

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 31-18	指定年月日・指定番号	令和2年1月20日 指 - 155	所在地	名古屋市港区金城ふ頭三丁目2番1の一部及び2番4の一部	
調製・訂正年月日	令和2年1月20日（令和2年5月14日一部追加指定、令和3年3月8日一部追加指定）					
形質変更時要届出区域の概況	更地				面積	当初指定時：33,146.95㎡ 一部追加後：40,657.55㎡ 一部追加後：40,987.55㎡
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨			法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。			
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類						
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由						
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨						
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	R1. 11. 20	砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社竹中土木
	R2. 3. 23	砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 (施工の円滑化のため、汚染ありとみなす。)		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社竹中土木
	R2. 3. 25	砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 (施工の円滑化のため、汚染ありとみなす。)		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社竹中土木
	R3. 1. 4	砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		エヌエス環境株式会社
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類		実施者	土壤搬出
						有・無
						有・無
						有・無
						有・無

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

## 形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地  
名古屋市港区金城ふ頭三丁目2番1の一部及び2番4の一部  
(詳細は4のとおり)
  
- 2 試料の採取を行った日  
平成31年4月2日～5日  
令和元年7月1日～30日  
令和2年11月17日
  
- 3 調査結果
  - (1) 表層土壌調査  
表1のとおり
  - (2) 深度調査  
表2-1～表2-3のとおり
  - (3) 追加調査  
表3のとおり
  
- 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図  
図のとおり

表1 表層土壌調査（その1）

地点名		A3 (5, 6, 8, 9)	A4 (2, 3, 5, 6, 8)	A5 (2, 3, 5, 6, 8)	A6 (2, 3, 5, 6, 8)	A7 (2, 3, 5, 6)	B2 (2, 4, 5, 6, 8)	B3 (2, 4, 5, 6, 8)	基準	定量 下限値
土 壌 溶 出 量 ( m g / L )	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	<	0.01	<	<	<	<	<	0.05以下	0.01
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	検出され ないこと	0.1
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	0.001	<	0.001	0.002	0.001	0.001	<	0.01以下	0.001
	鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	砒素及びその化合物	0.007	0.002	0.002	0.015	0.004	0.004	<	0.01以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.20	0.08	0.12	0.41	0.32	0.41	0.18	0.8以下	0.08
	ほう素及びその化合物	<	<	<	<	<	0.1	<	1以下	0.1
土 壌 含 有 量 ( m g / k g )	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	250以下	5
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	50以下	5
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	鉛及びその化合物	12	7	7	10	<	14	11	150以下	5
	砒素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	ふっ素及びその化合物	<	60	180	<	120	80	100	4,000以下	50
	ほう素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	4,000以下	50

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表1 表層土壌調査（その2）

地点名		B4 (2, 4, 5, 6, 8)	B5 (2, 4, 5, 6, 8)	B6 (2, 4, 5, 6, 8)	B7 (2, 3, 4, 5, 6)	C2 (2, 4, 5, 6, 8)	C3 (2, 4, 5, 6, 8)	C4 (2, 4, 5, 6, 8)	基準	定量 下限値
土 壌 溶 出 量 ( m g / L )	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.05以下	0.01
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	検出され ないこと	0.1
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01以下	0.001
	鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	砒素及びその化合物	<	0.013	0.004	<	0.001	0.004	0.005	0.01以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.11	0.14	0.29	0.24	0.13	0.60	0.21	0.8以下	0.08
	ほう素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	1以下	0.1
土 壌 含 有 量 ( m g / k g )	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	250以下	5
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	50以下	5
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	鉛及びその化合物	8	7	10	<	6	15	12	150以下	5
	砒素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	ふっ素及びその化合物	230	<	100	270	220	<	60	4,000以下	50
	ほう素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	4,000以下	50

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表1 表層土壌調査（その3）

地点名		C5 (2, 4, 5, 6, 8)	C6 (2, 4, 5, 6, 8)	C7 (2, 3, 4, 5, 6)	D2 (2, 4, 5, 6, 8)	D3 (2, 4, 5, 6, 8)	D4 (2, 4, 5, 6, 8)	D5 (2, 4, 5, 6, 8)	基準	定量 下限値
土 壌 溶 出 量 （ m g / L ）	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.05以下	0.01
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	検出され ないこと	0.1
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	0.002	0.002	0.001	<	0.001	0.002	0.003	0.01以下	0.001
	鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	砒素及びその化合物	0.003	0.005	<	0.002	0.005	0.003	0.004	0.01以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.17	0.32	0.23	0.65	0.44	0.22	0.22	0.8以下	0.08
	ほう素及びその化合物	<	0.1	<	<	<	<	<	1以下	0.1
土 壌 含 有 量 （ m g / k g ）	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	250以下	5
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	50以下	5
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	鉛及びその化合物	10	11	<	7	12	10	13	150以下	5
	砒素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	ふっ素及びその化合物	110	100	250	<	<	70	90	4,000以下	50
	ほう素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	4,000以下	50

