



基準不適合の特定有害物質及びその不適合区画について、図2、図3に示す。

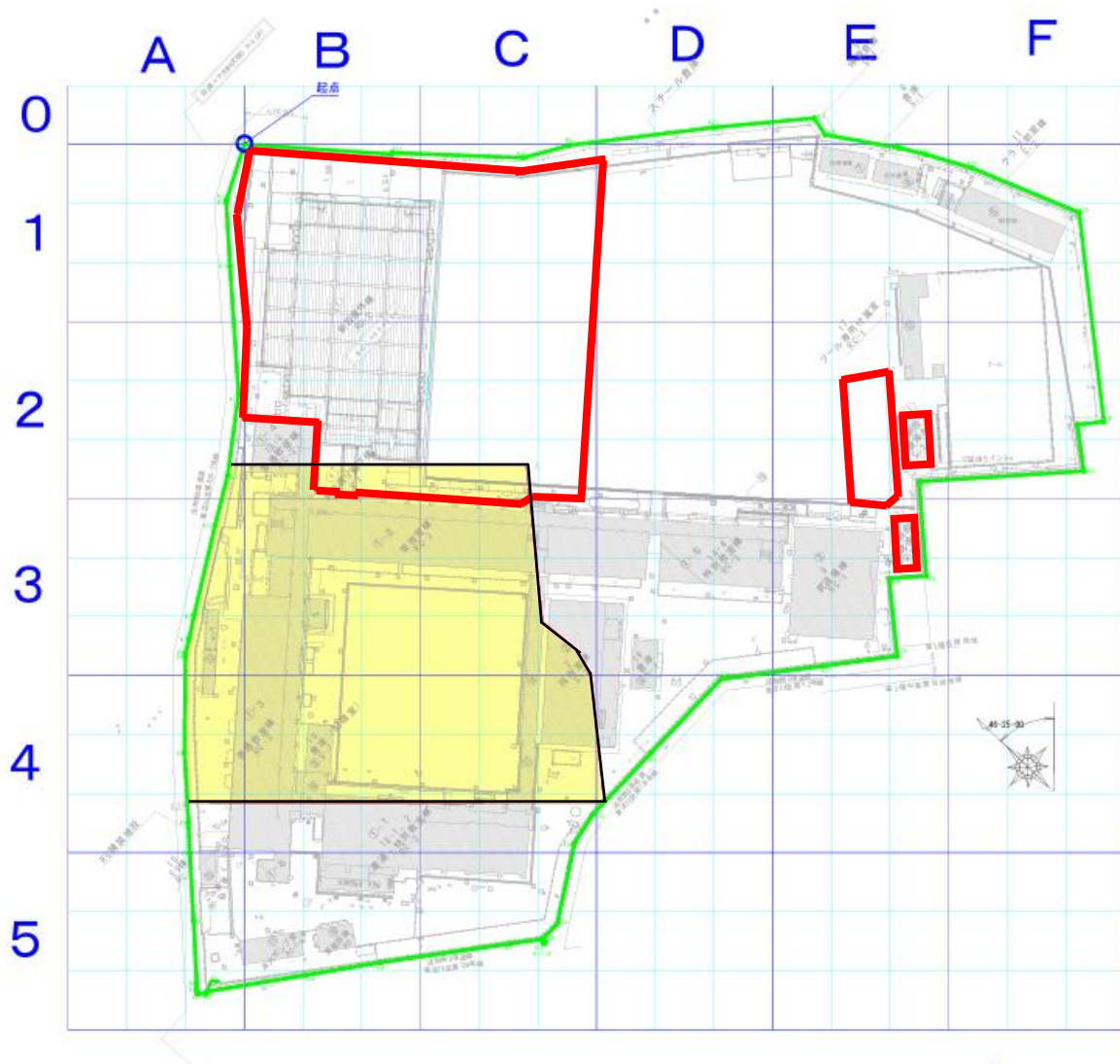
