表 2-7 F4 区画調査結果(鉛及びその化合物)

	番号			1	
単位区	単位区画(調査地点)		F4-⑥		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
採取深度 (-m)	自主 調査	0.1-0.3	<0.001	37	
	状況 調査	0.3-0.8	<0.001	<15	
定	定量下限値			15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

番号			2	
単位区画(調査地点)		F4-9		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自主 調査	0.05-0.2	<0.001	86
	状況 調査	0.2-0.7	<0.001	<15
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

表 2-8 F5 区画調査結果(鉛及びその化合物)

番号			3	
単位区	単位区画(調査地点)			-3
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自主 調査	0.05-0.35	<0.001	310
	状況 調査	0.35-0.85	<0.001	17
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			4	
単位区画(調査地点)			F5-⑥	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
採取深度 (-m)	自主調査	0.05-0.4	<0.001	100
	状況 調査	0.4-0.9	<0.001	<15
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	番号			5	
単位区	単位区画(調査地点)		F5-9		
			溶出量	含有量	
			(mg/L)	(mg/kg)	
採取深度	自主	0及び	< 0.001	63	
(-m)	調査	0.05 - 0.25	10.001	00	
	状況 調査	0.25-0.75	<0.001	<15	
定	定量下限値			15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

※*赤字*は基準不適合

表 2-9 F6 区画調査結果(鉛及びその化合物)

	番号		6	
単位	単位区画(調査地点)		F6-3	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深原 (-m)	き 自主 調査	1 1 3-1 4	<0.001	35
	状況 調査	1 14-19	<0.001	<15
	定量下	限値	0.001mg/L	15mg/kg
	基準	直	0.01mg/L	150mg/kg
	基準1	<u>B</u>	0.01mg/L	150mg/kg

番号			7	
単位区	単位区画(調査地点)		F6	<u>.</u>
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自主 調査	1.4-1.55	<0.001	41
	状況 調査	1.55-2.05	<0.001	20
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

表 2-10 G1区画調査結果(鉛及びその化合物)

	番号			8	
単位区画(調査地点)			G1-4		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
採取深度 (-m)	自主 調査	0-0.15	0.001	27	
	状況 調査	0.15-0.65	<0.001	<15	
范	定量下限値			15mg/kg	
基準値			0.01mg/L	150mg/kg	

番号			11	
単位区	区画(調査	E地点)	G1	8
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
採取深度 (-m)	自主 調査	0.1-0.4	<0.001	82
	状況 調査	0.4-0.9	<0.001	<15
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			9	
単位区画(調査地点)		G1	-5	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自主 調査	0.1-0.4	<0.001	<15
	状況 調査	0.4-0.9	<0.001	<15
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			12	
単位区画(調査地点)		G1-⑨		
			溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
採取深度 (-m)	自主 調査	0.1-0.45	< 0.001	24
	状況 調査	0.45-0.95	<0.001	<15
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	番号			10	
単位区	単位区画(調査地点)			··⑦	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
採取深度 (-m)	自主 調査	0-0.1	0.002	<15	
	状況 調査	0.1-0.6	<0.001	<15	
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値			150mg/kg	

表 2-11 G2 区画調査結果(鉛及びその化合物)

	番号			3
単位区	画(調査	[地点]	G2	··①
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度	自主	0.05-0.55	< 0.001	<i>580</i>
(-m)	調査	1.05	<0.001	630
	状況 調査	1.4-1.9	<0.001	15
定	定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			1	4
単位区	単位区画(調査地点)			-2
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		0.15-0.65	< 0.001	<i>540</i>
採取深度 (-m)	自主 調査	1.15	<0.001	720
		2.15	<0.001	740
	状況 調査	3.1-3.6	<0.001	18
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値	,	0.01mg/L	150mg/kg

番号			15	
単位区画(調査地点)			G2	-3
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
採取深度 (-m)	自主 調査	2.05-2.15	<0.001	17
	状況 調査	2.15-2.65	<0.001	<15
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
基準値			0.01mg/L	150mg/kg

	番号			6
単位区	.画(調査	地点)	G2	-4
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		0.1-0.6	< 0.001	660
採取深度 (-m)	自主調査	1.1	<0.001	720
		2.1	< 0.001	550
	状況 調査	2.4-2.9	<0.001	<15
淀	定量下限値			15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	番号			.7
単位区	単位区画(調査地点)			-6
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		0.25-0.75	< 0.001	<i>510</i>
採取深度 (-m)	自主 調査	1.25	<0.001	680
		2.25	<0.001	630
	状況 調査	3.15-3.65	<0.001	17
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値	, and the second	0.01mg/L	150mg/kg

	番号			.8
単位区	単位区画(調査地点)		G2	··⑦
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		0.1-0.6	< 0.001	690
採取深度 (-m)	自主 調査	1.1	<0.001	840
		2.1	< 0.001	830
	状況 調査	2.6-3.1	<0.001	17
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値	, and the second	0.01mg/L	150mg/kg

番号			1	9
単位区	単位区画(調査地点)		G2-®	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		0.1-0.6	< 0.001	860
採取深度 (-m)	自主 調査	1.1	<0.001	960
		2.1	<0.001	770
	状況 調査	2.9-3.4	<0.001	<15
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