※「<」は定量下限値未満を示す。

表1 表層土壌調査（その4）

地点名		D6 (2, 4, 5, 6, 8)	D7 (2, 4, 5, 6, 8)	E2 (2, 4, 5, 6, 8)	E3 (2, 4, 5, 6, 8)	E4 (2, 4, 5, 6, 8)	E5 (2, 4, 5, 6, 8)	E6 (2, 4, 5, 6, 8)	基準	定量 下限値
土 壌 溶 出 量 ( m g / L )	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.05以下	0.01
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	検出され ないこと	0.1
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.01以下	0.001
	鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	砒素及びその化合物	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.01以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.20	0.24	0.57	0.30	0.31	0.15	0.34	0.8以下	0.08
	ほう素及びその化合物	<	<	<	<	0.1	<	0.1	1以下	0.1
土 壌 含 有 量 ( m g / k g )	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	250以下	5
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	50以下	5
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	鉛及びその化合物	11	5	6	8	11	16	12	150以下	5
	砒素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	ふっ素及びその化合物	110	130	<	60	60	120	110	4,000以下	50
	ほう素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	4,000以下	50

※「<」は定量下限値未満を示す。

表1 表層土壌調査（その5）

地点名		E7 (1, 2, 3)	F2 (2, 4, 5, 6, 8)	F3 (2, 4, 5, 6, 8)	F4 (2, 4, 5, 6, 8)	F5 (2, 4, 5, 6, 8)	F6 (2, 4, 5, 6, 8)	F7 (1, 2, 3, 5, 6)	基準	定量 下限値
土 壌 溶 出 量 （ m g / L ）	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.05以下	0.01
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	検出され ないこと	0.1
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.01以下	0.001
	鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	砒素及びその化合物	<	0.002	0.002	0.003	0.009	0.006	<	0.01以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.20	0.18	0.11	0.40	0.45	0.36	0.28	0.8以下	0.08
	ほう素及びその化合物	<	<	<	0.1	0.1	0.1	<	1以下	0.1
土 壌 含 有 量 （ m g / k g ）	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	250以下	5
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	50以下	5
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	鉛及びその化合物	5	6	8	12	15	13	5	150以下	5
	砒素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	ふっ素及びその化合物	200	80	150	110	130	150	150	4,000以下	50
	ほう素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	4,000以下	50

※「<」は定量下限値未満を示す。

表1 表層土壌調査（その6）

地点名		G2 (2, 4, 5, 6, 8)	G3 (2, 4, 5, 6, 8)	G4 (2, 4, 5, 6, 8)	G5 (2, 4, 5, 6, 8)	G6 (2, 4, 5, 6, 8)	G7 (1, 2, 3, 5, 6)	H2 (2, 4, 5, 6, 8)	基準	定量 下限値
土 壌 溶 出 量 ( m g / L )	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.05以下	0.01
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	検出され ないこと	0.1
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	<	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.01以下	0.001
	鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	砒素及びその化合物	0.002	0.007	0.002	0.007	0.005	0.001	0.003	0.01以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.64	0.33	0.22	0.39	0.29	0.29	0.44	0.8以下	0.08
	ほう素及びその化合物	<	<	0.1	0.1	0.1	<	<	1以下	0.1
土 壌 含 有 量 ( m g / k g )	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	250以下	5
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	50以下	5
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	鉛及びその化合物	5	13	12	13	11	5	8	150以下	5
	砒素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	ふっ素及びその化合物	<	70	170	90	90	130	130	4,000以下	50
	ほう素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	4,000以下	50

※「<」は定量下限値未満を示す。

表1 表層土壌調査（その7）

地点名		H3 (2, 4, 5, 6, 8)	H4 (2, 4, 5, 6, 8)	H5 (2, 4, 5, 6, 8)	H6 (2, 4, 5, 6, 8)	H7 (1, 2, 3, 5, 6)	I1 (2, 5, 6, 8, 9)	I2 (2, 4, 5, 6, 8)	基準	定量 下限値
土 壌 溶 出 量 ( m g / L )	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.05以下	0.01
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	検出され ないこと	0.1
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.003	<	0.001	0.001	0.01以下	0.001
	鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	砒素及びその化合物	0.007	0.006	0.002	0.008	<	<	0.002	0.01以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.40	0.43	0.14	0.44	0.20	0.14	0.57	0.8以下	0.08
	ほう素及びその化合物	0.1	<	<	0.1	<	<	<	1以下	0.1
土 壌 含 有 量 ( m g / k g )	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	250以下	5
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	50以下	5
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	鉛及びその化合物	10	20	14	17	5	<	11	150以下	5
	砒素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	ふっ素及びその化合物	70	160	140	230	84	230	90	4,000以下	50
	ほう素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	4,000以下	50