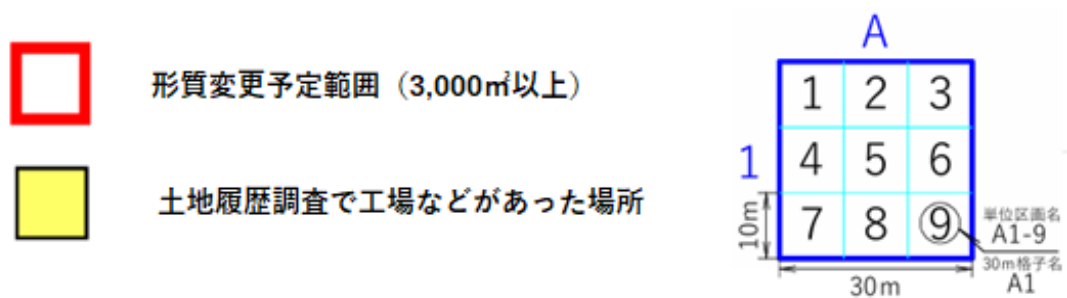
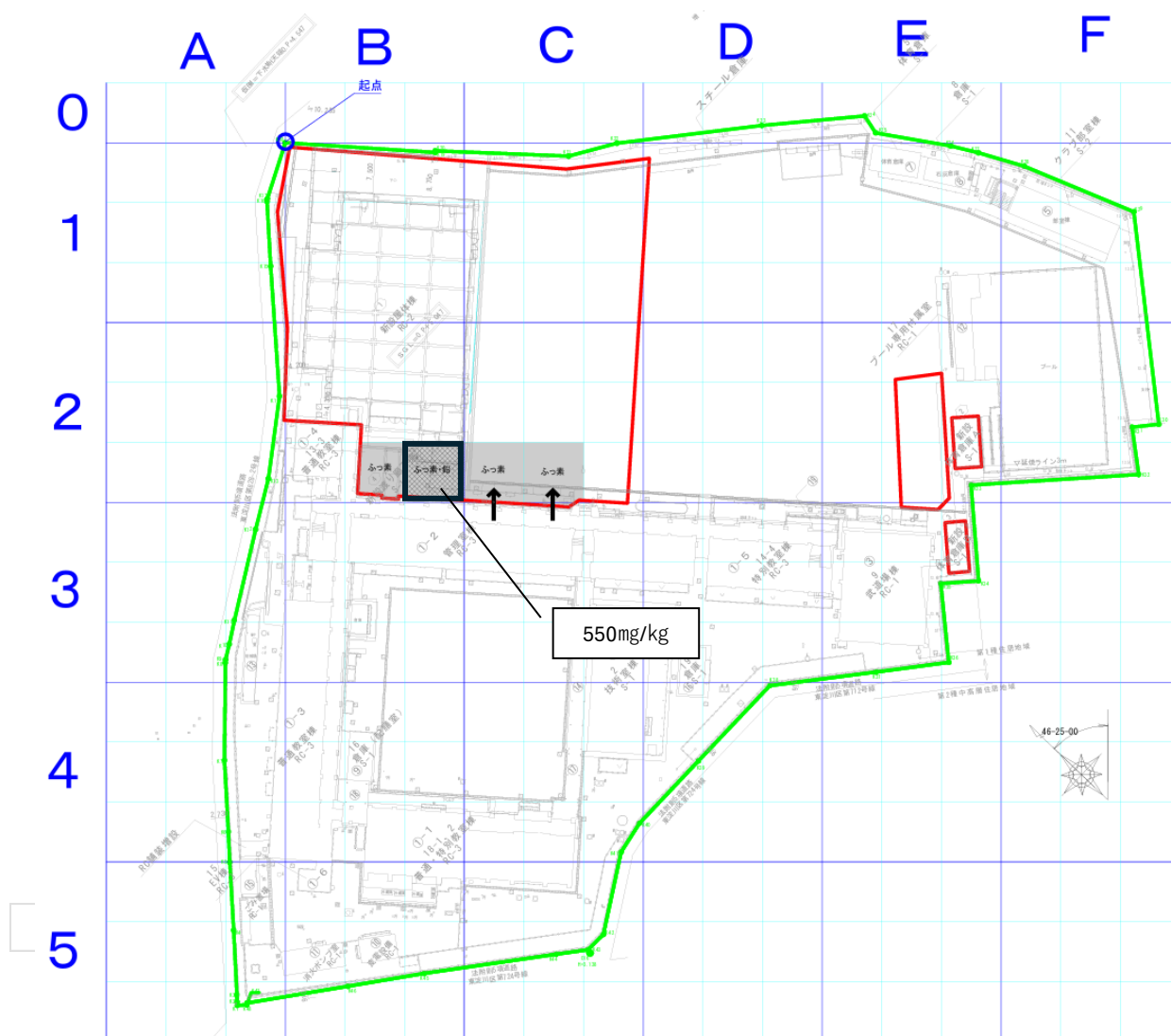


