

表 2-35 土壌溶出量調査結果(ふつ素及びその化合物)(1)

番号			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
単位区画(調査地点)			D6-③	D6-⑥	D6-⑨	D7-②	D7-③	D7-④	D7-⑤	D7-⑥	D7-⑦	D7-⑧	D8-②	D8-③	E6-①	E6-②	E6-③	E6-④	E6-⑤	E6-⑥	E6-⑦	E6-⑧
採取深度 (-m)	表土調査	0.0-0.05 0.05-0.5	1.4	2.5	2.3	1.1	1.2	0.85	1.1	1.3	2.5	1.0	2.3	0.91	2.5	3.7	1.3	1.9	2.0	1.8	1.7	1.9
		1.0	0.10	<0.08	0.28	0.30	0.41	1.0	0.21	<0.08	0.21	<0.08	1.7	0.60	0.31	0.19	4.9	8.8	2.8	5.9	1.5	1.4
		2.0	0.33	<0.08	0.37	0.11	0.13	0.20	0.10	0.13	0.36	0.19	<0.08	0.46	<0.08	<0.08	0.15	3.3	<0.08	0.48	0.49	1.3
		3.0	<0.08	0.26	0.32	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.26	0.21	<0.08	0.30	0.29	<0.08	0.08	0.26	<0.08	0.08	0.53	3.0
		4.0	0.36	0.30	0.27	0.54	0.27	<0.08	0.28	<0.08	0.49	0.17	0.31	0.27	0.33	0.37	<0.08	0.23	<0.08	0.08	0.35	0.70
		5.0	0.09		0.61	0.33	0.32	<0.08	0.22	<0.08		0.40		0.25	0.24		0.19	0.74	0.08	0.27	0.29	0.08
		6.0	0.24		0.28	0.19	0.16	<0.08	0.28	0.20		0.22		0.65	0.23		0.58	0.20	0.34	0.13	0.61	0.11
		7.0	0.33		0.49	0.24	0.60	0.11	<0.08	0.21		0.14		0.38	0.76		0.27	0.53	0.60	0.14	0.40	0.14
		8.0	0.20		0.29	0.23	0.54	0.12	0.26	0.27		0.18		0.24	0.79		0.19	2.9	0.67	0.20	0.53	0.15
		9.0	0.14		0.31	0.27	0.52	0.35	0.30	0.15		0.64		0.30	0.38		0.17	0.24	0.18	0.15	0.37	0.13
	深度調査	10.0	<0.08		0.24	0.09	0.28	0.53	0.11	0.47		0.29		0.41	0.92		0.30	0.37	0.12	0.19	0.67	0.52
		11.0	0.43		0.47	0.08	0.28	0.63	0.39	0.20		0.75		0.36	0.29		0.20	0.22	0.56	0.08	0.18	0.29
		12.0												0.65	0.60							
		13.0														0.41						
		14.0														0.16						
		15.0														0.31						
		16.0														0.36						
		17.0														0.33						
		18.0														↑ 16.15m						
		19.0																				
		20.0																				
		21.0																				
		22.0																				
		23.0																				
定量下限値			0.08mg/L																			
基準値			0.8mg/L																			

※ ■は、「土壤調査委託」、「地質等状況調査委託」及び「深度調査委託」の調査結果

※ ■は、本調査で採取した地点のうち、Bs1(埋土層)と推定される層

※ 赤字は土壤溶出量基準不適合

表 2-36 土壤溶出量調査結果(ふつ素及びその化合物)(2)