※「<」は定量下限値未満を示す。

表1 表層土壌調査（その8）

地点名		I3 (2, 4, 5, 6, 8)	I4 (2, 4, 5, 6, 8)	I5 (2, 4, 5, 6, 8)	I6 (1, 2, 4, 5, 7)	I7 (1, 2, 4, 5)	J1 (1, 4, 5, 7, 8)	J2 (1, 4, 5, 7, 8)	基準	定量 下限値
土 壌 溶 出 量 ( m g / L )	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.05以下	0.01
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	検出され ないこと	0.1
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	0.001	0.002	0.002	0.001	<	0.002	0.002	0.01以下	0.001
	鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
	砒素及びその化合物	0.006	0.002	0.011	0.001	<	<	0.001	0.01以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.75	0.16	0.56	0.09	0.10	0.08	0.18	0.8以下	0.08
	ほう素及びその化合物	0.1	<	0.1	<	<	<	<	1以下	0.1
土 壌 含 有 量 ( m g / k g )	カドミウム及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	六価クロム化合物	<	<	<	<	<	<	<	250以下	5
	シアン化合物	<	<	<	<	<	<	<	50以下	5
	水銀及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	鉛及びその化合物	10	8	16	5	6	12	10	150以下	5
	砒素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	150以下	5
	ふっ素及びその化合物	60	70	<	140	100	150	140	4,000以下	50
	ほう素及びその化合物	<	<	<	<	<	<	<	4,000以下	50

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表1 表層土壌調査（その9）

地点名		J3 (1, 4, 5, 7, 8)	J4 (1, 4, 5, 7, 8)	J5 (1, 4, 5, 7, 8)	基準	定量 下限値
土壌溶出量 (mg/L)	カドミウム及びその化合物	<	<	<	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	<	<	<	0.05以下	0.01
	シアン化合物	<	<	<	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	<	<	<	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	0.002	0.001	0.004	0.01以下	0.001
	鉛及びその化合物	<	<	<	0.01以下	0.001
	砒素及びその化合物	0.003	0.002	0.009	0.01以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.65	0.10	0.25	0.8以下	0.08
	ほう素及びその化合物	<	<	0.1	1以下	0.1
土壌含有量 (mg/kg)	カドミウム及びその化合物	<	<	<	150以下	5
	六価クロム化合物	<	<	<	250以下	5
	シアン化合物	<	<	<	50以下	5
	水銀及びその化合物	<	<	<	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	<	<	<	150以下	5
	鉛及びその化合物	13	10	14	150以下	5
	砒素及びその化合物	<	<	<	150以下	5
	ふっ素及びその化合物	60	110	110	4,000以下	50
	ほう素及びその化合物	<	<	<	4,000以下	50

※「<」は定量下限値未満を示す。

表2-1 深度調査（鉛及びその化合物（土壌溶出量調査））（その1）

単位：mg/L

深度	A3-5	A3-6	A3-8	A3-9	A4-2	A4-3	A4-5	A4-6	A4-8	A4-9	A5-2	A5-3	A5-5	A5-6	A5-8	A5-9
GL-1.0m	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001	<	<	<
GL-2.0m	<	0.001	0.001	0.002	<	0.002	0.001	<	<	<	0.001	0.001	0.001	<	0.001	<
GL-3.0m	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<	0.003	0.004	<	0.003	0.001	0.003	<	0.001	<
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	A6-2	A6-3	A6-5	A6-6	A6-8	A6-9	A7-2	A7-3	B2-7	B2-8	B2-9	B3-1	B3-2	B3-3	B3-4	B3-5
GL-1.0m	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
GL-2.0m	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	<	0.001
GL-3.0m	0.001	<	0.001	0.001	<	0.001	0.001	<	0.001	0.001	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	-
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	<	0.001	-	-	-	-	-	-
GL-5.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	-	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	B3-6	B3-7	B3-8	B3-9	B4-1	B4-2	B4-3	B4-4	B4-5	B4-6	B4-7	B4-8	B4-9	B5-1	B5-2	B5-3
GL-1.0m	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001	<	0.002
GL-2.0m	0.001	<	0.002	0.002	<	<	0.003	0.002	0.001	0.001	<	<	0.001	<	<	0.001
GL-3.0m	-	<	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<	-	-
GL-4.0m	-	<	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未満を示す。

