

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。

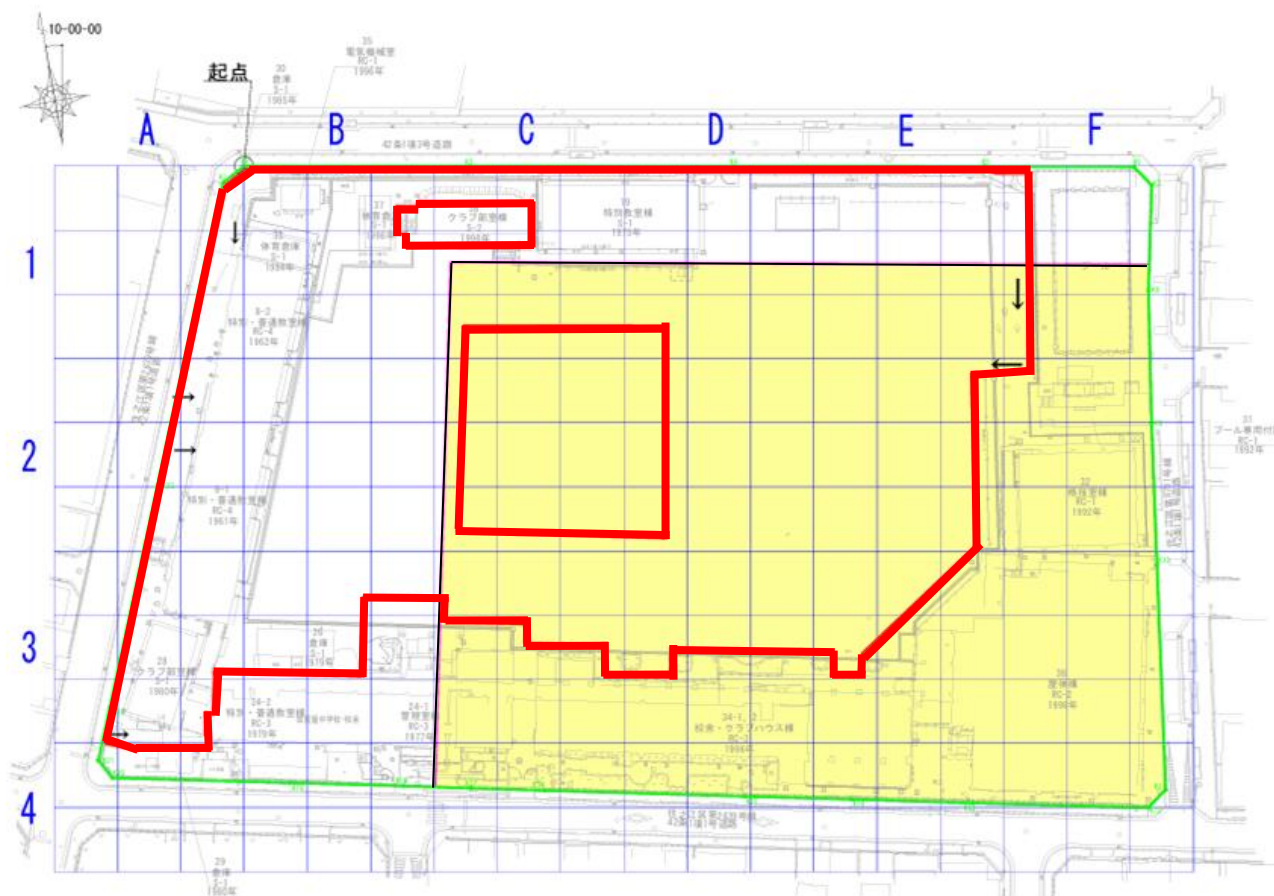