図1 単位区画の設定



大桐中学校



- 溶出量基準を超えている区画
- 含有量基準を超えている区画
- 【要対策区画】
表層部（地表から深さ50cmまでの土壌）で「鉛及びその化合物」が含有量基準（150mg/kg）を超えている区画

図2 大桐中学校 法定調査結果（表層部調査）

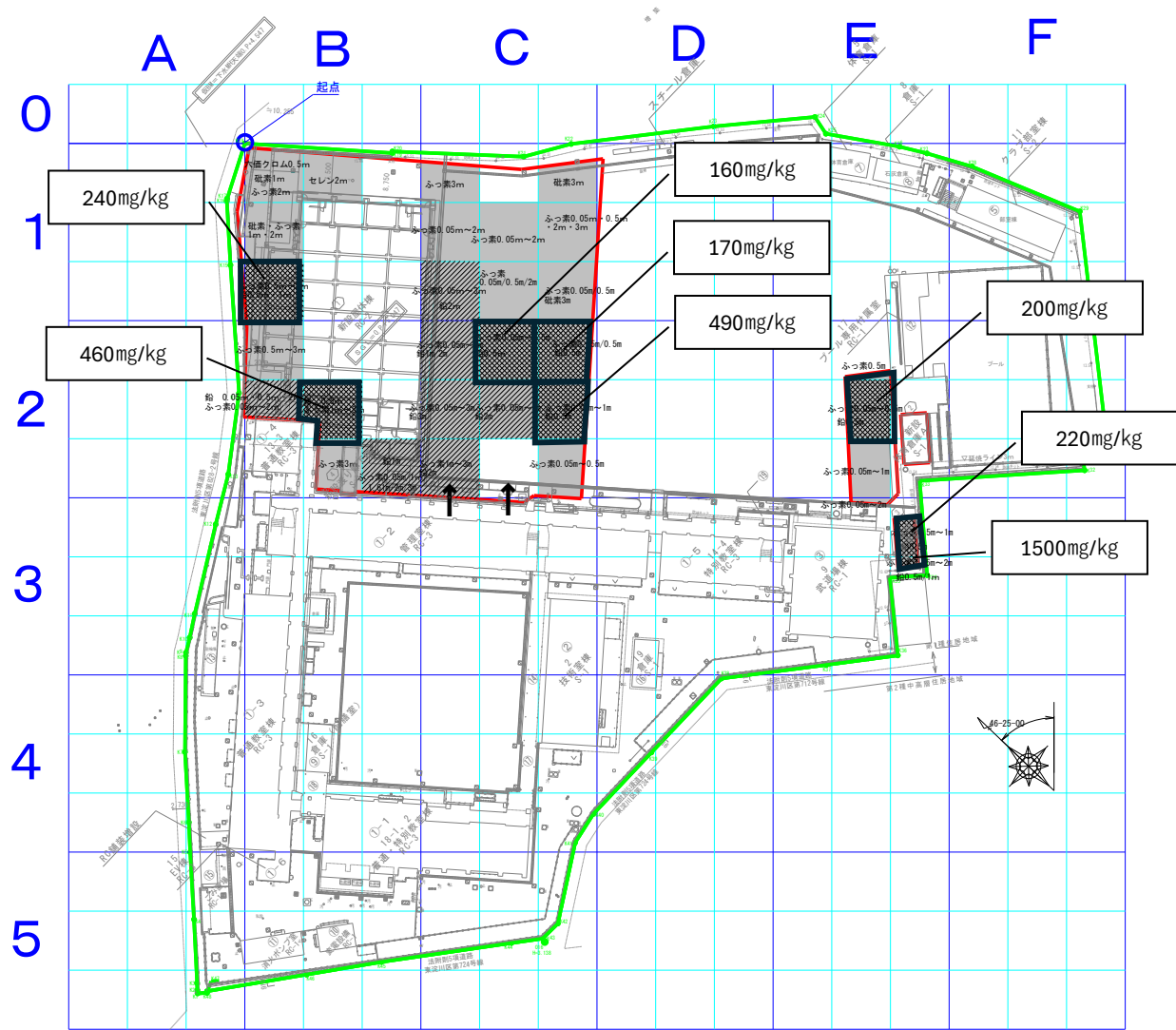


図3 大桐中学校 自主調査結果（深度調査）

大桐中学校 法定調査結果（表層部調査）

項目		基準	地点名							
			大桐中学校							
			B2-8 表層	B2-9 表層	C2-7 表層	C2-8 表層	(余白)	(余白)	(余白)	(余白)
溶 出 量 調 査 m g / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)				
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.006	0.007	0.005未満	0.005未満				
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	1.1	2.6	1.2	1.3				
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.03	0.02未満	0.06				
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)				
含 有 量 調 査 m g / k g	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満				
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満				
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満				
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満				
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満				
	鉛及びその化合物	150 以下	110	550	83	66				
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満				
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	210	250	240	280				
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満				

法定調査結果

- ・土壌溶出量調査では、4 区画で、ふっ素が基準値を超えていました。
- ・土壌含有量調査では、1 区画（表層部）で、鉛が基準値を超えていました。

大桐中学校 自主調査結果（深度調査）

項目		基準	地点名									
			大桐中学校									
			B1-1 0.05m	B1-1 0.5m	B1-1 1m	B1-1 2m	B1-1 3m	B1-2 0.05m	B1-2 0.5m	B1-2 1m	B1-2 2m	B1-2 3m
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.02	0.06	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.013	0.005未満
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.012	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.09	0.08未満	0.73	1.0	0.47	0.19	0.13	0.17	0.08未満	0.12
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.11	0.13	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.11	0.12	0.14	0.04	0.02未満
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.09	0.05未満	0.08	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	30	31	38	10未満	10未満	23	24	80	10未満	10未満
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	190	180	40未満	40未満	40未満	150	170	140	40未満	40未満
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満

項目		基準	地点名									