※*赤字*は基準不適合

表 2-12 G3 区画調査結果(鉛及びその化合物)

番号			20	
単位区	画(調査	地点)	G3	-1
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		0.2-0.7	< 0.001	920
採取深度 (-m)	自主	1.2	<0.001	<i>550</i>
	調査	2.2	<0.001	含有量 (mg/kg) 920 550 620 580 <15 15mg/kg
		3.2	< 0.001	<i>580</i>
	状況 調査	3.4-3.9	<0.001	<15
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			21	
単位区画(調査地点)			G3-②	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		0.6-1.1	< 0.001	140
	自主	1.6	<0.001	630
	調査	2.6	<0.001	490
		3.6	<0.001	620
•	状況 調査 4.45-4.95		0.015	<15
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			22	
単位区	画(調査	地点)	G3	-4
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		0.1-0.6	<0.001	39
採取深度 (-m)	自主 調査	1.1	<0.001	730
		2.1	<0.001	480
	状況 調査	2.3-2.8	0.013	19
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			23	
単位区画(調査地点)		G3	i - ⑤	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
採取深度 (-m)	自主調査	1.2-1.65	<0.001	410
	状況 調査	1.65-2.15	<0.001	<15
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			2	4
単位区	単位区画(調査地点)			-7
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度	自主	0.1-0.6	<0.001	55
(-m)	調査	1.1	<0.001	<i>520</i>
	状況 調査	1.2-1.7	<0.001	18
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			25	
単位区画(調査地点)			G3-®	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
自主 調査	1.2-1.4	<0.001	180	
状況 調査	1.4-1.9	<0.001	220	
量下限	直	0.001mg/L	15mg/kg	
基準値			150mg/kg	
	画(調査 自調査 状況 量下限(自主 調査 1.2-1.4 期次 1.4-1.9 量下限値	画 (調査地点) G3 溶出量 (mg/L) 自主	

表 2-13 G4 区画調査結果(鉛及びその化合物)

番号		2	6	
単位区	.画(調査地点)		G4	-①
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		0.1-0.6	< 0.001	190
採取深度 (-m)	自主 調査	1.1	< 0.001	700
		2.1	< 0.001	730
	状況 調査	2.3-2.8	<0.001	<15
定	量下限	直	0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号		27		
単位区	単位区画(調査地点)		G4-②	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度	自主 調査	1.3-1.8	<0.001	360
(-m)	状況調査	2.3	<0.001	560
		2.3-2.8	0.001	<15
定	三量下限(恒	0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			28	
単位区画(調査地点)			G4	-4
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自主調査	0.1-0.4	<0.001	48
	状況 調査	0.4-0.9	<0.001	<15
定	量下限	直	0.001mg/L	15mg/kg
	基準値			150mg/kg

	番号		2	9
単位区	単位区画(調査地点)			-5
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自主 調査	1.4-1.7	<0.001	92
	状況 調査	1.7-2.2	<0.001	<15
定	量下限	直	0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	番号		3	80
単位区	単位区画(調査地点)			! -⑦
			溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
採取深度 (-m)	自主 調査	0.2-0.6	<0.001	82
	状況 調査	0.6-1.1	<0.001	<15
苋	定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg
	基準値			150mg/kg

	番号			51
単位区	単位区画(調査地点)		G4	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自主 調査	1.15-1.6	<0.001	40
	状況 調査	1.6-2.1	<0.001	<15
定	定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

※*赤字*は基準不適合

表 2-14 G5 区画調査結果(鉛及びその化合物)

単位区画(調査地点)

番号			32		
単位区	単位区画(調査地点)			G5-①	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
採取深度 (-m)	自主 調査	0.1-0.4	<0.001	45	
	状況 調査	0.4-0.9	<0.001	<15	
定	量下限	直	0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

	番号			33	
単位区	単位区画(調査地点)			i-2	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
採取深度 (-m)	自主 調査	1.5-1.65	<0.001	39	
	状況 調査	1.65-2.15	<0.001	<15	
定	量下限	値	0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

G5-⑦

含有量 (mg/kg)

溶出量 (mg/L)

番号			34	
単位区画(調査地点)			G5-④	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自主調査	1.5-1.8	<0.001	18
	状況 調査	1.8-2.3	<0.001	21
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
基準値			0.01mg/L	150mg/kg

番号			35	
単位区	医画(調査	[地点]	G5-⑤	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自主 調査	1.7-2.05	<0.001	97
	状況 調査	2.05-2.55	<0.001	31
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

採取採及 (-m)	日王 調査	1.4-1.75	< 0.001	<i>320</i>
	状況 調査	1.75-2.25	<0.001	<15
定	量下限	恒	0.001mg/L	15mg/kg
基準値			0.01mg/L	150mg/kg
番号			38	
単位区	医画(調査	至地点)	G5	-9
単位区	画(調査	至地点)	G5 溶出量 (mg/L)	-⑨ 含有量 (mg/kg)
単位区	画(調査	至地点) 7.7-8.2	溶出量	含有量

番号			37	
単位区	単位区画(調査地点)		G5-®	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
	自主調査	2.35-2.85	<0.001	58
採取深度		3.35	<0.001	78
(-m)		4.35	<0.001	85
		5.35	<0.001	47
	状況 調査 5.4-5.9		<0.001	64
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値	•	0.01mg/L	150mg/kg