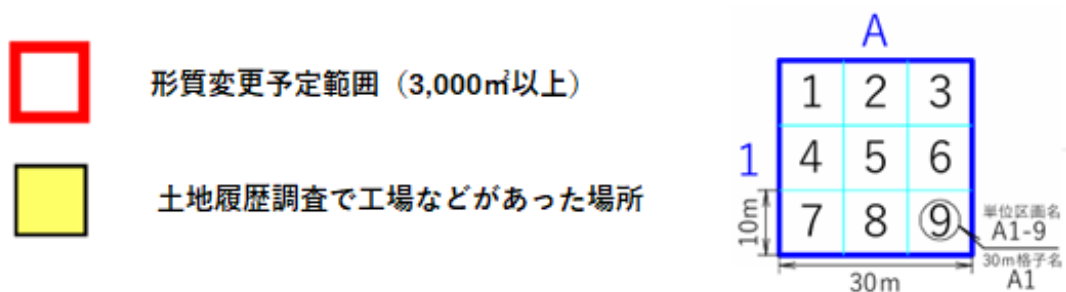
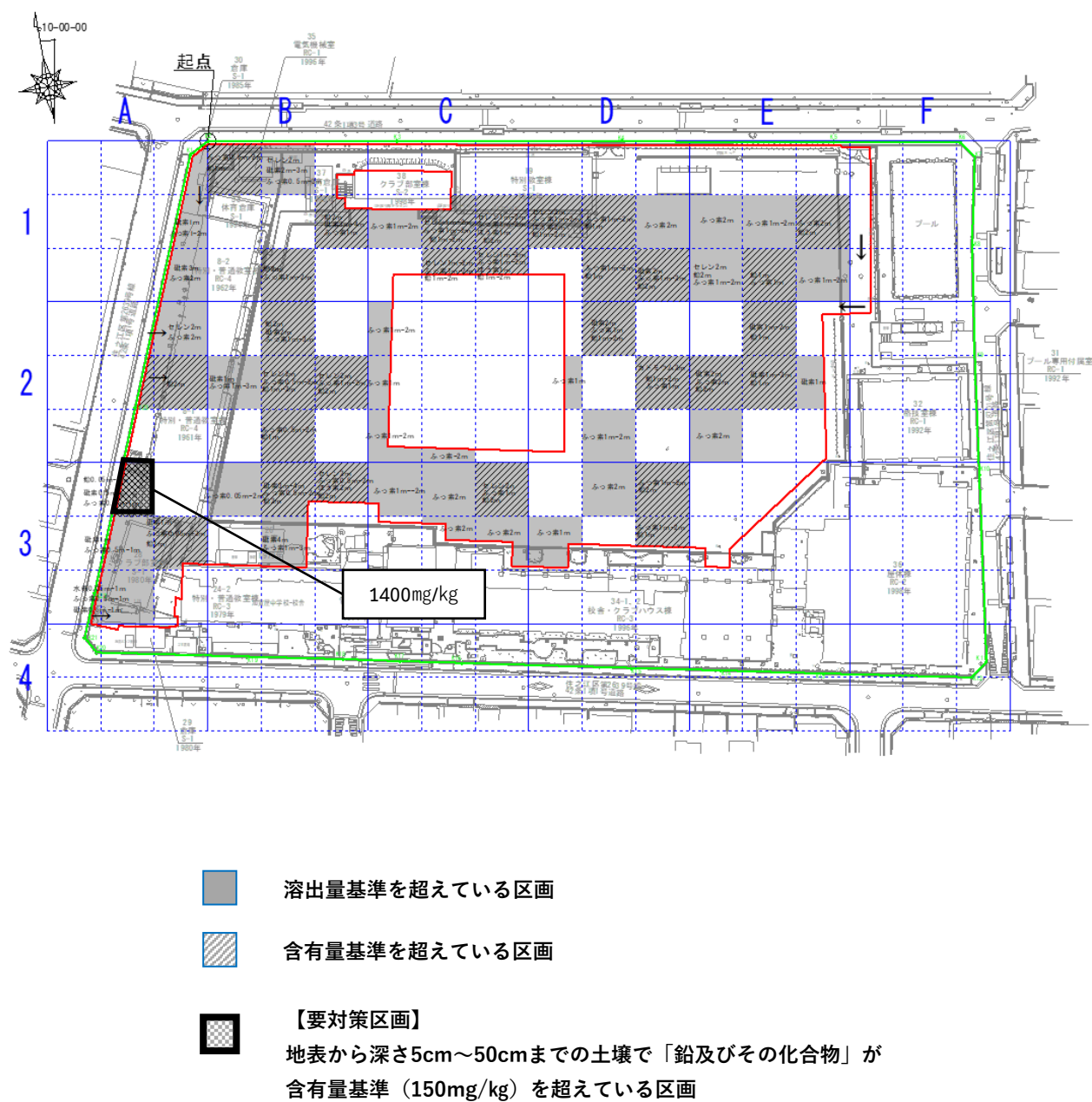