			大桐中学校									
			B1-3 0.05m	B1-3 0.5m	B1-3 1m	B1-3 2m	B1-3 3m	B1-4 0.05m	B1-4 0.5m	B1-4 1m	B1-4 2m	B1-4 3m
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.011	0.022	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.10	0.09	0.32	0.52	0.30	0.37	0.51	1.1	0.90	0.65
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.04	0.07	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02未満
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	25	36	59	24	10未満	97	130	50	10未満	10未満
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	160	110	120	40未満	40未満	140	130	92	40未満	40未満
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満

項目		基準	地点名									
			大桐中学校									
			B1-7 0.05m	B1-7 0.5m	B1-7 1m	B1-7 2m	B1-7 3m	B2-1 0.05m	B2-1 0.5m	B2-1 1m	B2-1 2m	B2-1 3m
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.008	0.005	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.58	0.96	1.4	0.83	0.41	0.62	0.94	1.1	1.0	0.84
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02	0.02未満	0.02	0.03	0.02未満	0.03	0.02	0.02未満	0.02	0.02未満
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.14	0.38	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	44	240	500	10未満	10未満	87	100	53	61	10未満
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	98	170	220	53	40未満	110	140	140	40	40
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満

項目		基準	地点名									
			大桐中学校									
			B2-4 0.05m	B2-4 0.5m	B2-4 1m	B2-4 2m	B2-4 3m	B2-5 0.05m	B2-5 0.5m	B2-5 1m	B2-5 2m	B2-5 3m
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.011	0.018	0.008	0.043	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.008	0.009	0.008	0.008	0.005未満	0.007	0.010	0.009	0.006	0.007
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	1.9	2.1	2.4	0.90	0.76	0.42	0.47	2.5	3.1	2.7
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.05	0.04	0.03	0.02未満	0.02未満	0.08	0.08	0.08	0.03	0.03
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.07	0.06	0.07	0.05未満	0.05未満	0.91	1.0	0.09	0.05未満	0.05未満
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	100	150	120	190	10未満	100	460	76	12	12
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	170	170	140	59	40未満	89	92	220	170	180
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満