表2-1 深度調査（鉛及びその化合物（土壌溶出量調査））（その2）

単位：mg/L

深度	B5-4	B5-5	B5-6	B5-7	B5-8	B5-9	B6-1	B6-2	B6-3	B6-4	B6-5	B6-6	B6-7	B6-8	B6-9	B7-1
GL-1.0m	<	<	0.001	<	0.001	<	<	<	0.003	<	<	<	<	<	0.001	<
GL-2.0m	<	<	0.002	<	<	0.001	<	0.001	0.001	<	<	<	<	<	<	<
GL-3.0m	<	-	-	0.001	-	-	0.001	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	<
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<	0.003	0.002	0.001	<	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	B7-2	B7-3	B7-4	B7-5	B7-6	C2-2	C2-3	C2-5	C2-6	C2-7	C2-8	C2-9	C3-1	C3-2	C3-3	C3-4
GL-1.0m	<	<	<	<	<	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	0.001
GL-2.0m	<	<	<	<	<	<	0.002	0.003	0.001	0.006	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
GL-3.0m	0.003	0.001	<	0.003	0.002	-	0.001	-	0.002	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002	<	-
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	<	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-
GL-5.0m	-	-	-	-	-	-	<	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-
GL-6.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	C3-5	C3-6	C3-7	C3-8	C3-9	C4-1	C4-2	C4-3	C4-4	C4-5	C4-6	C4-7	C4-8	C4-9	C5-1	C5-2
GL-1.0m	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.002	<	<	<	<
GL-2.0m	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	<	0.001	0.007	<	0.003	<	<	0.003
GL-3.0m	0.002	-	-	0.003	-	-	<	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未満を示す。

表2-1 深度調査（鉛及びその化合物（土壌溶出量調査））（その3）

単位：mg/L

深度	C5-3	C5-4	C5-5	C5-6	C5-7	C5-8	C5-9	C6-1	C6-2	C6-3	C6-4	C6-5	C6-6	C6-7	C6-8	C6-9
GL-1.0m	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001	<	<	<	0.001	0.001	<	<
GL-2.0m	<	<	0.001	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
GL-3.0m	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001	<	<	<	<	<	<
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	<	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	C7-1	C7-2	C7-3	C7-4	C7-5	C7-6	D2-1	D2-2	D2-3	D2-4	D2-5	D2-6	D2-7	D2-8	D2-9	D3-1
GL-1.0m	<	<	<	<	<	<	0.002	<	<	<	0.001	<	<	<	<	<
GL-2.0m	<	<	<	<	<	<	0.003	0.002	<	<	<	0.002	0.002	0.002	0.001	<
GL-3.0m	<	<	<	0.001	<	<	<	0.001	0.001	<	<	<	0.007	0.001	0.001	0.001
GL-4.0m	-	-	-	-	0.002	0.001	<	0.001	<	0.004	0.004	0.005	<	0.001	<	<
GL-5.0m	-	-	-	-	-	-	<	<	<	<	<	0.002	-	-	-	-
GL-6.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<	<	<	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	D3-2	D3-3	D3-4	D3-5	D3-6	D3-7	D3-8	D3-9	D4-1	D4-2	D4-3	D4-4	D4-5	D4-6	D4-7	D4-8
GL-1.0m	<	<	<	<	<	<	0.006	<	<	<	0.004	<	0.001	0.003	<	0.001
GL-2.0m	<	<	0.002	0.001	<	0.002	<	<	0.001	0.002	0.001	0.004	<	0.001	0.001	0.003
GL-3.0m	0.001	<	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GL-4.0m	<	<	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未満を示す。

表2-1 深度調査（鉛及びその化合物（土壌溶出量調査））（その4）

単位：mg/L

深度	D4-9	D5-1	D5-2	D5-3	D5-4	D5-5	D5-6	D5-7	D5-8	D5-9	D6-1	D6-2	D6-3	D6-4	D6-5	D6-6
GL-1.0m	0.001	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
GL-2.0m	0.001	<	0.001	0.002	<	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
GL-3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<	<	<	<	<	<
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<	0.001	0.002
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	D6-7	D6-8	D6-9	D7-1	D7-2	D7-3	D7-4	D7-5	E2-1	E2-2	E2-3	E2-4	E2-5	E2-6	E2-7	E2-8
GL-1.0m	<	<	<	<	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
GL-2.0m	<	<	<	<	<	<	0.002	<	0.001	<	<	<	0.001	<	0.002	<
GL-3.0m	<	<	<	<	0.001	<	<	<	0.002	<	0.005	0.004	0.003	-	0.001	<
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.004	<	<	0.001	-	-	-
GL-5.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.001	-	0.002	<	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	E2-9	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	E3-5	E3-6	E3-7	E3-8	E3-9	E4-1	E4-2	E4-3	E4-4	E4-5	E4-6
GL-1.0m	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.002	<	<	<	<
GL-2.0m	<	<	<	<	<	<	<	0.001	0.001	0.001	0.001	<	<	<	<	<
GL-3.0m	<	0.001	0.001	<	0.004	-	-	0.002	-	-	<	-	-	<	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未満を示す。