図1 単位区画の設定



加賀屋中学校



加賀屋中学校 法定調査結果（表層部調査）

項目	基準	地点名												
		加賀屋中学校												
		C1-4 表層	C1-5 表層	C1-6 表層	C1-7 表層	C1-8 表層	C1-9 表層	C2-1 表層	C2-4 表層	C2-7 表層	C2-8 表層	C2-9 表層	C3-1 表層	
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	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	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)	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	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	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	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	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.71	0.98	1.2	0.33	0.71	0.84	1.7	0.29	1.2	0.71	0.62	0.76
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.05	0.20	0.08	0.13	0.10	0.10	0.10	0.03	0.02未満	0.02未満	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)	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	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	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	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	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	24	35	120	10未満	31	28	27	10未満	25	15	14	17
	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	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	280	450	450	210	470	500	590	190	200	88	100	94
	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	40未満	40未満

項目	基準	地点名												
		加賀屋中学校												
		C3-2 表層	C3-3 表層	C3-5 表層	C3-6 表層	D1-4 表層	D1-5 表層	D1-6 表層	D1-7 表層	D1-8 表層	D1-9 表層	D2-1 表層	D2-2 表層	
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	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	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)	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	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	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	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	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	0.65	0.67	0.61	0.93	0.42	0.58	0.40	0.36	0.25	0.29	0.44	0.44
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.08	0.02未満	0.10
	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)	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	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	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	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	0.06	0.17	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	14	10未満	11	110	18	38	28	13	10未満	10未満	10未満	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	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	74	120	140	160	270	190	260	190	110	260	140	120
	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	40未満	40未満

項目		基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			D2-3 表層	D2-4 表層	D2-5 表層	D2-6 表層	D2-7 表層	D2-8 表層	D2-9 表層	D3-1 表層	D3-2 表層	D3-3 表層	D3-4 表層	D3-5 表層
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	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	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)	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	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	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	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	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.32	0.86	0.41	0.51	0.23	0.54	0.18	0.55	0.60	0.50	1.1	0.74
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.03	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	0.02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)	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	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	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	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	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	10未満	17	12	10未満	16	17	20	10未満	12	25	16	18
	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	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	150	140	150	150	100	130	160	100	210	290	160	120
	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	40未満	40未満

項目		基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			D3-6 表層	E1-4 表層	E1-5 表層	E1-6 表層	E1-7 表層	E1-8 表層	E1-9 表層	E2-1 表層	E2-2 表層	E2-3 表層	E2-4 表層	E2-5 表層
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	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	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)	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	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	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	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	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.56	1.3	1.1	1.1	0.41	0.42	0.52	0.54	0.29	0.55	0.48	0.53
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02	0.15	0.28	0.13	0.09	0.08	0.10	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	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)	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	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	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	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.08	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	0.11	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	13	41	100	53	10未満	93	67	10	20	10未満	17	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	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	170	410	590	450	170	220	350	120	220	170	240	140
	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	40未満	40未満