番号			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
単位区画(調査地点)			E6-⑨	E7-①	E7-②	E7-③	E7-④	E7-⑤	E7-⑥	E7-⑦	E7-⑧	E7-⑨	E8-②	E8-③	E8-⑤	E8-⑥	E8-⑦	E8-⑨	F5-⑨	F6-①	F6-②	F6-③
採取深度 (-m)	表土調査	0.0-0.05 0.05-0.5	1.2	2.7	1.4	1.2	0.88	1.9	1.0	0.85	1.5	1.8	1.9	1.2	3.1	1.5	0.82	1.2	1.9	1.3	1.0	1.3
		1.0	2.0	1.7	<0.08	1.0	0.08	1.1	1.7	0.62	1.0	1.6	1.1	0.23	1.6	0.99	0.88	1.8	0.28	0.76	1.2	2.1
		2.0	1.4	0.13	0.18	0.30	0.13	0.47	0.44	0.19	0.24	0.19	0.11	0.09	<0.08	0.21	0.38	0.21	0.22	0.09	0.23	0.18
		3.0	2.2	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.21	0.16	0.15	0.20	<0.08	0.11	<0.08	0.17	0.18	<0.08	0.56	<0.08	<0.08	<0.08	0.35
		4.0	0.52	0.41	0.13	0.09	0.15	0.31	0.24	0.21	0.08	0.10	0.23	0.10	0.18	0.12	0.15	0.21	0.27	0.16	<0.08	<0.08
		5.0	0.41	0.11	0.55	0.15	0.23	0.26	0.18	0.23	0.40	0.11	0.43	0.12		0.15	0.17	0.09		0.26	0.08	0.21
		6.0	0.18		0.35	0.18	0.28	0.20	0.76	1.0	0.45	0.13	0.19	0.10		<0.08		<0.08		0.53	<0.08	0.18
		7.0	0.14		0.43	0.24	0.55	0.67	0.62	0.44	0.46	0.25	0.16	0.10		<0.08		↑ 5.4m		0.35	0.51	0.25
		8.0	0.14		0.58	0.17	0.29	0.24	0.42	0.48	0.34	0.46	0.41	0.08		<0.08				<0.08	0.16	0.31
		9.0	0.43		0.32	0.57	0.53	0.39	0.33	0.29	0.40	0.28	0.70	0.08		<0.08				0.15	0.34	0.09
	深度調査	10.0	0.55		0.35	1.1	0.75	0.50	0.08	0.55	0.49	0.17	0.62	0.11		<0.08				0.40	0.16	0.18
		11.0	0.55		0.39	0.38	0.73	0.54	<0.08	0.55	0.24	<0.08	0.33	<0.08		<0.08				0.45	0.25	0.20
		12.0			0.26	0.37	0.75	0.48	↑ 10.15m	0.66	0.21	↑ 10.7m	0.31	↑ 10.7m			↑ 10.1m			0.20	0.21	0.65
		13.0												↑ 11.4m								
		14.0																				
		15.0																				
		16.0																				
		17.0																				
		18.0																				
		19.0																				
		20.0																				
		21.0																				
		22.0																				
		23.0																				
定量下限値			0.08mg/L																			
基準値			0.8mg/L																			

※ ■は、「土壤調査委託」、「地質等状況調査委託」及び「深度調査委託」の調査結果

※ ■は、本調査で採取した地点のうち、Bs1(埋土層)と推定される層

※ 赤字は土壤溶出量基準不適合

表 2-37 土壌溶出量調査結果(ふつ素及びその化合物)(3)

番号			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
単位区画(調査地点)			F6-④	F6-⑤	F6-⑥	F6-⑦	F6-⑧	F6-⑨	F7-①	F7-②	F7-③	F7-④	F7-⑤	F7-⑥	F7-⑦	F7-⑧	G3-②	G3-③	G3-⑤	G3-⑥	G3-⑦	G3-⑧
採取深度 (-m)	表土調査	0.0-0.05 0.05-0.5	1.5	2.2	2.1	1.2	1.8	1.9	1.1	2.0	1.2	0.98	0.98	0.94	0.88	1.0	1.0	1.7	1.1	1.1	1.4	1.4
		1.0	1.7	3.3	3.0	3.3	0.88	2.7	1.8	2.6	1.5	0.57	1.0	1.2	0.50	1.3	1.0	1.5	1.2	0.60	0.37	0.77
	深度調査	2.0	0.29	0.11	0.55	0.15	0.24	0.32	0.16	0.15	1.1	0.18	<0.08	1.8	0.11	<0.08	1.1	0.52	0.46	0.33	0.31	0.58
		3.0	<0.08	<0.08	0.23	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.25	<0.08	<0.08	0.89	<0.08	<0.08	2.2	<0.08	0.09	0.12	0.32	0.18
		4.0	<0.08	<0.08	0.23	<0.08	<0.08	0.19	0.14	0.12	0.39	<0.08	<0.08	0.18	0.13	0.20	1.4	<0.08	0.09	0.13	0.32	0.08
		5.0	0.23	0.28	0.13	0.12	0.08	<0.08	0.17	0.12	0.22	<0.08	<0.08	<0.08	0.21	0.14	0.24	<0.08	0.09	0.31	0.51	0.21
		6.0	0.36		0.14	0.28	0.12	0.14	0.16		0.09	0.20	0.26	0.18	<0.08	<0.08	0.23		0.09	0.18	0.09	0.14
		7.0	0.46		0.21	0.14	0.15	<0.08	0.11		0.15	0.13	<0.08	0.09	0.27	<0.08	0.18		0.14	<0.08	0.09	0.18
		8.0	<0.08		0.08	0.26	0.25	0.08	<0.08		0.14	0.12	0.10	0.22	0.10	0.23	<0.08		0.25	<0.08	0.21	0.19
		9.0	0.23		0.13	0.18	0.27	0.14	0.15		0.20	0.10	0.16	0.32	0.21	<0.08	0.11		0.28	0.10	0.12	<0.08
		10.0	0.12		0.33	0.13	0.31	0.42	0.19		0.20	0.15	0.29	0.35	0.20	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	0.16	0.12
		11.0	0.10		0.38	0.19	0.47	0.43	<0.08		0.45	<0.08	0.17	0.30	<0.08	<0.08	↑ 9.4m		<0.08	<0.08	0.24	0.21
		12.0	0.21		0.10	0.19	0.37	0.46	0.08		0.19	<0.08	0.22	0.24	<0.08				↑ 10.15m	↑ 10.1m	0.23	0.24
		13.0																				
		14.0																				
		15.0																				
		16.0																				
		17.0																				
		18.0																				
		19.0																				
		20.0																				
		21.0																				
		22.0																				
		23.0																				
定量下限値			0.08mg/L																			
基準値			0.8mg/L																			

