	-0.45~0.95	1.5	200
H-e-3	-0.45~0.95	1.0	100
定量下限値		0.1	100
基準値		0.8以下	4,000以下

【表-7】 深度調査結果

ふっ素及びその化合物(溶出量)

単位区画	溶出量(mg/L)												
	表層	0.6	配管下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A-b-9	0.9			0.9	0.3	0.1							
A-c-1	0.9			2.4	1.8	0.7	0.1						
A-c-4	1.5			3.6	0.6	0.1							
A-c-7	1.9			0.6	0.3								
A-c-8	2.1			1.2	0.3	0.3							
A-d-1	0.9			0.7	2.6	0.3	0.6						
A-d-2	2.5			0.3	1.0	0.3	0.2						
A-d-4	0.9			1.9	0.8	1.5	0.8	0.4					
A-d-5	1.4			2.5	0.5	0.2							
A-d-7	1.8			0.5	0.5								
A-d-8	1.3			1.3	0.2	0.9	0.5	0.5					
A-d-9	2.8			6.2	0.8	0.6							
B-a-7	1.8												
B-a-8	1.7												
B-c-1	1.4			2.0	1.6	0.5	0.1						
B-c-2	1.1			1.7	0.7	0.6							
B-c-3	1.5			2.4	2.1	0.5	0.4						
B-c-4	1.6			1.2	0.4	0.1							
B-c-5	1.1			2.1	4.0	1.1	0.6	0.5					
B-c-6	2.7			2.8	1.1	0.3	0.3						
B-c-7	1.5			0.8	0.9	0.5	0.8						
B-c-9	0.9			0.2	1.6	0.6	0.4						
B-d-1	0.9			0.8	0.2								
B-d-3	5.5			0.5	1.3	0.4	0.2						
B-d-5	1.2			0.4	0.6								
B-d-6	1.2			1.3	0.9	0.6	0.6						
B-d-7	1.1			1.0	1.3	0.4	0.2						
B-d-9	1.4			1.4	0.2	0.5							
B-h-1	1.2			<0.1	0.1								
C-a-7	2.5												
C-a-8	1.8												
C-a-9	1.7												
C-c-2	1.0			1.5	1.0	0.7	0.3						
C-c-6	1.7			2.9	0.2	0.2							
C-d-6	2.1			1.3	3.2	0.5	0.5						
C-d-9	1.9			1.9	0.1	0.8							
C-e-2	2.8			2.1	0.3	0.5							
C-e-3	1.6			1.5	0.4	1.5	0.2	1.3	1.1	0.9	0.4	0.1	
C-g-5	1.5			0.2	1.0	0.2	0.5						
C-g-8	1.0			0.9	1.0	0.1	0.3						
C-h-3	2.1			<0.1	0.1								
D-a-7	2.6												
D-a-8	2.3												
D-a-9	2.4												
E-a-7	3.2												
E-a-8	2.5												
E-a-9	2.2												
E-c-1	1.8			0.5	0.1								
E-c-2	2.3			0.4	0.4								
E-c-3	1.9			0.6	0.3								
E-d-4	4.2			1.7	<0.1	0.2							

ふっ素溶出基準値: 0.8mg/L以下

: 溶出基準超過

: 地下に護岸等の構造物があり試料採取不可

【表-7】 深度調査結果

ふっ素及びその化合物(溶出量)

単位区画	溶出量(mg/L)												
	表層	0.6	配管下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F-a-7	5.5												
F-a-8	4.4												
F-a-9	4.3												
F-d-3	3.0			2.4	0.1	0.4							
G-a-7	2.7												
G-a-8	1.8												
G-a-9	2.8												
G-b-5	1.6			3.0	0.1	0.4							
G-b-6	1.3			1.0	0.2	0.4							
G-b-7	1.3			0.4	0.1								
G-b-8	1.6			2.0	0.2	0.5							
G-b-9	3.9			5.6	0.9	0.7	0.82	0.1	0.1	1.0	0.4	0.2	0.2
G-c-1	2.4			0.6	0.7								
G-c-2	3.2			0.8	0.2								
G-c-3	2.6			0.9	1.1	0.3	0.3						
G-d-1	2.8		6.7	0.4	0.1								
G-d-4	3.2		3.9	6.3	1.4	0.5	0.3						
G-d-5	3.5		1.5	0.8	0.5								
G-d-7	2.1		3.6	1.0	0.2								
G-d-8	5.7		5.0	1.1	0.9	0.6	0.6						
G-e-2	1.4		1.3	2.8	3.7	0.4	0.8						
G-e-3	1.1			2.1	0.7	0.6							
G-e-6	1.2			0.5	1.3	0.6	0.1						
G-e-8	0.4		1.7										
G-e-9	2.0			2.0	0.6	0.3							
G-f-3			0.9		0.5	0.7							
H-a-7	2.8	2.0											
H-a-8	3.1												
H-a-9	3.5	2.6											
H-c-1	1.3			0.7	1.7	1.1	0.5	0.2					
H-c-2	1.7			1.2	3.5	0.2	0.2						
H-c-3	2.2			2.6	0.5	0.3							
H-c-4	1.3			0.3	1.1	0.2	0.2						
H-c-5	1.2			0.5	1.2	0.4	0.2						
H-c-6	1.2			1.1	1.9	0.3	0.4						
H-c-7	0.6		0.9	1.3	1.1	0.7	0.4						
H-c-8	1.1			3.1	0.3	0.3							
H-c-9	3.1		1.9	2.1	0.5	0.9	0.4	0.4					
H-d-1	0.8		0.9	2.2	1.2	0.5	0.7						
H-d-2	0.8		5.5	1.3									
H-d-3	1.0		2.3	0.2	0.7								
H-d-5	0.4		1.3	1.3	1.7								
H-d-6	0.6		3.9	3.7	0.6								
H-d-9	0.8		1.5	3.5	4.6								
H-e-3	0.6		1.0	1.1	1.1								
I-b-3	2.8	3.1											
I-b-8	1.8	2.9											
I-b-9	1.6			2.1	2.7	2.6	2.0	2.8	3.2	1.8	0.2	0.8	
I-c-3	1.7			2.1	2.3	2.5	2.8	2.7	1.6	2.8	1.4	1.0	1.7
I-c-5	1.8			2.0	1.5	2.2	0.1	0.3					
I-c-6	1.7			2.6	1.0	1.3	0.2	1.2	1.2	0.2	0.2		

ふっ素溶出基準値: 0.8mg/L以下


 : 溶出基準超過

 : 地下に護岸等の構造物があり試料採取不可

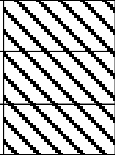
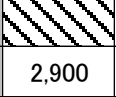

【表-8】 深度調査結果


六価クロム及びその化合物(溶出量)

単位区画	溶出量(mg/L)												
	表層	0.6	配管下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B-c-7	0.15			<0.005	<0.005								
B-d-1	0.37			<0.005	<0.005								
E-b-8	0.06			<0.005	<0.005								

六価クロム溶出基準値 : 0.05mg/L以下  : 溶出基準超過

ふっ素及びその化合物(含有量)

単位区画	含有量(mg/kg)												
	表層	0.6	配管下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
G-d-5	4,500			300	100								
G-d-8	3,500		4,400	290	77								
H-a-7	4,100	2,300											
H-a-8	4,900												
H-a-9	4,500	2,900											

ふっ素含有基準値 : 4,000mg/kg以下  : 溶出基準超過  
 : 地下に護岸等の構造物があり採取不可