番号			38	
単位区画(調査地点)		G5-9		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		7.7-8.2	< 0.001	<i>370</i>
採取深度 (-m)	自主 調査	8.7	<0.001	380
		9.7	< 0.001	400
	状況調査	10.3-10.8	<0.001	74
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値	ĺ	$0.01 \mathrm{mg/L}$	150mg/kg

※*赤字*は基準不適合

表 2-15 G6 区画調査結果(鉛及びその化合物)

番号			39	
単位区	画(調査	E地点)	G6	-①
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		1.5-2.0	< 0.001	110
	自主調査	2.5	<0.001	280
採取深度		3.5	<0.001	270
(-m)		4.5	<0.001	100
		5.5	<0.001	330
		6.5	<0.001	290
	状況 調査	6.5-7.0	0.002	49
定	定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg
	基準値	, and the second	0.01mg/L	150mg/kg

	番号		4	.0	
単位区画(調査地点)		G6-②			
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
		1.4-1.9	< 0.001	140	
		2.4	< 0.001	320	
採取深度 (-m)	自主調査	3.4	< 0.001	<i>520</i>	
		4.4	<0.001	<i>550</i>	
		5.4	<0.001	<i>520</i>	
		6.4	<0.001	420	
		7.4	<0.001	490	
		8.4	<0.001	480	
	状況 調査	8.9-9.4	<0.001	20	
定	三量下限(直	0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

番号		41		
単位区	単位区画(調査地点)		G6	-3
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		4.2-4.7	< 0.001	410
		5.2	<0.001	<i>510</i>
		6.2	<0.001	210
	自主調査	7.2	<0.001	290
採取深度 (-m)		8.2	<0.001	<i>350</i>
		9.2	<0.001	95
		10.2	< 0.001	<i>340</i>
		11.2	<0.001	270
		12.2	<0.001	<i>350</i>
	状況 調査	12.4-12.9	<0.001	56
定	量下限(直	0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			4	2
単位区	単位区画(調査地点)		G6-④	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		1.1-1.6	< 0.001	290
採取深度 (-m)	自主 調査	2.1	<0.001	180
		3.1	<0.001	26
	状況 調査 3.7-4.2		<0.001	54
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値	•	0.01mg/L	150mg/kg

番号			4	.3
単位区	画(調査	[地点]	G6	i- ⑤
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		1.4-1.9	< 0.001	400
	自主調査	2.4	< 0.001	490
		3.4	<0.001	350
		4.4	<0.001	650
		5.4	<0.001	210
	状況 調査	6.1-6.6	<0.001	170
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号		44		
単位区画(調査地点)		G6-⑥		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		1.6-2.1	< 0.001	<i>390</i>
		2.6	< 0.001	200
		3.6	< 0.001	94
採取深度	自主調査	4.6	< 0.001	130
(-m)		5.6	< 0.001	220
		6.6	< 0.001	160
		7.6	< 0.001	240
	8.6	< 0.001	310	
	状況 調査	9.25-9.75	<0.001	410
定	量下限	恒	0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	番号			45	
単位区	単位区画(調査地点)		G6-⑦		
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
採取深度 (-m)	自主 調査	1.4-1.8	0.002	340	
	状況 調査	1.8-2.3	<0.001	210	
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

番号		46		
単位区	単位区画(調査地点)		G6-®	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		1.5-2.0	<0.001	410
採取深度 (-m)	自主	2.5	<0.001	690
	調査	3.5	<0.001	190
		4.5	<0.001	250
	状況 調査	4.6-5.1	<0.001	18
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	番号			7
単位区画(調査地点)		G6	i- 9	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		1.7-2.2	< 0.001	57
		2.7	<0.001	200
採取深度 (-m)	自主 調査	3.7	<0.001	580
		4.7	<0.001	350
		5.7	<0.001	560
	状況 調査	6.2-6.7	<0.001	39
定	定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

表 2-16 G7区画調査結果(鉛及びその化合物)

	番号			48	
単位区	単位区画(調査地点)		G7-①		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
採取深度 (-m)	自主 調査	4.2-4.35	< 0.001	64	
	状況 調査	4.35-4.85	<0.001	39	
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg		
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

番号			49	
単位区	単位区画(調査地点)		G7-②	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度	自主	4.9-5.4	< 0.001	150
(-m)	調査	5.9	< 0.001	110
	状況 調査	6.7-7.2	0.003	34
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			50	
単位区	単位区画(調査地点)		G7-③	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		1.5-2.0	< 0.001	130
採取深度 (-m)	自主	2.5	<0.001	270
	調査	3.5	<0.001	220
		4.5	<0.001	130
	状況 調査	4.9-5.4	<0.001	45
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値	•	0.01mg/L	150mg/kg

番号			51	
単位区画(調査地点)		G7-⑥		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度			(IIIg/L)	(IIIg/Kg)
(-m)	自主 調査	2.15-2.65	< 0.001	130
	状況 調査	2.7-3.2	0.003	29
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

※*赤字*は基準不適合

表 2-17 H5 区画調査結果(鉛及びその化合物)