※ ■は、「土壤調査委託」、「地質等状況調査委託」及び「深度調査委託」の調査結果

※ ■は、本調査で採取した地点のうち、Bs1(埋土層)と推定される層

※ 赤字は土壤溶出量基準不適合

表 2-38 土壤溶出量調査結果(ふつ素及びその化合物)(4)

番号			61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
単位区画(調査地点)			G3-⑨	G4-①	G4-②	G4-③	G4-④	G4-⑤	G4-⑥	G4-⑦	G4-⑧	G4-⑨	G5-②	G5-③	G5-④	G5-⑤	G5-⑥	G5-⑦	G5-⑧	G6-①	G6-②	G6-③
採取深度 (-m)	深度調査	表土調査	0.0-0.05 0.05-0.5	1.0	1.3	1.6	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.3	0.92	1.3	1.8	1.2	1.5	1.7	1.2	1.9	1.3
		1.0	0.29	<0.08	0.63	0.52	1.2	0.39	0.49	0.36	0.52	0.13	0.58	0.34	1.3	0.72	0.48	1.0	1.8	0.53	1.3	0.38
		2.0	1.3	0.11	0.71	0.29	0.40	0.21	0.26	0.21	0.52	1.2	0.34	0.29	0.70	0.21	0.87	0.27	0.52	0.41	0.63	2.3
		3.0	0.18	0.08	<0.08	0.36	0.24	0.11	<0.08	0.16	0.18	0.19	0.13	2.6	0.39	0.28	2.5	0.32	0.61	0.29	0.39	1.6
		4.0	<0.08	<0.08	0.21	0.53	0.41	<0.08	0.29	0.17	0.35	0.09	0.51	0.88	<0.08	0.14	1.4	0.11	1.2	0.27	0.29	1.3
		5.0	<0.08	0.08	<0.08	0.41	0.21	0.10	0.18	<0.08	<0.08	<0.08	0.16	1.3	0.10	0.17	1.2	0.09	0.59	0.38	0.43	0.41
		6.0	0.10	<0.08		<0.08	<0.08	0.27	<0.08	<0.08	0.39	0.33	0.28	0.23	0.12	0.20	1.7	0.11	0.19	0.68	0.43	0.31
		7.0	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.36	0.08	0.51	0.22	0.39	0.14	0.08	0.20	1.4	<0.08	0.11	0.20	0.44	0.21
		8.0	0.14	<0.08		0.22	0.15	<0.08	0.26	0.08	0.32	0.17	0.34	0.12	<0.08	<0.08	1.0	0.11	<0.08	0.19	0.44	0.29
		9.0	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	0.09	0.24	<0.08	0.20	0.13	0.23	0.14	0.13	0.12	0.31	0.32	0.12	0.21	0.14	0.23
		10.0	0.17	<0.08		<0.08	0.10	0.16	0.17	0.20	0.19	<0.08	0.29	<0.08	<0.08	0.21	0.13	0.39	0.11	0.21	0.49	0.38
		11.0	0.22	<0.08		0.15	0.18	0.26	0.08	0.20	0.10	<0.08	0.09	<0.08	0.36	0.15	0.24	0.48	0.24	0.42	0.15	0.43
		12.0	0.14																	0.48	<0.08	0.44
		13.0																				
		14.0																				
		15.0																				
		16.0																				
		17.0																				
		18.0																				
		19.0																				
		20.0																				
		21.0																				
		22.0																				
		23.0																				
定量下限値			0.08mg/L																			
基準値			0.8mg/L																			