項目		基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			E2-6 表層	E2-7 表層	E2-8 表層	E2-9 表層	E3-1 表層	E3-2 表層	E3-3 表層	E3-4 表層	E3-5 表層	F1-7 表層	-	-
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	0.01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	0.02	-	-
	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	0.42	0.85	0.51	0.64	1.2	0.50	0.43	0.54	0.34	0.33	-	-
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.06	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.03	0.03	0.02未満	0.02	0.08	-	-
	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 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	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	61	10未満	11	25	10未満	10	10未満	14	10未満	44	-	-
	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	76	170	150	350	580	150	130	160	130	530	-	-
	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	-	-

法定調査結果

- ・ 土壌溶出量調査では、1 3 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、基準値を超えている区画はありませんでした。

加賀屋中学校 自主調査結果（深度調査）

項目		基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			A1-6 0.05m	A1-6 0.5m	A1-6 1m	A1-6 2m	A1-6 3m	A1-6 4m	A1-9 0.05m	A1-9 0.5m	A1-9 1m	A1-9 2m	A1-9 3m	A1-9 4m
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	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	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)	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	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	0.005未満	0.005未満
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005	0.005	0.005	0.005未満	0.005	0.005	0.005未満	0.009	0.009	0.005未満	0.005未満	0.010
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.008	0.02	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.010	0.005未満	0.020	0.009
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.36	0.65	0.99	1.3	0.56	0.48	0.50	0.59	0.68	1.4	0.75	0.54
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02 未満	0.03	0.08	0.17	0.14	0.17	0.02 未満	0.02	0.02	0.28	0.37	0.39
	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)	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	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	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	3 未満	3 未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05 未満	0.09	0.07	0.08	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.1	0.1	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	10 未満	10 未満
	鉛及びその化合物	150 以下	56	110	150	33	15	13	61	92	53	54	23	15
	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	10 未満	10 未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	230	250	460	200	160	200	200	250	1300	1400	230	170
	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	40 未満	40 未満

項目		基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			A2-3 0.05m	A2-3 0.5m	A2-3 1m	A2-3 2m	A2-3 3m	A2-3 4m	A2-6 0.05m	A2-6 0.5m	A2-6 1m	A2-6 2m	A2-6 3m	A2-6 4m
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	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	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)	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	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	0.011	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	0.010	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	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	0.009	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.009	0.010	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	0.24	0.36	0.46	5.1	0.57	0.42	0.51	0.49	0.51	0.32	0.66	0.48
	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	0.46	0.09	0.12	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.08	0.11
	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)	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	19	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	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	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	0.12	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	10 未満	10 未満
	鉛及びその化合物	150 以下	44	57	29	10 未満	15	10 未満	34	35	30	710	17	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	16	10 未満	10 未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	220	210	92	67	200	160	260	190	100	950	140	170
	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	59	40 未満	40 未満

項目		基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			A2-8 0.05m	A2-8 0.5m	A2-8 1m	A2-8 2m	A2-8 3m	A2-8 4m	A3-2 0.05m	A3-2 0.5m	A3-2 1m	A3-2 2m	A3-2 3m	A3-2 4m
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	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	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)	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	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	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	0.007	0.005未満	0.005未満	0.010	0.011	0.014	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	0.010	0.005未満	0.005未満	0.005	0.007	0.014	0.008	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	0.43	0.49	0.62	0.26	0.34	0.49	0.37	0.93	0.99	0.42	0.32	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	0.10	0.23	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.09	0.14
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)	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	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	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	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	0.07	0.05	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	40	60	61	10	15	16	150	1400	290	10未満	14	13
	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	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	180	140	170	69	150	140	260	240	160	88	170	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	40未満	40未満