	番号			52	
単位区	単位区画(調査地点)		H5-⑦		
		溶出量	含有量		
			(mg/L)	(mg/kg)	
採取深度 (-m)	自主 調査	12.2-12.7	< 0.001	300	
	状況 調査	12.7-13.2	0.005	68	
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg	
基準値			0.01mg/L	150mg/kg	
	出中胆		0.01mg/L	100Hig/Kg	

番号			53	
単位区画(調査地点)		H5-®		
		溶出量	含有量	
			(mg/L)	(mg/kg)
採取深度	自主	11.6-	< 0.001	310
(-m)	調査	11.75	-0.001	5
	状況	11.75-	< 0.001	260
	調査	12.25	40.001	1
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

表 2-18 H6区画調査結果(鉛及びその化合物)

	番号			4
単位区	単位区画(調査地点)		H6-①	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		8.25-8.75	<0.001	97
		9.25	<0.001	99
採取深度 (-m)	自主 調査	10.25	<0.001	360
		11.25	<0.001	<i>550</i>
		12.25	<0.001	370
	状況 調査	12.65- 13.15	<0.001	180
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			55	
単位区	単位区画(調査地点)		H6-2	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度	自主調査	11.25 ⁻ 11.75	<0.001	360
(-m)		12.25	< 0.001	440
	状況 調査	12.4-12.9	<0.001	45
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値			150mg/kg

番号			56	
単位区	単位区画(調査地点)		H6-③	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自主 調査	11.45- 11.95	<0.001	290
	状況 調査	12.05- 12.55	< 0.001	44
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値	•	0.01mg/L	150mg/kg

番号			5	7
単位区	<u> </u>	地点)	H6-(4)	
1 124			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		3.45-3.95	<0.001	100
		4.45	<0.001	95
		5.45	<0.001	390
	自主調査	6.45	<0.001	340
採取深度 (-m)		7.45	<0.001	480
		8.45	<0.001	380
		9.45	<0.001	270
		10.45	<0.001	230
		11.45	<0.001	310
	状況 調査	11.65- 12.15	<0.001	110
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値	·	0.01mg/L	150mg/kg

番号			58	
単位区画(調査地点)			H6-⑤	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		6.65-7.15	< 0.001	270
		7.65	< 0.001	340
採取深度 (-m)	自主調査	8.65	<0.001	230
		9.65	<0.001	310
		10.65	<0.001	380
		11.65	<0.001	360
	状況 調査	12.05- 12.55	<0.001	29
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			5	9
単位区	単位区画(調査地点)		H6-⑥	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		9.0-9.5	< 0.001	270
採取深度	自主	主 10 <0.0	< 0.001	280
(-m)	調査	11	< 0.001	260
		12	< 0.001	150
	状況 調査	12.55- 13.05	<0.001	32
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号 単位区画(調査地点)			60 H6-⑦	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		1.3-1.8	< 0.001	170
		2.3	< 0.001	130
採取深度 自主 (-m) 調査		3.3	< 0.001	140
		4.3	< 0.001	270
		5.3	<0.001	240
		6.3	<0.001	430
		7.3	<0.001	140
	状況 調査	8.1-8.6	0.012	63
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号		61		
単位区画(調査地点)		H6-®		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		2.8-3.3	< 0.001	<i>320</i>
		3.8	<0.001	210
		4.8	<0.001	120
(-m)	自主調査	5.8	<0.001	230
		6.8	<0.001	330
		7.8	< 0.001	220
		8.8	< 0.001	380
		9.8	< 0.001	250
	状況 調査	10.0-10.5	<0.001	56
定	量下限	直	0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			6	2
単位区	単位区画(調査地点)		H6-⑨	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		5.1-5.6	< 0.001	360
		6.1	< 0.001	330
採取深度 (-m)	自主調査	7.1	< 0.001	300
		8.1	<0.001	370
		9.1	<0.001	460
		10.1	<0.001	210
		11.1	<0.001	87
	状況 調査	12.0-12.5	<0.001	23
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

表 2-19 H7区画調査結果(鉛及びその化合物)

番号			6	3
単位区	三画(調査	£地点)	H7	'- ①
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		1.7-2.2	< 0.001	130
		2.7	< 0.001	86
	自主 調査	3.7	<0.001	230
		4.7	<0.001	260
		5.7	<0.001	290
	状況 調査	6.05-6.55	<0.001	16
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			64	
単位区	三画(調査	E地点)	H7-②	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		2.1-2.6	< 0.001	160
	自主調査	3.1	< 0.001	150
採取深度		4.1	<0.001	120
(-m)		5.1	<0.001	330
		6.1	< 0.001	150
		7.1	<0.001	200
	状況 調査	7.65-8.15	0.054	29
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			65	
単位区画(調査地点)			H7-③	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		1.5-2.0	< 0.001	320
		2.5	< 0.001	430
	自主調査	3.5	< 0.001	320
採取深度		4.5	< 0.001	140
(-m)		5.5	< 0.001	53
		6.5	< 0.001	390
状況調査		7.5	< 0.001	370
		8.5	< 0.001	240
	9.35-9.85	0.007	<15	
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			6	6
単位区	画(調査	[地点]	H7	-4
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度	自主調査	1.85-2.35	<0.001	260
(-m)		2.85	< 0.001	230
	状況 調査	3.4-3.9	0.022	42
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	番号			7	
単位区	単位区画(調査地点)		H7	-5	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
採取深度	自主	1.65-2.15	< 0.001	210	
(-m)	調査	2.65	<0.001 290		
	状況 調査	3.05-3.55	0.008	41	
定	定量下限値			15mg/kg	
	基準値			150mg/kg	