※ ■は、「土壤調査委託」、「地質等状況調査委託」及び「深度調査委託」の調査結果

※ ■は、本調査で採取した地点のうち、Bs1(埋土層)と推定される層

※ 赤字は土壤溶出量基準不適合

表 2-39 土壤溶出量調査結果(ふつ素及びその化合物)(5)

番号			81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
単位区画(調査地点)			G6-④	G6-⑤	G6-⑥	G6-⑦	G6-⑧	G6-⑨	G7-①	G7-②	G7-③	G7-④	G7-⑤	G7-⑦	G7-⑧	H2-④	H2-⑤	H2-⑥	H2-⑦	H2-⑧	H2-⑨	H3-①	
採取深度 (-m)	表土調査	0.0-0.05 0.05-0.5	1.8	2.1	1.7	2.4	1.6	1.8	1.3	1.8	1.8	1.0	1.7	1.1	0.96	1.3	1.2	1.8	1.2	1.4	1.3	1.4	
		1.0	2.7	1.6	1.3	4.4	0.79	1.0	1.1	1.9	1.2	1.0	2.5	1.0	1.7	0.14	0.55	0.11	0.20	1.4	0.17	0.11	0.58
		2.0	0.61	0.45	0.46	0.29	0.51	0.76	1.2	1.8	0.47	1.0	0.88	0.45	1.7	0.11	<0.08	0.27	0.18	<0.08	0.09	0.13	
		3.0	0.26	0.36	0.49	<0.08	0.40	1.0	0.81	0.91	0.37	1.0	1.7	0.78	1.1	<0.08	<0.08	0.16	0.10	<0.08	0.15	0.11	
		4.0	0.13	0.50	0.67	<0.08	0.30	0.85	0.95	0.71	0.62	0.58	0.47	0.11	0.44	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		5.0	0.11	0.36	0.43	<0.08	0.23	0.34	1.0	0.46	0.22	0.26	0.42	0.16	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		6.0	0.14	0.56	0.33		0.16	0.29	0.17	0.80	0.69	<0.08	0.17	0.17	0.14	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		7.0	0.20	0.19	0.27		0.12	0.15	0.14	0.74	0.23	0.21	0.11	0.27	0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		8.0	0.14	0.14	0.35		0.17	0.15	0.14	0.19	0.31	0.22	0.20	0.65	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		9.0	0.21	0.09	0.35		0.16	0.16	0.16	0.10	0.20	0.14	0.18	0.20	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	深度調査	10.0	0.18	0.10	0.34		0.43	<0.08	0.15	0.22		0.29	0.12	0.24	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		11.0	0.18	0.39	0.09		0.27	0.10	0.14	0.14		0.31	0.10	0.10	<0.08	<0.08	↑ 9.4m		<0.08	<0.08	<0.08	↑ 9.6m	
		12.0	0.33	0.55	0.11		0.12	<0.08	0.26	0.16		0.46	0.10	0.16	<0.08				↑ 10.4m	↑ 10.85m			
		13.0																					
		14.0																					
		15.0																					
		16.0																					
		17.0																					
		18.0																					
		19.0																					
		20.0																					
		21.0																					
		22.0																					
		23.0																					
定量下限値			0.08mg/L																				
基準値			0.8mg/L																				

※ ■は、「土壤調査委託」、「地質等状況調査委託」及び「深度調査委託」の調査結果

※ ■は、本調査で採取した地点のうち、Bs1(埋土層)と推定される層

※ 赤字は土壤溶出量基準不適合

表 2-40 土壤溶出量調査結果(ふつ素及びその化合物)(6)

番号			101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
単位区画(調査地点)			H3-②	H3-③	H3-④	H3-⑤	H3-⑥	H3-⑦	H3-⑧	H3-⑨	H4-①	H4-②	H4-③	H4-④	H4-⑤	H4-⑥	H4-⑦	H4-⑧	H4-⑨	H5-①	H5-②	H5-⑦
採取深度 (-m)	表土調査	0.0-0.05 0.05-0.5	1.5	1.2	1.3	1.4	1.9	1.4	1.4	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	0.93	1.9	1.2	1.3	1.3
		1.0	1.2	0.96	1.7	1.4	2.5	1.1	1.8	1.4										0.23		
	深度調査	2.0	0.42	0.29	0.17	0.28	0.20	0.26	0.41	0.34										0.21		
		3.0	<0.08	0.14	0.32	<0.08	0.42	<0.08	0.08	0.11										0.74		
		4.0	<0.08	0.16	0.13	<0.08	<0.08	0.18	0.09	0.20										0.36		
		5.0	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13										1.5		
		6.0	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		0.23	<0.08	0.33										2.0		
		7.0	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08										3.6		
		8.0	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		0.08	<0.08	<0.08										2.0		
		9.0	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		0.12	<0.08	<0.08										3.6		
		10.0	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08										2.5		
		11.0	↑ 9.7m	<0.08	↑ 9.45m	↑ 9.3m			<0.08	<0.08										2.2		
		12.0		↑ 10.05m					↑ 10.1m	↑ 10.3m										<0.08		
		13.0																		<0.08		
		14.0																				
		15.0																				
		16.0																				
		17.0																				
		18.0																				
		19.0																				
		20.0																				
		21.0																				
		22.0																				
		23.0																				
定量下限値			0.08mg/L																			
基準値			0.8mg/L																			