項目		基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			A3-5 0.05m	A3-5 0.5m	A3-5 1m	A3-5 2m	A3-5 3m	A3-5 4m	A3-6 0.05m	A3-6 0.5m	A3-6 1m	A3-6 2m	A3-6 3m	A3-6 4m
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	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	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)	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	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	0.009	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	0.006	0.008	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	0.016	0.005未満	0.010	0.005未満	0.007	0.008	0.022	0.005未満	0.009	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.58	0.85	1.2	0.45	0.31	0.43	0.96	0.98	3.3	2.7	1.0	0.55
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.02未満	0.07	0.19	0.04	0.14	0.02未満	0.02	0.05	0.16	0.26	0.15
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)	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	13	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	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	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	0.29	0.05未満	0.07	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	35	50	96	30	10未満	20	67	77	530	55	81	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	21	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	240	200	380	400	120	150	320	250	780	170	150	150
	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	40未満	40未満

	項目	基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			A3-8 0.05m	A3-8 0.5m	A3-8 1m	A3-8 2m	A3-8 3m	A3-8 4m	B1-1 0.05m	B1-1 0.5m	B1-1 1m	B1-1 2m	B1-1 3m	B1-1 4m
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	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	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)	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	0.0006	0.0021	0.0025	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	0.005未満	0.005未満
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.009	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	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	0.009	0.026	0.074	0.007	0.005未満	0.005	0.005未満	0.006	0.008	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	0.46	1.0	1.1	0.64	0.36	0.43	0.45	0.89	0.77	1.2	0.38	0.33
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.05	0.13	0.03	0.06	0.17	0.70	0.07	0.10
	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)	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	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	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	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	1.4	5.5	12	0.47	0.05未満	0.07	0.05未満	0.05	0.08	0.17	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	62	100	67	23.0	12	13	23	64	190	40	11	12
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	12	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	290	390	180	81	130	180	130	260	1000	190	150	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	40未満	40未満

	項目	基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			B1-2 0.05m	B1-2 0.5m	B1-2 1m	B1-2 2m	B1-2 3m	B1-2 4m	B1-5 0.05m	B1-5 0.5m	B1-5 1m	B1-5 2m	B1-5 3m	B1-5 4m
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	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	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)	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	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	0.015	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	0.006	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	0.011	0.014	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.009	0.006
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.75	0.85	0.82	1.4	0.95	0.24	0.18	0.33	0.48	0.69	0.28	0.37
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.02未満	0.04	0.29	0.09	0.17	0.02未満	0.02	0.11	0.26	0.14	0.08
	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)	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	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	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	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	0.08	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	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	10	33	85	34	23	10未満	10	32	62	10未満	15	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	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	150	434	570	540	200	110	210	270	510	1200	210	200
	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	40未満	40未満

	項目	基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			B1-6 0.05m	B1-6 0.5m	B1-6 1m	B1-6 2m	B1-6 3m	B1-6 4m	B1-8 0.05m	B1-8 0.5m	B1-8 1m	B1-8 2m	B1-8 3m	B1-8 4m
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	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	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)	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	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	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	0.011	0.009	0.009	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	0.006	0.005未満	0.031	0.023	0.005未満	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	0.37	0.42	1.8	0.49	0.40	0.50	0.42	0.38	2.0	2.8	0.32	0.40
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.02未満	0.14	0.08	0.16	0.10	0.02未満	0.02未満	0.18	0.51	0.13	0.14
	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)	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	9.4	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	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	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	0.10	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.24	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	10未満	12	130	820	15	11	10未満	19	130	380	17	18
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	14	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	210	200	590	2900	310	180	160	170	1000	890	87	100
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	81	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	50	40未満	40未満