	番号		6	8
単位区画(調査地点)			H7	-6
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		1.1-1.6	< 0.001	160
採取深度 (-m)	自主調査	2.1	< 0.001	300
		3.1	< 0.001	240
		4.1	< 0.001	340
	状況 調査	4.7-5.2	<0.001	68
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

※*赤字*は基準不適合

表 2-20 I6 区画調査結果(鉛及びその化合物)

番号			69	
単位区	単位区画(調査地点)		I6-④	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		9.3-9.8	< 0.001	370
採取深度 (-m)		10.3	< 0.001	300
	自主調査	11.3	< 0.001	100
		12.3	< 0.001	240
		13.3	< 0.001	60
	状況 調査 13.3-13.8		<0.001	40
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
基準値			0.01mg/L	150mg/kg

番号			70			
単位区	画(調査	E地点)	I6-⑤			
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
採取深度	自主	12.0-12.5	< 0.001	180		
(-m)	調査	13.0	<0.001	110		
	状況 調査	13.3-13.8	<0.001	<15		
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg			
	基準値			150mg/kg		

番号			71	
単位区	単位区画(調査地点)		I6-⑥	
	自主		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	調査	13.05- 13.25	<0.001	220
	状況 調査	13.25- 13.75	<0.001	<15
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			72	
単位区	画(調査	[地点]	I6-	7
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		6.5-7.0	< 0.001	270
採取深度 (-m)		7.5	< 0.001	440
	自主調査	8.5	< 0.001	290
		9.5	<0.001	<i>540</i>
		10.5	< 0.001	210
	状況 調査	11.3-11.8	<0.001	36
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値			150mg/kg

	番号			73	
単位区	単位区画(調査地点)		I6-®		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
		9.05-9.55	< 0.001	480	
採取深度	自主調査	10.05	< 0.001	380	
(-m)		11.05	< 0.001	310	
		12.05	<0.001	200	
	状況 調査 12.2-12.7		<0.001	26	
定	定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値	Ţ	0.01mg/L	150mg/kg	

番号			7	4
単位区	単位区画(調査地点)			•9
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		10.3-10.8	< 0.001	130
採取深度	自主調査	11.3	0.001	180
(-m)		12.3	<0.001	250
		13.3	< 0.001	260
	状況 調査	13.6-14.1	<0.001	<15
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

表 2-21 I7区画調査結果(鉛及びその化合物)

	番号			5
単位区	単位区画(調査地点)		I7-①	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		3.0-3.5	<0.001	340
		4.0	< 0.001	190
		5.0	<0.001	350
		6.0	<0.001	310
採取深度 (-m)	自主 調査	7.0	<0.001	240
		8.0	<0.001	250
		9.0	<0.001	220
		10.0	<0.001	220
		11.0	<0.001	180
	状況 調査	11.0-11.5	0.002	<15
定	三量下限(直	0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			76		
単位区	単位区画(調査地点)		I7:	2	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
		5.6-6.1	< 0.001	310	
		6.6	< 0.001	410	
採取深度 (-m)	自主調査	7.6	<0.001	340	
		8.6	<0.001	440	
		9.6	<0.001	200	
		10.6	<0.001	380	
		11.6	< 0.001	170	
	状況 調査	11.7-12.2	<0.001	160	
定	量下限	直	0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

	番号		7	7
単位区画(調査地点)		I7-	3	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		8.85-9.35	< 0.001	420
採取深度 (-m)	自主調査	9.85	< 0.001	470
		10.85	<0.001	220
		11.85	<0.001	230
		12.85	<0.001	270
		13.85	<0.001	290
	状況 調査	14.35- 14.85	<0.001	170
定量下限値		直	0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	番号			78	
単位区	画(調査	E地点)	I7:	4	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
		1.7-2.2	< 0.001	270	
	自主調査	2.7	< 0.001	160	
採取深度 (-m)		3.7	<0.001	410	
		4.7	<0.001	380	
		5.7	<0.001	210	
	状況 調査	6.1-6.6	0.025	68	
定	定量下限値			15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

番号				9
単位区	三画(調査	[地点]	I7:	·(5)
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		2.65-3.15	< 0.001	290
採取深度 (-m)	自主調査	3.65	<0.001	140
		4.65	<0.001	270
		5.65	< 0.001	500
		6.65	<0.001	180
		7.65	<0.001	300
	状況 調査	8.0-8.5	0.038	99
定	量下限	直	0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			8	30
単位区	単位区画(調査地点)		I7-⑥	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		7.15-7.65	< 0.001	190
	自主調査	8.15	<0.001	660
		9.15	<0.001	350
		10.15	< 0.001	330
		11.15	<0.001	300
	12.15	<0.001	76	
		12.15- 12.65	0.037	53
定	量下限	直	0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	番号			81	
単位区	単位区画(調査地点)		I7-⑦		
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)		
採取深度 (-m)	自主 調査	3.2-3.7	<0.001	59	
	状況 調査	3.7-4.2	0.001	17	
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg		
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