表2-1 深度調査（鉛及びその化合物（土壌溶出量調査））（その5）

単位：mg/L

深度	E4-7	E4-8	E4-9	E5-1	E5-2	E5-3	E5-4	E5-5	E5-6	E5-7	E5-8	E5-9	E6-1	E6-2	E6-3	E6-4
GL-1.0m	<	<	0.001	<	<	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
GL-2.0m	0.002	0.001	<	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	<	0.001	0.002	<	<	<	<
GL-3.0m	0.002	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	<	0.001	0.001	<
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	E6-5	E6-6	E6-7	E6-8	E6-9	E7-1	E7-2	E7-3	F2-3	F2-4	F2-7	F2-8	F2-9	F3-1	F3-2	F3-3
GL-1.0m	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
GL-2.0m	<	<	<	<	<	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001
GL-3.0m	<	<	0.001	<	<	<	<	0.001	-	-	0.001	<	0.001	<	0.001	0.001
GL-4.0m	<	<	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	<	<
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	F3-4	F3-5	F3-6	F3-7	F3-8	F3-9	F4-1	F4-2	F4-3	F4-4	F4-5	F4-6	F4-7	F4-8	F4-9	F5-1
GL-1.0m	<	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001
GL-2.0m	<	<	<	<	<	<	<	0.001	<	<	<	<	<	0.001	<	0.004
GL-3.0m	0.001	-	<	<	<	<	<	-	-	<	-	-	<	-	-	0.001
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未満を示す。

表2-1 深度調査（鉛及びその化合物（土壌溶出量調査））（その6）

単位：mg/L

深度	F5-2	F5-3	F5-4	F5-5	F5-6	F5-7	F5-8	F5-9	F6-1	F6-2	F6-3	F6-4	F6-5	F6-6	F6-7	F6-8
GL-1.0m	<	<	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
GL-2.0m	0.001	0.001	0.001	<	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	<	<
GL-3.0m	-	-	0.001	-	-	<	-	-	0.003	0.001	0.001	<	<	<	<	<
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.002	<	0.003	0.001	0.001	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	F6-9	F7-1	F7-2	F7-3	G2-4	G2-5	G2-6	G2-7	G2-8	G2-9	G3-1	G3-2	G3-3	G3-4	G3-5	G3-6
GL-1.0m	<	<	<	<	0.001	0.002	0.002	<	<	<	<	<	<	0.001	0.001	0.001
GL-2.0m	<	<	<	0.001	<	<	<	<	<	<	0.004	<	<	0.002	0.003	0.002
GL-3.0m	0.003	0.001	0.001	0.002	-	-	-	0.001	<	<	0.003	<	<	-	-	0.005
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	<	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	G3-7	G3-8	G3-9	G4-1	G4-2	G4-3	G4-4	G4-5	G4-6	G4-7	G4-8	G4-9	G5-1	G5-2	G5-3	G5-4
GL-1.0m	<	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.003	<	<	0.001
GL-2.0m	0.006	0.002	0.004	<	<	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	<	<	<	<	0.001	0.002
GL-3.0m	-	-	0.001	-	-	0.003	-	-	<	-	-	<	-	-	0.001	-
	-	-	-	-	-	-	-									
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未満を示す。

表2-1 深度調査（鉛及びその化合物（土壌溶出量調査））（その7）

単位：mg/L

深度	G5-5	G5-6	G5-7	G5-8	G5-9	G6-1	G6-2	G6-3	G6-4	G6-5	G6-6	G6-7	G6-8	G6-9	G7-1	G7-2
GL-1.0m	<	<	<	<	<	<	0.001	<	<	<	0.003	<	<	<	<	0.001
GL-2.0m	<	<	0.002	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	0.001	<	0.001	<	<
GL-3.0m	-	<	-	-	0.001	0.001	0.002	<	<	0.001	<	0.003	0.001	<	0.001	0.001
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	<	0.001	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	G7-3	H2-1	H2-4	H2-7	H2-8	H2-9	H3-1	H3-2	H3-3	H3-4	H3-5	H3-6	H3-7	H3-8	H3-9	H4-1
GL-1.0m	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
GL-2.0m	<	<	<	<	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
GL-3.0m	<	-	-	<	<	0.001	<	<	<	<	-	-	<	-	-	<
GL-4.0m	-	-	-	-	-	<	<	<	<	-	-	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	H4-2	H4-3	H4-4	H4-5	H4-6	H4-7	H4-8	H4-9	H5-1	H5-2	H5-3	H5-4	H5-5	H5-6	H5-7	H5-8
GL-1.0m	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
GL-2.0m	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001	<	<
GL-3.0m	-	-	<	-	-	<	-	-	<	-	-	<	-	-	<	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未満を示す。