	項目	基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			B2-2 0.05m	B2-2 0.5m	B2-2 1m	B2-2 2m	B2-2 3m	B2-2 4m	B2-4 0.05m	B2-4 0.5m	B2-4 1m	B2-4 2m	B2-4 3m	B2-4 4m
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	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	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)	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	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008	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	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.005未満	0.006	0.018	0.008	0.006	0.005未満	0.005未満	0.011	0.005未満	0.006	0.008
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.41	0.41	2.1	5.2	1.2	0.79	0.68	0.70	1.6	3.2	1.0	0.48
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02	0.02未満	0.16	0.82	0.19	0.27	0.02未満	0.02	0.03	0.57	0.16	0.16
	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)	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	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	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	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	0.06	0.80	0.07	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.13	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	10未満	15	100	800	61	13	10未満	13	93	150	19	13
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	34	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	130	120	850	2900	370	300	130	170	510	740	250	220
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	40未満	110	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											
			加賀屋中学校											
			B2-5 0.05m	B2-5 0.5m	B2-5 1m	B2-5 2m	B2-5 3m	B2-5 4m	B2-6 0.05m	B2-6 0.5m	B2-6 1m	B2-6 2m	B2-6 3m	B2-6 4m
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	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	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)	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	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	0.006	0.020	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.026	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	0.008	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	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005未満	0.009	0.006
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.43	1.1	0.95	1.2	0.34	0.31	0.45	0.43	4.4	3.4	0.65	0.60
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.08	0.03	0.14	0.17	0.18	0.02	0.02未満	0.58	0.50	0.14	0.21
	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)	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	21	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	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	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05	0.62	1.8	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06	0.74	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	10未満	39	190	300	23	15	10	16	130	290	18	13
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	26	57	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	76	250	1800	1300	130	220	100	130	1300	1500	180	170
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	150	140	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	75	40未満	40未満

項目		基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			B2-8 0.05m	B2-8 0.5m	B2-8 1m	B2-8 2m	B2-8 3m	B2-8 4m	B3-1 0.05m	B3-1 0.5m	B3-1 1m	B3-1 2m	B3-1 3m	B3-1 4m
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	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	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)	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	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	0.008	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	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008
	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	0.008	0.005	0.010	0.005未満	0.007	0.005未満	0.006	0.006	0.009
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.48	3.7	3.3	2.4	0.68	0.66	0.83	0.99	2.0	2.2	0.50	0.42
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.03	0.48	0.74	0.50	0.18	0.22	0.02未満	0.02	0.20	0.36	0.13	0.17
	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)	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	12	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	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	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.09	0.69	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	10未満	110	170	54	17	13	10未満	51	62	120	17	13
	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	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	350	40未満	190	210	95	220	300	410	150	120
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	50	100	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											
			加賀屋中学校											
			B3-2 0.05m	B3-2 0.5m	B3-2 1m	B3-2 2m	B3-2 3m	B3-2 4m	B3-3 0.05m	B3-3 0.5m	B3-3 1m	B3-3 2m	B3-3 3m	B3-3 4m
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	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	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)	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	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	0.006	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.052	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	0.007	0.007	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	0.015	0.016	0.005未満	0.005	0.009	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	0.70	1.7	1.6	2.2	0.59	0.49	0.68	0.87	2.0	3.2	0.25	0.28
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.17	0.40	0.54	0.09	0.17	0.02未満	0.02未満	0.09	1.2	0.18	0.23
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)	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	6.4	23	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	4.5未満	23	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	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	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.21	0.41	2.4	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.51	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	10未満	70	140	280	15	14	25	37	79	370	14	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	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	65	620	1300	2700	120	250	200	270	550	3000	100	260
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	57	250	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	230	40未満	40未満

項目		基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			B3-4 0.05m	B3-4 0.5m	B3-4 1m	B3-4 2m	B3-4 3m	B3-4 4m	B3-5 0.05m	B3-5 0.5m	B3-5 1m	B3-5 2m	B3-5 3m	B3-5 4m
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	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	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)	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	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	0.010	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	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	0.008	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	0.009	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.014
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.77	0.55	0.63	0.79	0.53	0.33	0.52	0.75	0.82	1.4	1.4	0.46
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.02未満	0.02	0.20	0.22	0.17	0.02未満	0.18	0.42	0.33	0.82	0.15
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)	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	7.7	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	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	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	0.19	0.16	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	13	19	34	10未満	16	15	12	56	62	150	130	11
	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	20	13	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	100	160	140	80	160	140	150	250	280	520	890	200
	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	100	270	40未満