	番号		82	
単位区	単位区画(調査地点)		I7-®	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		3.8-4.3	< 0.001	270
採取深度 (-m)	自主 調査	4.8	<0.001	680
		5.8	<0.001	150
	状況 調査	6.2-6.7	<0.001	44
定	定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			83	
単位区	単位区画(調査地点)			-9
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		4.1-4.6	<0.001	130
採取深度 (-m)	自主調査	5.1	<0.001	4 50
		6.1	<0.001	430
		7.1	<0.001	460
		8.1	0.052	91
	状況 調査 8.4-8.9		<0.001	26
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値	•	$0.01 \mathrm{mg/L}$	150mg/kg

※*赤字*は基準不適合

表 2-22 I8 区画調査結果(鉛及びその化合物)

番号			84	
単位区画(調査地点)		I8-③		
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
採取深度 (-m)	自主 調査	4.25-4.3	<0.001	130
	状況 調査	4.3-4.8	<0.001	59
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

表 2-23 J6区画調査結果(鉛及びその化合物)

番号			85	
単位区	画(調査	[地点]	J6-⑦	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
	(·m) 自主 調査 状況 調査	10.15- 10.65	<0.001	200
採取深度 (-m)		11.15	<0.001	130
		12.15	<0.001	300
		13.1-13.6	<0.001	56
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

表 2-24 J7 区画調査結果(鉛及びその化合物)

番号			86	
単位区	単位区画(調査地点)			-1)
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		10.0-10.5	< 0.001	320
		11.0	<0.001	270
採取深度 (-m)	自主 調査	12.0	< 0.001	230
		13.0	< 0.001	310
		14.0	< 0.001	240
	状況 調査	14.05- 14.55	<0.001	190
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			87		
単位区	単位区画(調査地点)			J7-②	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
		8.75-9.25	< 0.001	210	
採取深度 (-m)		9.75	<0.001	320	
	自主 調査	10.75	< 0.001	210	
		11.75	<0.001	330	
		12.75	< 0.001	300	
	状況 調査	12.9-13.4	<0.001	38	
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

	番号			88	
単位区	単位区画(調査地点)		J7-③		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
採取深度 (-m)	自主調査	14.05- 14.5	< 0.001	240	
	状況 調査	14.5- 15.0	<0.001	<15	
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg		
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

	番号			9
単位区	単位区画(調査地点)		J7-④	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		8.0-8.5	< 0.001	180
		9.0	< 0.001	370
	自主調査	10.0	<0.001	350
採取深度 (-m)		11.0	<0.001	280
		12.0	< 0.001	140
		13.0	< 0.001	260
		14.0	< 0.001	340
	状況 調査	14.0-14.5	<0.001	34
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			90	
単位区	三画(調査	地点)	J7:	~
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		8.0-8.5	< 0.001	360
		9.0	<0.001	240
採取深度 (-m)	自主調査	10.0	< 0.001	350
		11.0	< 0.001	220
		12.0	< 0.001	260
		13.0	< 0.001	210
	状況 調査	13.55- 14.05	<0.001	77
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	番号			91	
単位区画(調査地点)		J7-⑥			
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
		8.7-9.2	<0.001	370	
	自主調査	9.7	< 0.001	380	
採取深度		10.7	<0.001	290	
(-m)		11.7	< 0.001	300	
		12.7	<0.001	260	
		13.7	< 0.001	200	
	状況 調査	13.85- 14.35	<0.001	59	
定	定量下限値			15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

番号			92		
単位区	単位区画(調査地点)			J7-⑦	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
		3.8-4.3	< 0.001	<i>230</i>	
		4.8	< 0.001	120	
採取深度 (-m)	自主調査	5.8	< 0.001	210	
		6.8	< 0.001	170	
		7.8	< 0.001	<i>520</i>	
		8.8	< 0.001	220	
		9.8	< 0.001	170	
	状況 調査	10.2-10.7	<0.001	16	
定	定量下限値			15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

番号			9	3
単位区	単位区画(調査地点)		J7-®	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		4.65-5.15	< 0.001	230
		5.65	< 0.001	87
採取深度 (-m)	自主調査	6.65	< 0.001	410
		7.65	< 0.001	380
		8.65	< 0.001	<i>330</i>
		9.65	< 0.001	260
		10.65	< 0.001	260
	状況 調査	11.1-11.6	0.003	84
定	三量下限(直	0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	-15 ET				
	番号			94	
単位区	単位区画(調査地点)			-9	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
		6.8-7.3	< 0.001	370	
		7.8	0.001	380	
	自主調査	8.8	< 0.001	390	
採取深度 (-m)		9.8	< 0.001	<i>520</i>	
		10.8	<0.001	340	
		11.8	<0.001	320	
		12.8	< 0.001	<i>330</i>	
	状況 調査	13.55- 14.05	<0.001	49	
対	定量下限値			15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

表 2-25 J8 区画調査結果(鉛及びその化合物)