表2-1 深度調査（鉛及びその化合物（土壌溶出量調査））（その8）

単位：mg/L

深度	H5-9	H6-1	H6-2	H6-3	H6-4	H6-5	H6-6	H6-7	H6-8	H6-9	H7-1	H7-2	H7-3	I1-8	I2-2	I2-4
GL-1.0m	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
GL-2.0m	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<
GL-3.0m	-	<	<	<	0.001	<	<	<	<	0.001	<	<	<	-	-	-
GL-4.0m	-	-	-	-	<	0.001	0.001	-	-	<	-	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	I2-5	I2-7	I2-8	I2-9	I3-1	I3-2	I3-3	I3-4	I3-7	I4-1	I4-4	I4-7	I5-1	I5-2	I5-3	I5-4
GL-1.0m	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
GL-2.0m	0.001	<	-	-	<	-	-	<	<	0.001	0.001	<	0.001	0.003	<	0.001
GL-3.0m	-	0.001	-	-	<	-	-	<	<	<	<	<	<	0.001	<	0.001
GL-4.0m	-	<	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<	<	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	I5-5	I5-6	I5-7	I6-1	I6-2	I6-4	I6-7	J2-7	J3-1
GL-1.0m	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<
GL-2.0m	0.002	0.005	<	<	<	<	<	-	-
GL-3.0m	0.001	0.001	<	<	-	<	<	-	-
GL-4.0m	0.003	0.001	-	-	-	<	<	-	-
基準	0.01以下								
定量下限値	0.001								

※「<」は定量下限値未満を示す。

表2-2 深度調査（砒素びその化合物（土壌溶出量調査））（その1）

単位：mg/L

深度	A3-5	A3-6	A3-8	A3-9	A4-2	A4-3	A4-5	A4-6	A4-8	A4-9	A5-2	A5-3	A5-5	A5-6	A5-8	A5-9
GL-1.0m	0.004	0.004	0.005	0.007	0.010	0.006	0.004	0.003	0.004	0.009	0.009	0.014	0.006	0.017	0.004	0.011
GL-2.0m	0.018	0.008	0.015	0.024	0.009	0.011	0.016	0.030	0.005	0.012	0.012	0.017	0.009	0.001	0.009	0.013
GL-3.0m	0.013	0.019	0.032	0.019	0.011	0.017	0.010	0.052	0.020	0.007	0.021	0.010	0.013	0.011	0.013	0.006
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	A6-2	A6-3	A6-5	A6-6	A6-8	A6-9	A7-2	A7-3	B2-7	B2-8	B2-9	B3-1	B3-2	B3-3	B3-4	B3-5
GL-1.0m	0.011	0.013	0.008	0.016	0.010	0.009	0.008	0.005	0.005	0.015	0.018	0.006	0.027	0.011	0.014	0.019
GL-2.0m	0.009	0.008	0.004	0.007	0.009	0.008	0.012	0.002	0.020	0.011	0.017	0.012	0.019	0.045	0.003	0.020
GL-3.0m	0.010	0.004	0.008	0.008	0.007	0.009	0.010	0.010	0.012	0.012	0.063	0.011	0.014	0.023	0.006	-
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.013	-	-	-	-	-	-
GL-5.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.013	-	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	B3-6	B3-7	B3-8	B3-9	B4-1	B4-2	B4-3	B4-4	B4-5	B4-6	B4-7	B4-8	B4-9	B5-1	B5-2	B5-3
GL-1.0m	0.027	<	0.010	0.017	0.001	0.029	0.008	0.005	0.019	0.014	0.004	0.013	0.010	0.002	0.003	0.002
GL-2.0m	0.015	0.005	0.017	0.010	0.022	0.013	0.022	0.026	0.013	0.018	0.012	0.019	0.025	0.010	0.007	0.026
GL-3.0m	-	0.008	-	-	0.021	-	-	0.011	-	-	0.011	-	-	0.009	-	-
GL-4.0m	-	0.008	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未滿を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-2 深度調査（砒素びその化合物（土壌溶出量調査））（その2）