※ ■は、「土壤調査委託」、「地質等状況調査委託」及び「深度調査委託」の調査結果

※ ■は、本調査で採取した地点のうち、Bs1(埋土層)と推定される層

※ 赤字は土壤溶出量基準不適合

表 2-41 土壤溶出量調査結果(ふつ素及びその化合物)(7)

番号			121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	
単位区画(調査地点)			H5-⑧	H5-⑨	H6-①	H6-②	H6-③	H6-④	H6-⑤	H6-⑥	H6-⑦	H6-⑧	I2-④	I2-⑤	I2-⑥	I2-⑦	I2-⑧	I2-⑨	I3-①	I3-②	I3-③	I3-④	
採取深度 (-m)	深度調査	表土調査	0.0-0.05 0.05-0.5	1.1	1.5	1.8	1.1	1.6	1.6	1.9	1.0	1.7	1.6	1.4	1.4	1.0	1.3	1.1	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2
		1.0		0.16	0.94	0.81	1.0	0.14	0.36	2.2	0.31	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	0.64	1.4	1.1	0.97	1.9	0.78	
		2.0		1.8	0.82	2.2	1.5	1.4	3.1	1.0	0.31	1.0	0.12	0.33	0.12	1.3	0.37	<0.08	1.0	0.30	<0.08	0.99	
		3.0		0.09	1.0	1.1	1.0	1.5	1.1	1.1	0.30	0.25	<0.08	0.12	<0.08	0.49	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		4.0		0.64	0.85	1.4	0.36	1.2	1.5	0.78	0.30	0.28	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		5.0		1.5	0.71	1.9	0.71	0.62	0.64	0.84	0.31	0.43	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		6.0		0.57	0.88	0.98	0.50	0.97	1.6	1.0	0.32	0.22	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		7.0		0.75	1.4	1.3	1.2	0.38	0.27	1.1	0.46	0.20	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		8.0		1.4	1.6	1.4	1.2	0.31	0.22	1.1	0.98	0.30	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		9.0		1.4	0.49	1.8	1.0	0.33	0.46	1.6	0.14	0.32	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		10.0		1.5	0.32	2.7	3.7	0.19	0.39	0.61	0.08	0.89	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	
		11.0		3.0	0.74	2.3	3.2	0.34	0.25	0.24	0.26	0.11	<0.08		↑ 9.8m	<0.08	<0.08	↑ 9.9m	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		12.0		2.7	0.49	0.48	2.8	<0.08	0.18	0.64	0.12	<0.08				↑ 10.2m	↑ 10.85m		<0.08	<0.08		↑ 10.4m	
		13.0		2.0	0.76	0.76	0.48	0.11	0.76	0.79	<0.08								↑ 11.5m	↑ 11.5m			
		14.0		4.5	0.56	0.13	0.21	<0.08	0.10	0.17	<0.08	<0.08											
		15.0		2.2	0.43	0.09	0.13	0.28	0.12	<0.08	<0.08	↑ 13.2m											
		16.0		0.34	0.37	<0.08	0.25	0.36	0.42	0.13	↑ 14.2m												
		17.0		0.48	0.26	<0.08	0.12	0.41		0.46													
		18.0																					
		19.0																					
		20.0																					
		21.0																					
		22.0																					
		23.0																					
定量下限値												0.08mg/L											
基準値												0.8mg/L											

※ ■は、「土壤調査委託」、「地質等状況調査委託」及び「深度調査委託」の調査結果

※ ■は、本調査で採取した地点のうち、Bs1(埋土層)と推定される層

※ 赤字は土壤溶出量基準不適合

表 2-42 土壤溶出量調査結果(ふつ素及びその化合物)(8)