項目		基準	地点名										
			大桐中学校										
			B2-8 1m	B2-8 2m	B2-8 3m	B2-9 1m	B2-9 2m	B2-9 3m	(余白)	(余白)	(余白)	(余白)	
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満					
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)					
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満					
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満					
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満					
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.43	0.16	1.4	2.7	2.6	2.4					
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.03	0.03	0.15	0.04	0.12					
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)					
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満					
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満					
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満					
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満					
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満					
	鉛及びその化合物	150 以下	90	10未満	10未満	240	150	130					
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満					
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	130	40未満	47	430	450	850					
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満					

項目		基準	地点名										
			大桐中学校										
			C1-1 0.05m	C1-1 0.5m	C1-1 1m	C1-1 2m	C1-1 3m	C1-2 0.05m	C1-2 0.5m	C1-2 1m	C1-2 2m	C1-2 3m	
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.43	0.49	0.56	0.66	1.1	0.66	0.54	0.80	0.7	0.36	
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
	鉛及びその化合物	150 以下	27	40	28	140	24	11	26	24	35	16	
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	160	160	140	84	40未満	130	150	180	46	40未満	
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	

項目		基準	地点名									
			大桐中学校									
			C1-3 0.05m	C1-3 0.5m	C1-3 1m	C1-3 2m	C1-3 3m	C1-4 0.05m	C1-4 0.5m	C1-4 1m	C1-4 2m	C1-4 3m
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.012	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.65	0.71	0.67	0.65	0.42	0.98	0.97	1.4	1.1	0.67
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02	0.08	0.10	0.06	0.04	0.02
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	13	16	17	10	10未満	12	34	94	10未満	10未満
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	95	190	140	40未満	40未満	140	140	55	43	40未満
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満

項目		基準	地点名									
			大桐中学校									
			C1-5 0.05m	C1-5 0.5m	C1-5 1m	C1-5 2m	C1-5 3m	C1-6 0.05m	C1-6 0.5m	C1-6 1m	C1-6 2m	C1-6 3m
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	1.6	0.90	0.94	1.4	0.31	1.7	0.92	0.76	1.0	1.1
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0006未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	17	13	10未満	65	10未満	11	14	16	20	21
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	120	140	37	41	40未満	98	99	62	50	53
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満

	項目	基準	地点名									
			大桐中学校									
			C1-7 0.05m	C1-7 0.5m	C1-7 1m	C1-7 2m	C1-7 3m	C1-8 0.05m	C1-8 0.5m	C1-8 1m	C1-8 2m	C1-8 3m
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	0.0003未満
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.010
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	2.6	2.3	2.3	1.1	0.86	1.6	1.5	0.31	1.1	0.18
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.05	0.08	0.11	0.05	0.02未満	0.03	0.02	0.02未満	0.02未満	0.06
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	14	32	100	180	12	42	24	10未満	14	16
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	270	230	200	56	47	240	220	56	69	48
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満

	項目	基準	地点名									
			大桐中学校									
			C1-9 0.05m	C1-9 0.5m	C1-9 1m	C1-9 2m	C1-9 3m	C2-1 0.05m	C2-1 0.5m	C2-1 1m	C2-1 2m	C2-1 3m
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0011	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0007
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.011	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	1.1	1.2	0.33	0.24	0.15	3.2	5.0	8.8	1.5	2.0
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.04	0.03	0.07	0.03	0.05	0.20	0.27	0.39	0.03	0.37
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	14	45	72	10未満	10未満	33	140	540	1000	14
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	170	200	220	56	37	190	370	1300	150	93
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満

項目		基準	地点名									
			大桐中学校									
			C2-2 0.05m	C2-2 0.5m	C2-2 1m	C2-2 2m	C2-2 3m	C2-3 0.05m	C2-3 0.5m	C2-3 1m	C2-3 2m	C2-3 3m
溶出量調査 m g / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.04	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	2.5	3.1	0.49	0.68	0.79	1.6	4.6	0.67	0.54	0.31
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02	0.02	0.05	0.07	0.02未満	0.07	0.09	0.08	0.02未満	0.02
含有量調査 m g / k g	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	20	160	110	54	10未満	10未満	170	40	10未満	10未満
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	200	210	260	110	40未満	180	310	130	47	40未満
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満

項目		基準	地点名									
			大桐中学校									
			C2-4 0.05m	C2-4 0.5m	C2-4 1m	C2-4 2m	C2-4 3m	C2-5 0.05m	C2-5 0.5m	C2-5 1m	C2-5 2m	C2-5 3m
溶出量調査 m g / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	0.0003未満
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.073	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	3.3	3.0	2.3	2.5	2.6	2.3	2.2	2.7	19	5.8
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.02未満	0.02未満	0.04	0.27	0.02未満
含有量調査 m g / k g	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	140	82	52	80	160	10	35	18	1500	10未満
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	240	220	220	200	260	300	160	66	5500	190
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満