項目	基準	地点名											
		加賀屋中学校											
		C1-4 1m	C1-4 2m	C1-5 1m	C1-5 2m	C1-6 1m	C1-6 2m	C1-8 1m	C1-8 2m	C1-9 1m	C1-9 2m	C2-1 1m	C2-1 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	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	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)	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	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	0.027	0.021	0.018	0.012	0.016	0.020	0.019	0.011	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	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	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	2.5	3.9	2.7	2.8	2.5	2.0	3.0	2.7	2.2	1.9	9.5
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.14	0.06	0.53	0.84	1.5	1.0	0.70	0.84	1.4	0.96	0.56
	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)	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	22	22	13	18	21	24	15	18	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	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	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.05未満	0.59	0.57	0.37	0.32	0.67	0.59	0.47	0.35	0.18
	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	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	100	14	280	270	150	190	280	290	160	200	84
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	34	35	23	22	32	34	26	23	16
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	1500	330	1100	1100	790	800	980	1200	1100	1700	2900
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	40未満	240	260	170	280	220	270	200	310	44

項目	基準	地点名											
		加賀屋中学校											
		C2-4 1m	C2-4 2m	C2-7 1m	C2-7 2m	C2-8 1m	C2-8 2m	C2-9 1m	C2-9 2m	C3-1 1m	C3-1 2m	C3-2 1m	C3-2 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	0.0004	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	0.02	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)	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	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.010	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	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.010	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	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	6.7	0.72	1.3	1.6	0.59	1.0	0.66	0.72	1.3	1.5	0.67
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.25	0.27	0.13	0.17	0.02未満	0.09	0.02未満	0.04	0.11	0.30	0.14
	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)	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	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	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	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	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	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	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	48	150	16	48	17	19	13	10未満	24	27	10
	砒素及びその化合物	150 以下	10	50	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	14	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	940	340	140	110	210	150	160	87	91	130	53
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	63	69	52	40未満	40未満	40未満	60	40未満	47	44

項目		基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			C3-3 1m	C3-3 2m	C3-5 1m	C3-5 2m	C3-6 1m	C3-6 2m	D1-4 1m	D1-4 2m	D1-5 1m	D1-5 2m	D1-6 1m	D1-6 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	0.0003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	0.01	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)	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	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	0.013	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.017	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008
	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	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	0.005未満	0.007	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.98	0.63	0.39	1.0	0.42	1.2	1.2	7.5	2.2	2.2	0.13	1.9
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02未満	0.07	0.04	0.04	0.04	0.11	0.13	2.0	0.10	0.06	0.07	0.22
	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)	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	4.9	4.5未満	4.5未満	6.9	19	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	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	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	0.14	0.27	0.61	0.09	0.05未満	0.05未満	0.06
	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	17	190	130	63	45	110	190	300	190	20	47	95
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	18	10未満	10未満	10未満	11	10未満	24	10未満	10未満	10未満	10
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	230	100	160	180	170	180	990	3300	1000	260	300	1100
	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	65	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	190	40未満	40未満	40未満	40未満

項目		基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			D1-8 1m	D1-8 2m	D1-9 1m	D1-9 2m	D2-2 1m	D2-2 2m	D2-4 1m	D2-4 2m	D2-5 1m	D2-5 2m	D2-6 1m	D2-6 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	0.0003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	0.0006
	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	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)	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	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	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.028	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005未満	0.007	0.005未満	0.011	0.005未満	0.020	0.007	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	1.7	2.0	2.3	3.0	1.4	0.61	1.4	0.74	0.77	0.71	1.5	0.60
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.12	0.08	0.07	0.10	0.54	0.45	0.07	0.16	0.15	0.24	0.17	0.07
	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)	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	5.2	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	46
	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	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	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.11	0.05未満	0.05未満	0.14	0.07	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	180	29	66	320	5200	1400	31	44	98	10	610	2800
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	14	10未満	37	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	370	160	290	1300	240	370	170	100	150	130	97	150
	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	57	42	40未満	57	70	43	40未満	56