番号			141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	
単位区画(調査地点)			I3-⑤	I3-⑦	I3-⑧	I4-①	I4-④	I4-⑤	I4-⑦	I4-⑧	I7-③	I7-④	I7-⑤	I7-⑥	I7-⑦	I7-⑧	I7-⑨	I8-①	I8-②	I8-④	I8-⑤	J5-⑧	
採取深度 (-m)	深度調査	表土調査	0.0-0.05 0.05-0.5	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	0.89	1.4	1.2	2.0	1.5	1.3	1.1	1.7	1.8	1.5	1.1	2.4	1.3	2.6	2.3
		1.0	3.6	1.9	0.99	1.0	3.0	0.38	0.36	0.40	2.5	1.5	0.52	3.1	1.5	1.5	1.4	3.1	1.9	2.3	<0.08		
		2.0	<0.08	0.35	0.90	0.55	3.0	0.92	1.5	0.68	1.4	0.44	0.91	1.6	0.82	1.2	1.6	0.66	3.0	0.58	0.35		
		3.0	<0.08	<0.08	0.14	0.16	0.28	1.1	0.70	0.40	0.23	0.59	0.72	1.4	0.25	1.2	0.76	0.25	0.39	0.20	1.1		
		4.0	<0.08	<0.08	<0.08	0.28	0.28	1.2	0.76	0.60	3.1	0.30	0.74	1.1	0.16	1.1	0.65	0.28	0.55	0.10	<0.08		
		5.0	<0.08	<0.08	0.08	0.36	0.28	1.2	0.64	0.91	1.0	0.34	1.0	1.8	0.08	0.64	0.24	0.18	0.27	0.08	<0.08		
		6.0	<0.08	<0.08	0.08		0.51	4.3	1.2	2.8	1.1	0.39	0.72	1.1	0.16	0.85	0.84	0.25	1.0	<0.08	<0.08		
		7.0	<0.08	<0.08	<0.08		0.49	0.76	2.1	1.5	0.84	0.30	0.48	1.4	0.12	0.21	0.58	0.26	0.74	<0.08	<0.08		
		8.0	<0.08	<0.08	<0.08		0.47	0.32	4.6	0.37	2.1	0.98	0.40	0.93	<0.08	0.17	2.6	0.22	0.33	<0.08			
		9.0	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	0.09	1.5	<0.08	0.37	0.38	0.22	1.2	<0.08	0.21	0.32	0.10	0.16	↑ 7.3m			
		10.0	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	1.2	<0.08	0.35	0.27	0.23	0.41	<0.08	0.18	0.16	<0.08	<0.08				
		11.0	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	↑ 9.9m	0.50	↑ 9.1m	0.42	0.18	0.10	1.3	<0.08	0.08	0.15		<0.08				
		12.0	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08		0.13		0.42	<0.08	0.11	1.1	↑ 10.2m	<0.08	0.11		↑ 10.5m				
		13.0	↑ 11.7m	↑ 11.5m							0.33	<0.08	0.19	0.32		<0.08	0.11						
		14.0									0.35	<0.08	0.08	0.25		<0.08	<0.08						
		15.0									0.36	↑ 13.7m	0.09	0.28		0.08							
		16.0									0.10		0.24			↑ 14.2m							
		17.0									0.30												
		18.0									0.32												
		19.0																					
		20.0																					
		21.0																					
		22.0																					
		23.0																					
定量下限値			0.08mg/L																				
基準値			0.8mg/L																				

※ ■は、「土壤調査委託」、「地質等状況調査委託」及び「深度調査委託」の調査結果

※ ■は、本調査で採取した地点のうち、Bs1(埋土層)と推定される層

※ 赤字は土壤溶出量基準不適合

表 2-43 土壤溶出量調査結果(ふつ素及びその化合物)(9)