単位：mg/L

深度	B5-4	B5-5	B5-6	B5-7	B5-8	B5-9	B6-1	B6-2	B6-3	B6-4	B6-5	B6-6	B6-7	B6-8	B6-9	B7-1
GL-1.0m	0.008	0.004	0.001	0.009	0.020	0.008	0.003	0.004	0.003	0.004	0.008	0.008	<	<	<	<
GL-2.0m	0.014	0.008	0.013	0.020	0.015	0.022	0.006	0.017	0.018	0.008	0.006	0.007	0.008	0.001	<	0.016
GL-3.0m	0.010	-	-	0.019	-	-	0.006	0.006	0.011	0.007	0.008	0.016	0.007	0.012	0.014	0.006
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.070	0.026	0.008	0.009	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	B7-2	B7-3	B7-4	B7-5	B7-6	C2-2	C2-3	C2-5	C2-6	C2-7	C2-8	C2-9	C3-1	C3-2	C3-3	C3-4
GL-1.0m	<	<	0.002	0.002	<	0.026	0.024	0.007	0.024	0.021	0.010	0.006	0.010	0.026	0.004	0.015
GL-2.0m	0.002	0.008	0.016	0.017	0.006	0.023	0.020	0.015	0.014	0.027	0.012	0.037	0.007	0.008	0.019	0.007
GL-3.0m	0.055	0.048	0.008	0.030	0.015	-	0.015	-	0.10	0.026	0.030	0.035	0.019	0.018	0.030	-
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	0.022	-	0.061	-	-	-	-	-	-	-
GL-5.0m	-	-	-	-	-	-	0.054	-	0.044	-	-	-	-	-	-	-
GL-6.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.062	-	-	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	C3-5	C3-6	C3-7	C3-8	C3-9	C4-1	C4-2	C4-3	C4-4	C4-5	C4-6	C4-7	C4-8	C4-9	C5-1	C5-2
GL-1.0m	0.034	0.010	0.046	0.023	0.004	0.019	0.005	0.009	0.014	0.007	0.037	0.001	0.003	0.063	0.012	0.014
GL-2.0m	0.045	0.011	0.006	0.008	0.014	0.021	0.024	0.025	0.072	0.013	0.032	0.013	0.027	0.018	0.014	0.017
GL-3.0m	0.023	-	-	0.016	-	-	0.034	-	-	0.013	-	-	0.014	-	-	0.020
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-2 深度調査（砒素びその化合物（土壌溶出量調査））（その3）

単位：mg/L

深度	C5-3	C5-4	C5-5	C5-6	C5-7	C5-8	C5-9	C6-1	C6-2	C6-3	C6-4	C6-5	C6-6	C6-7	C6-8	C6-9
GL-1.0m	0.012	0.011	0.013	0.009	0.013	0.009	0.016	0.013	0.012	0.015	0.003	0.010	<	<	<	0.005
GL-2.0m	0.017	0.011	0.022	0.052	0.020	0.022	0.013	0.008	0.010	0.009	<	<	0.008	<	<	<
GL-3.0m	-	-	0.023	-	-	0.016	-	0.016	0.011	0.009	0.003	0.008	0.008	0.008	<	0.002
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.021	0.023	0.003	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	C7-1	C7-2	C7-3	C7-4	C7-5	C7-6	D2-1	D2-2	D2-3	D2-4	D2-5	D2-6	D2-7	D2-8	D2-9	D3-1
GL-1.0m	<	<	0.012	<	<	0.013	0.007	0.032	<	0.046	0.018	0.027	0.002	0.006	0.002	0.002
GL-2.0m	<	<	0.010	<	<	0.007	0.054	0.021	0.039	0.037	0.019	0.026	0.048	0.023	0.026	0.065
GL-3.0m	<	<	0.001	0.004	0.007	0.004	0.059	0.016	0.058	0.066	0.025	0.034	0.041	0.029	0.043	0.010
GL-4.0m	-	-	-	-	0.018	0.049	0.051	0.022	0.052	0.016	0.031	0.029	0.014	0.032	0.019	0.036
GL-5.0m	-	-	-	-	-	-	0.031	0.028	0.032	0.018	0.019	0.016	-	-	-	-
GL-6.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.017	0.011	0.012	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	D3-2	D3-3	D3-4	D3-5	D3-6	D3-7	D3-8	D3-9	D4-1	D4-2	D4-3	D4-4	D4-5	D4-6	D4-7	D4-8
GL-1.0m	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.014	0.039	0.009	0.007	0.005	0.002	0.002	0.005	0.006	0.003	0.056
GL-2.0m	0.048	0.074	0.032	0.034	0.018	0.017	0.033	0.027	0.021	0.015	0.014	0.017	0.005	0.009	0.006	0.020
GL-3.0m	0.014	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GL-4.0m	0.097	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-2 深度調査（砒素びその化合物（土壌溶出量調査））（その4）