項目		基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			D2-8 1m	D2-8 2m	D3-2 1m	D3-2 2m	D3-3 1m	D3-3 2m	D3-4 1m	D3-4 2m	D3-5 1m	D3-5 2m	D3-6 1m	D3-6 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	0.0003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	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)	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	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	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	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	0.010	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.009
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	1.0	0.93	0.77	1.1	1.1	1.0	0.71	1.4	0.29	0.77	0.87	1.0
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.03	0.14	0.02未満	0.04	0.05	0.13	0.04	0.07	0.11	0.06	0.07	0.13
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)	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	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	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	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	0.05未満	0.07	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	35	15	23	10未満	55	330	49	83	10	79	190	38
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	10未満	10未満	10未満	29	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	80	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	190	130	310	150	140	99	110	170	160	120	110	230
含有量調査 mg / kg	ほう素及びその化合物	4000 以下	40未満	110	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	56	58	94	40未満	40未満

項目		基準	地点名											
			加賀屋中学校											
			E1-4 1m	E1-4 2m	E1-5 1m	E1-5 2m	E1-7 1m	E1-7 2m	E1-8 1m	E1-8 2m	E1-9 1m	E1-9 2m	E2-2 1m	E2-2 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	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	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)	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	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	0.042	0.005未満	0.007	0.007	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	0.015	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	0.010	0.007	0.005未満	0.010	0.020	0.006	0.005未満	0.007	0.006	0.015	0.011
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.43	2.6	1.5	1.4	0.81	1.9	0.81	0.58	2.4	1.8	0.23	0.21
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.12	0.16	0.22	0.09	0.05	0.24	0.07	0.35	0.25	0.19	0.23	0.18
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)	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	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	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	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	0.16	0.05未満	0.07	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.12	0.15
	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	56	120	110	10未満	51	81	210	150	120	120	98	680
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	16	13	10未満	10未満	41	10未満	460	120	11	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	870	1200	930	160	330	620	430	1000	1000	1100	170	150
含有量調査 mg / kg	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	88	40未満	48	40未満	40未満	40未満	40未満

項目	基準	地点名												
		加賀屋中学校												
		E2-4 1m	E2-4 2m	E2-5 1m	E2-5 2m	E2-6 1m	E2-6 2m	E2-8 1m	E2-8 2m	E3-2 1m	E3-2 2m	E3-3 1m	E3-3 2m	
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	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	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)	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	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	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	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	0.035	0.019	0.046	0.013	0.009	0.009	0.007	0.007	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	0.42	1.0	0.24	0.26	0.14	0.18	0.10	0.34	0.21	0.72	0.28	0.47
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.02	0.14	0.31	0.29	0.16	0.19	0.18	0.12	0.10	0.14	0.05	0.04
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)	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	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	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	3未満	3未満
	水銀及びその化合物	15 以下	0.05未満	0.28	0.08	0.10	0.05	0.06	0.05未満	0.07	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	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150 以下	21	300	230	140	100	120	32	38	36	18	36	34
	砒素及びその化合物	150 以下	10未満	14	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	63	300	97	120	120	150	100	84	98	40未満	87	87
	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	40未満	40未満

項目	基準	地点名												
		加賀屋中学校												
		E3-4 1m	E3-4 2m	E3-5 1m	E3-5 2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.05 以下	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.01 以下	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	0.009	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.44	0.30	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.04	0.21	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	250 以下	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	15 以下	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	150 以下	67	82	10未満	94	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	82	120	180	78	-	-	-	-	-	-	-	-
	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、121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、37区画で、カドミウム、鉛等が基準値を超えていました。
- (要対策区画は1区画)