	番号		95	
単位区	区画(調査	E地点)	J8	-(1)
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度	自主	3.4-3.9	< 0.001	330
(-m)	調査	4.4	9 <0.001 330 0.003 67	67
	状況 調査	4.5-5.0	0.006	62
定	定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	番号		96	
単位区	画(調査	E地点)	J8	-2
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
	度 自主 調査	4.1-4.6	< 0.001	310
採取深度 (-m)		5.1	<0.001	270
		6.1	<0.001	150
	状況 調査	6.4-6.9	0.021	63
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	番号		97	
単位区	単位区画(調査地点)			-3
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		3.6-4.1	< 0.001	630
採取深度 (-m)	自主調査	4.6	< 0.001	230
		5.6	<0.001	220
		6.6	<0.001	370
		7.6	<0.001	280
	状況 調査 8.3-8.8		0.005	100
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			98	
単位区	単位区画(調査地点)		J8	-6
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自主 調査	3.8-4.1	<0.001	830
	状況 調査	4.1-4.6	<0.001	96
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

※*赤字*は基準不適合

表 2-26 K7区画調査結果(鉛及びその化合物)

番号			99	
単位区	単位区画(調査地点)			·-(1)
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自主 調査	9.5-10.0	<0.001	190
	状況 調査	10.1-10.6	<0.001	<15
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値			150mg/kg

番号			100	
単位区	単位区画(調査地点)			-4
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		7.7-8.2	< 0.001	170
採取深度	自主 調査	8.7	<0.001	260
(-m)		9.7	<0.001	330
		10.7	<0.001	350
	状況 調査	11.65- 12.15	<0.001	35
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			101	
単位区	単位区画(調査地点)			-6
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度	自主調査	10.7-11.2	<0.001	320
(-m)		11.7	<0.001	320
	状況 調査	12.65- 13.15	<0.001	17
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値			150mg/kg

番号			102	
単位区画(調査地点)			K7-⑥	
		溶出量	含有量	
			(mg/L)	(mg/kg)
採取深度	自主	11.55-	< 0.001	330
(-m)	調査	12.05	<0.001	550
	状況	12.4-	< 0.001	45
	調査	12.9	V0.001	40
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			103	
単位区画(調査地点)			K7	·-⑦
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		7.05-7.55	< 0.001	<i>330</i>
		8.05	<0.001	<i>350</i>
	自主調査	9.05	<0.001	390
採取深度 (-m)		10.05	<0.001	390
		11.05	<0.001	380
		12.05	<0.001	<i>320</i>
		13.05	<0.001	170
	状況 調査	13.05- 13.55	<0.001	60
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値	,	0.01mg/L	150mg/kg

番号			10	04
単位区	単位区画(調査地点)			·-®
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		8.1-8.6	<0.001	330
	自主調査	9.1	<0.001	240
採取深度		10.1	<0.001	380
(-m)		11.1	<0.001	300
		12.1	<0.001	290
		13.1	<0.001	320
	状況 調査	13.45- 13.95	<0.001	47
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値	,	0.01mg/L	150mg/kg

	番号			105	
単位区	区画(調査	[地点]	K7	-9	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
	自主調査	8.75-9.25	<0.001	280	
採取深度		9.75	<0.001	490	
(-m)		10.75	< 0.001	320	
		11.75	< 0.001	150	
	状況 調査	12.0-12.5	<0.001	31	
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値			150mg/kg	

表 2-27 K8 区画調査結果(鉛及びその化合物)

番号		106		
単位区	単位区画(調査地点)		K8-①	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		4.0-4.5	< 0.001	610
		5.0	< 0.001	<i>350</i>
採取深度 (-m)	自主調査	6.0	< 0.001	290
		7.0	< 0.001	420
		8.0	<0.001	290
		9.0	< 0.001	370
		10.0	<0.001	220
	状況 調査	10.0-10.5	<0.001	51
定	量下限	直	0.001mg/L	15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			107	
単位区画(調査地点)			K8-②	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		4.5-5.0	< 0.001	310
		5.5	< 0.001	300
	自主調査	6.5	< 0.001	400
採取深度		7.5	< 0.001	400
(-m)		8.5	< 0.001	350
		9.5	< 0.001	370
		10.5	< 0.001	390
		11.5	< 0.001	260
	状況 調査	12.0-12.5	<0.001	39
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値	, and the second	0.01mg/L	150mg/kg

番号			108	
単位区	画(調査	[地点]	K8	-3
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		5.5-6.0	< 0.001	<i>340</i>
	自主調査	6.5	< 0.001	300
採取深度		7.5	<0.001	280
(-m)		8.5	<0.001	370
		9.5	< 0.001	320
-		10.5	<0.001	300
	状況 調査	11.0-11.5	<0.001	120
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			109		
単位区	単位区画(調査地点)			K8-④	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
		3.05-3.55	< 0.001	660	
		4.05	< 0.001	830	
採取深度 (-m)	自主調査	5.05	< 0.001	610	
		6.05	<0.001	800	
		7.05	<0.001	870	
		8.05	< 0.001	710	
		9.05	< 0.001	790	
	状況 調査	9.75- 10.25	<0.001	450	
定	定量下限値			15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