番号			161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	
単位区画(調査地点)			J6-①	J6-②	J6-③	J6-④	J6-⑤	J6-⑦	J6-⑧	J6-⑨	K6-④	K6-⑦	K6-⑧	K6-⑨	K7-①	K7-②	K7-③	K7-④	K7-⑤	K7-⑥	K7-⑨	K8-②	
採取深度 (-m)	深度調査	表土調査	0.0-0.05 0.05-0.5	1.0	3.4	3.1	4.9	2.9	4.9	3.3	1.7	2.8	2.2	2.8	2.1	2.3	2.1	1.9	1.6	2.0	0.96	1.9	1.2
		1.0				5.0	2.4	0.98	2.9				3.9		1.2							0.73	
		2.0				1.6	3.1	0.34	3.0				0.61		3.0							4.1	
		3.0				1.7	1.0	4.5	1.0				5.3		1.4							4.0	
		4.0				0.78	3.0	1.5	2.9				2.3		1.2							1.2	
		5.0				1.6	1.1	1.6	2.8				4.4		1.8							0.66	
		6.0				2.1	0.58	0.32	1.1				2.9		3.5							0.52	
		7.0				1.1	1.2	0.38	3.2				0.98		1.0							0.68	
		8.0				2.1	1.2	1.8	1.5				0.39		1.0							0.73	
		9.0				1.4	1.8	1.9	4.3				0.45		0.78							0.81	
		10.0				2.2	1.2	1.9	0.72				1.7		0.97							1.0	
		11.0				1.1	0.78	1.4	2.2				2.5		0.77							0.63	
		12.0				3.0	0.85	0.30	2.4				0.90		0.12							0.51	
		13.0				4.4	1.6	0.12	1.1				2.3		0.28							0.34	
		14.0				0.78	1.8	0.15	0.87				2.7										
		15.0				0.30	1.8	0.15	0.29				1.9										
		16.0				0.27	0.78	0.10	0.13				1.5										
		17.0				0.30	0.35		0.12				0.70										
		18.0				0.18	0.20		0.16				1.8										
		19.0				0.20	0.12		0.13				0.87										
		20.0				<0.08	<0.08		0.08				0.44										
		21.0				<0.08	↑ 19.2m						0.39										
		22.0					↑ 20.7m						0.28										
		23.0																					
定量下限値			0.08mg/L																				
基準値			0.8mg/L																				

※ ■は、「土壤調査委託」、「地質等状況調査委託」及び「深度調査委託」の調査結果

※ ■は、本調査で採取した地点のうち、Bs1(埋土層)と推定される層

※ 赤字は土壤溶出量基準不適合

表 2-44 土壤溶出量調査結果(ふつ素及びその化合物)(10)

番号			181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	
単位区画(調査地点)			K8-③	K8-④	K8-⑤	K8-⑥	K8-⑦	K8-⑧	K8-⑨	K9-①	K9-②	K9-④	K9-⑤	L6-⑦	L7-①	L7-②	L7-④	L7-⑤	L7-⑥	L7-⑦	L7-⑧	L7-⑨	
採取深度 (-m)	表土調査	0.0-0.05 0.05-0.5	1.4	1.3	1.8	1.8	1.6	1.8	1.8	0.98	1.5	1.5	1.6	5.0	2.4	2.3	2.0	4.0	2.8	1.9	2.4	2.8	
	深度調査	1.0	3.0	2.0	1.4	1.5	2.8	0.71	1.5	0.08	2.3	0.16	0.08	2.8									
		2.0	2.3	2.3	0.59	1.2	1.8	0.65	2.8	0.46	2.2	0.17	0.22	1.0									
		3.0	5.0	1.7	0.35	0.80	1.6	0.89	0.38	0.25	0.50	0.21	0.10	1.0									
		4.0	4.0	0.78	0.44	0.47	1.6	0.65	0.31	0.25	0.27	0.25	0.14	0.81									
		5.0	5.0	0.69	0.35	0.71	0.44	0.96	0.48	0.26	0.25	0.21		1.5									
		6.0	0.81	0.62	0.35	0.77	0.23	0.60	0.42	0.19	<0.08	0.17		2.9									
		7.0	0.62	0.57	0.98	0.62	0.42	0.55	0.41	<0.08	<0.08	0.09		4.8									
		8.0	0.80	0.41	1.1	0.73	0.29	0.29	0.41	<0.08	<0.08	0.08		0.55									
		9.0	1.0	0.41	0.34	0.70	0.16	<0.08	0.41	<0.08	0.11	<0.08		0.79									
		10.0	1.7	0.16	0.15	0.80	<0.08	<0.08	0.27	<0.08	↑ 8.2m	<0.08		1.3									
		11.0	0.70	0.38	0.10	0.92	<0.08	<0.08	<0.08	↑ 9.45m		↑ 9.1m		0.54									
		12.0	0.14	0.12	↑ 10.2m	0.46	↑ 10.3m	↑ 10.65m	0.17						2.6								
		13.0	0.10	0.09		0.34									1.6								
		14.0													2.6								
		15.0													2.4								
		16.0													1.8								
		17.0													1.2								
		18.0													1.5								
		19.0													0.78								
		20.0													0.56								
		21.0													0.37								
		22.0													0.11								
		23.0																					
定量下限値														0.08mg/L									
基準値														0.8mg/L									

※ ■は、「土壤調査委託」、「地質等状況調査委託」及び「深度調査委託」の調査結果

※ ■は、本調査で採取した地点のうち、Bs1(埋土層)と推定される層

※ 赤字は土壤溶出量基準不適合

表 2-45 土壌溶出量調査結果(ふつ素及びその化合物)(11)