項目		基準										
			C2-6 0.05m	C2-6 0.5m	C2-6 1m	C2-6 2m	C2-6 3m	C2-7 1m (空洞あり)	C2-7 2m	C2-7 3m		
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)		
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	2.9	9.8	1.5	0.48	0.23	1.0	4.1	2.9		
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.08	0.05		
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)		
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満		
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満		
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満		
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
	鉛及びその化合物	150 以下	11	490	19	10未満	10未満	54	200	140		
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	250	1500	680	100	62	240	860	1200		
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満		

項目		基準	地点名									
			大桐中学校									
			C2-8 1m	C2-8 2m	C2-8 3m	C2-9 0.05m	C2-9 0.05m	C2-9 1m	C2-9 2m	C2-9 3m		
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)		
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006		
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.62	0.14	0.77	1.3	0.9	0.39	0.24	0.71		
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.05	0.02	0.02	0.06	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満		
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)		
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満		
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満		
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満		
	水銀及びその化合物	15 以下	0.18	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
	鉛及びその化合物	150 以下	27	10未満	10未満	59	48	10未満	10未満	10未満		
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	91	40	54	210	200	47	230	49		
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満		

項目		基準	地点名									
			大桐中学校									
			E2-2 0.05m	E2-2 0.5m	E2-2 1m	E2-2 2m	E2-5 0.05m	E2-5 0.5m	E2-5 1m	E2-5 2m		
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)		
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満		
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.58	1.3	0.67	0.24	1.0	0.84	0.31	0.08未満		
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.06	0.04	0.02未満		
含有量調査 mg / kg	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)		
	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満		
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満		
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満		
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
	鉛及びその化合物	150 以下	75	45	10未満	10未満	54	200	25	10未満		
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	95	230	41	40未満	88	180	82	40未満		
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満		

項目		基準	地点名									
			大桐中学校									
			E2-6 0.05m	E2-6 0.5m	E2-6 1m	E2-6 2m	E2-8 0.05m	E2-8 0.5m	E2-8 1m	E2-8 2m		
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003		
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)		
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.36	0.27	0.46	0.20	1.5	0.95	1.2	0.11		
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.04	0.06	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02		
含有量調査 mg / kg	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)		
	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満		
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満		
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満		
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
	鉛及びその化合物	150 以下	16	140	33	10	10未満	80	69	10未満		
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	94	190	60	43	150	170	53	40未満		
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満		

項目		基準	地点名										
			大桐中学校										
			E3-2 0.05m	E3-2 0.5m	E3-2 1m	E3-2 2m	E3-3 0.05m	E3-3 0.5m	E3-3 1m	E3-3 2m			
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)		
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.009	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	2.4	2.9	3.7	1.2	0.48	1.4	1.6	0.30			
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.76	0.35	0.25	0.15	0.04	0.08	0.03	0.03			
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)		
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満		
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満		
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満		
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
	鉛及びその化合物	150 以下	40	99	27	14	38	220	32	10未満			
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	260	420	200	83	140	270	72	40未満			
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満		

項目	基準	地点名									
		大桐中学校									
		E3-6 0.05m	E3-6 0.5m	E3-6 1m	E3-6 2m						
溶出量調査 mg / L	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0004					
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満					
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)					
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満					
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005	0.019	0.008					
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満					
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	1.9	12	7.5	3.1					
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.05	0.07	0.04					
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)					
含有量調査 mg / kg	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満					
	六価クロム化合物	250 以下	2未満	2未満	2未満	2未満					
	シアン化合物	50 以下	3未満	3未満	3未満	3未満					
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満					
	セレン及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満					
	鉛及びその化合物	150 以下	74	1500	240	10					
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満					
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	260	1100	640	220					
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	40未満					

自主調査結果

- ・ 土壌溶出量調査では、9 2 区画で、鉛、砒素、ふっ素等が基準値を超えていました。
- ・ 土壌含有量調査では、1 8 区画で、鉛が基準値を超えていました。（うち要対策区画は 8 区画）