	番号			10
単位区画(調査地点)		K8-⑤		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		1.45-1.95	< 0.001	510
		2.45	< 0.001	290
	自主調査	3.45	< 0.001	270
採取深度 (-m)		4.45	<0.001	240
		5.45	<0.001	540
		6.45	<0.001	160
		7.45	0.008	25
	状況 調査	8.05-8.55	<0.001	<15
定	定量下限値			15mg/kg
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			111		
単位区	単位区画(調査地点)			K8-⑥	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
		3.0-3.5	< 0.001	680	
		4.0	< 0.001	560	
		5.0	< 0.001	280	
採取深度 (-m)	自主調査	6.0	< 0.001	280	
		7.0	<0.001	250	
		8.0	<0.001	<i>250</i>	
		9.0	<0.001	240	
		10.0	< 0.001	280	
		11.0	<0.001	280	
	状況 調査	11.6-12.1	<0.001	56	
定	量下限	直	0.001mg/L	15mg/kg	
基準値			0.01mg/L	150mg/kg	

番号			1:	12
単位区	画(調査	E地点)	K8-⑦	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		1.1-1.6	< 0.001	420
採取深度 (-m)		2.1	<0.001	710
		3.1	<0.001	260
	状況 調査	3.15-3.65	0.019	41
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値			150mg/kg

	番号		113	
単位区	単位区画(調査地点)		K8-®	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		0.7-1.2	< 0.001	660
(-m) 訴	自主	1.7	<0.001	710
	調査	2.7	< 0.001	130
		3.7	<0.001	140
	状況 調査	4.65-5.15	0.089	42
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

番号			114	
単位区画(調査地点)		K8-9		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		2.1-2.6	< 0.001	190
	自主	3.1	< 0.001	310
		4.1	< 0.001	310
採取深度 (-m)		5.1	< 0.001	290
		6.1	<0.001	270
		7.1	<0.001	270
		8.1	< 0.001	300
	状況 調査	8.1-8.6	<0.001	<15
定	定量下限値			15mg/kg
基準値			0.01mg/L	150mg/kg

表 2-28 K9 区画調査結果(鉛及びその化合物)

番号			11	15
単位区	画(調査	[地点]	K9	-2
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
		0.8-1.3	<0.001	700
採取深度 (-m)	自主 調査	1.8	<0.001	500
		2.8	<0.001	600
	状況 調査	3.4-3.9	<0.001	20
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

	番号			16	
単位区	単位区画(調査地点)			K9-③	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
	採取深度 (·m) 調査	0及び 0.05-0.5	<0.001	610	
(-m)		1.0	< 0.001	<i>510</i>	
		2.0	<0.001	480	
		3.0	< 0.001	390	
		4.0	<0.001	270	
	状況 調査	4.45-4.95	0.001	25	
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

番号			117	
単位区画(調査地点)		K9-⑤		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自主 調査	0.1-0.6	< 0.001	790
	状況 調査	0.8-1.3	<0.001	17
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg

※*赤字*は基準不適合

表 2-29 L7 区画調査結果(鉛及びその化合物)

番号			118	
単位区	三画(調査	[地点]	L7	-7
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度	自主 調査	10.9-11.4	<0.001	310
(-m)		11.9	< 0.001	330
	状況 調査	12.35- 12.85	<0.001	16
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値			150mg/kg

番号			119	
単位区	単位区画(調査地点)		L7-®	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度	自主調査	10.7-11.2	<0.001	<i>250</i>
(-m)		11.7	< 0.001	310
	状況 調査	12.05- 12.55	<0.001	39
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
	基準値	, and the second	0.01mg/L	150mg/kg

※*赤字*は基準不適合

表 2-30 L8 区画調査結果(鉛及びその化合物)

	番号			120	
単位区	単位区画(調査地点)			-(1)	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
	採取深度 自主 (·m) 調査	7.8-8.3	< 0.001	270	
採取深度 (-m)		8.8	< 0.001	260	
		9.8	< 0.001	450	
		10.8	0.002	490	
	状況 調査	11.25- 11.75	<0.001	29	
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg	
	基準値		0.01mg/L	150mg/kg	

番号			121	
単位区画(調査地点)		L8-2		
採取深度 (-m)			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
	自主調査	10.05- 10.55	<0.001	270
		11.05	< 0.001	<i>250</i>
	状況 調査	11.4- 11.9	<0.001	<15
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
基準値			0.01mg/L	150mg/kg

番号		122		
単位区画(調査地点)		L8-④		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度(-m)	自主調査	6.15-6.65	< 0.001	290
		7.15	<0.001	<i>350</i>
		8.15	< 0.001	270
		9.15	<0.001	<i>320</i>
		10.15	< 0.001	<i>250</i>
	状況 調査	10.7-11.2	<0.001	<15
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
基準値		$0.01 \mathrm{mg/L}$	150mg/kg	

番号			123	
単位区画(調査地点)		L8-⑤		
採取深度 (-m)			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
	自主調査	9.2-9.7	0.001	290
		10.2	< 0.001	260
	状況 調査	11.0-11.5	< 0.001	21
定量下限値		0.001mg/L	15mg/kg	
基準値			0.01mg/L	150mg/kg

番号			124	
単位区画(調査地点)		L8-⑦		
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
採取深度 (-m)	自調査	5.35-5.85	< 0.001	290
		6.35	<0.001	400
		7.35	<0.001	280
		8.35	<0.001	290
		9.35	<0.001	280
		10.35	< 0.001	320
	状況 調査	10.7-11.2	<0.001	18
定量下限値			0.001mg/L	15mg/kg
基準値		0.01mg/L	150mg/kg	