番号			201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
単位区画(調査地点)			L8-①	L8-②	L8-③	L8-④	L8-⑤	L8-⑥	L8-⑦	L8-⑧	L8-⑨	L9-③	M7-④	M7-⑦	M7-⑧	M8-①	M8-②	M8-③	M8-④	M8-⑤	M8-⑥	M8-⑦
採取深度 (-m)	表土調査	0.0-0.05 0.05-0.5	2.6	2.4	2.7	2.0	2.5	4.5	3.3	3.4	1.8	2.0	2.0	3.2	2.2	2.6	2.0	1.6	2.7	2.4	2.1	1.5
	深度調査	1.0						2.7						1.2								
		2.0						0.59						2.4								
		3.0							3.3					0.18								
		4.0							1.8					<0.08								
		5.0							1.4					0.94								
		6.0							2.1					1.7								
		7.0							1.7					0.90								
		8.0							1.2					1.8								
		9.0							1.4					1.3								
		10.0							0.94					1.3								
		11.0							0.56					4.0								
		12.0							0.34					1.6								
		13.0							0.10					0.86								
		14.0												0.94								
		15.0												1.4								
		16.0												3.3								
		17.0												0.26								
		18.0												0.23								
		19.0																				
		20.0																				
		21.0																				
		22.0																				
		23.0																				
定量下限値			0.08mg/L																			
基準値			0.8mg/L																			

※ ■は、「土壤調査委託」、「地質等状況調査委託」及び「深度調査委託」の調査結果

※ 赤字は土壤溶出量基準不適合

表 2-46 土壤溶出量調査結果(ふつ素及びその化合物)(12)

番号		221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	
単位区画(調査地点)		M8-⑧	M8-⑨	M9-①	M9-②	M9-③	M9-⑤	M9-⑥	N8-①	N8-②	N8-④	N8-⑤	N8-⑥	N8-⑦	N8-⑧	N8-⑨	N9-①	N9-②	N9-③	N9-④	N9-⑤	
採取深度 (-m)	表土調査	0.0-0.05 0.05-0.5	3.7	1.9	2.8	2.8	2.7	3.2	2.7	1.9	2.3	1.5	3.4	3.3	3.2	2.6	2.9	3.3	1.9	1.6	1.5	1.9
	深度調査	1.0	4.0					1.8					3.2						3.7			
		2.0	3.0					3.2					3.0						2.8			
		3.0	3.3					1.7					3.1						3.3			
		4.0	3.5					2.9					3.4						0.38			
		5.0	2.9					2.4					1.4						0.46			
		6.0	3.7					3.1					2.7						0.66			
		7.0	2.9					2.6					2.9						0.32			
		8.0	2.7					3.3					3.0						0.13			
		9.0	4.1					3.6					2.6									
		10.0	2.5					2.6					2.7									
		11.0	0.50					1.7					2.0									
		12.0	0.23					0.23					2.9									
		13.0	0.27					0.25					2.4									
		14.0						0.29					2.0									
		15.0											0.41									
		16.0											0.23									
		17.0											0.29									
		18.0																				
		19.0																				
		20.0																				
		21.0																				
		22.0																				
		23.0																				
定量下限値		0.08mg/L																				
基準値		0.8mg/L																				

※ ■は、「土壤調査委託」、「地質等状況調査委託」及び「深度調査委託」の調査結果

※ 赤字は土壤溶出量基準不適合

表 2-47 土壤溶出量調査結果(ふつ素及びその化合物)(13)

番号		241	242	243	244	245	246	247
単位区画(調査地点)		N9-⑥	N9-⑦	O8-④	O8-⑦	O8-⑧	O8-⑨	O9-①
採取深度 (-m)	表土調査	0.0-0.05 0.05-0.5	2.7	1.5	2.3	2.6	1.6	1.2
		1.0			2.1			
		2.0			3.1			
		3.0			3.2			
		4.0			0.61			
		5.0			3.5			
		6.0			3.3			
		7.0			2.4			
		8.0			0.29			
		9.0			0.09			
		10.0			0.09			
		11.0			0.26			
		12.0						
		13.0						
		14.0						
		15.0						
		16.0						
		17.0						
		18.0						
		19.0						
		20.0						
		21.0						
		22.0						
		23.0						
定量下限値		0.08mg/L						
基準値		0.8mg/L						

※ ■は、「土壤調査委託」、「地質等状況調査委託」及び「深度調査委託」の調査結果

※ 赤字は土壤溶出量基準不適合