単位：mg/L

深度	D4-9	D5-1	D5-2	D5-3	D5-4	D5-5	D5-6	D5-7	D5-8	D5-9	D6-1	D6-2	D6-3	D6-4	D6-5	D6-6
GL-1.0m	0.056	0.082	0.009	0.002	0.015	0.009	0.013	0.003	0.021	0.014	0.022	0.015	0.008	0.019	0.008	0.005
GL-2.0m	0.009	0.063	0.021	0.009	0.044	0.011	0.018	0.020	0.016	0.016	0.007	0.007	0.005	<	0.009	0.005
GL-3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.013	0.012	0.005	0.005	0.004
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.014	0.017	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	D6-7	D6-8	D6-9	D7-1	D7-2	D7-3	D7-4	D7-5	E2-1	E2-2	E2-3	E2-4	E2-5	E2-6	E2-7	E2-8
GL-1.0m	0.003	0.009	0.001	0.009	0.037	0.002	<	0.031	0.015	<	<	0.044	0.001	<	0.016	0.013
GL-2.0m	0.004	0.008	0.003	0.003	0.031	0.006	0.004	0.005	<	<	0.022	0.004	0.035	0.007	0.029	0.018
GL-3.0m	0.009	0.015	0.024	0.005	0.027	0.014	0.003	0.015	0.015	<	0.024	0.046	0.019	-	0.035	0.026
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	0.033	0.039	0.004	0.030	0.080	-	-	-	-
GL-5.0m	-	-	-	-	-	-	-	0.052	0.040	-	0.044	0.027	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	E2-9	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	E3-5	E3-6	E3-7	E3-8	E3-9	E4-1	E4-2	E4-3	E4-4	E4-5	E4-6
GL-1.0m	0.014	0.003	0.006	0.005	0.047	0.008	0.001	0.002	0.011	0.002	0.006	0.003	0.019	0.004	0.009	0.007
GL-2.0m	0.015	0.003	0.041	0.048	0.026	0.016	0.090	0.064	0.040	0.043	0.021	0.021	0.013	0.012	0.006	0.022
GL-3.0m	0.017	0.015	0.014	0.023	0.021	-	-	0.012	-	-	0.030	-	-	0.039	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-2 深度調査（砒素びその化合物（土壌溶出量調査））（その5）

単位：mg/L

深度	E4-7	E4-8	E4-9	E5-1	E5-2	E5-3	E5-4	E5-5	E5-6	E5-7	E5-8	E5-9	E6-1	E6-2	E6-3	E6-4
GL-1.0m	0.003	0.003	0.036	0.005	0.002	0.047	0.006	0.007	0.009	0.004	<	0.001	0.001	0.007	<	<
GL-2.0m	0.011	0.013	0.007	0.055	0.010	0.011	0.033	0.060	0.047	0.033	0.036	0.029	0.015	0.010	0.003	0.003
GL-3.0m	0.041	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.013	0.006	0.023	0.006
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.009
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	E6-5	E6-6	E6-7	E6-8	E6-9	E7-1	E7-2	E7-3	F2-3	F2-4	F2-7	F2-8	F2-9	F3-1	F3-2	F3-3
GL-1.0m	0.007	0.009	0.002	0.001	0.010	0.001	0.009	0.008	<	<	<	<	<	0.006	0.010	<
GL-2.0m	0.006	0.004	0.008	0.002	0.006	0.007	0.008	0.008	0.013	0.029	0.010	0.025	0.034	0.047	0.008	0.010
GL-3.0m	0.006	0.008	0.015	0.003	0.009	0.010	0.010	0.013	-	-	0.014	0.027	0.031	0.014	0.030	0.010
GL-4.0m	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033	0.061	0.051
基準	0.010															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	F3-4	F3-5	F3-6	F3-7	F3-8	F3-9	F4-1	F4-2	F4-3	F4-4	F4-5	F4-6	F4-7	F4-8	F4-9	F5-1
GL-1.0m	0.006	0.020	0.003	0.005	<	0.002	0.002	0.004	0.007	0.013	0.004	0.006	0.003	0.012	0.008	0.032
GL-2.0m	0.006	0.055	0.013	0.010	0.005	0.008	0.006	0.024	0.008	0.038	0.019	0.005	0.015	0.017	0.003	0.036
GL-3.0m	0.025	-	-	0.019	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.021	-	-	0.031
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-2 深度調査（砒素びその化合物（土壌溶出量調査））（その6）

単位：mg/L

深度	F5-2	F5-3	F5-4	F5-5	F5-6	F5-7	F5-8	F5-9	F6-1	F6-2	F6-3	F6-4	F6-5	F6-6	F6-7	F6-8
GL-1.0m	0.006	0.012	0.028	0.005	0.019	0.001	<	<	0.002	0.009	<	0.012	0.004	0.012	0.007	0.002
GL-2.0m	0.014	0.035	0.045	0.025	0.027	0.014	0.015	0.009	0.005	0.011	0.014	0.006	0.004	0.016	0.007	0.006
GL-3.0m	-	-	0.034	-	-	0.057	-	-	0.020	0.004	0.019	0.008	0.010	0.029	0.005	0.009
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.034	0.049	0.021	0.041	0.005	0.022	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	F6-9	F7-1	F7-2	F7-3	G2-4	G2-5	G2-6	G2-7	G2-8	G2-9	G3-1	G3-2	G3-3	G3-4	G3-5	G3-6
GL-1.0m	0.009	0.008	0.017	0.023	<	0.008	0.002	<	0.001	0.003	0.008	0.009	0.030	0.003	0.005	0.006
GL-2.0m	0.014	0.010	0.002	0.027	0.001	<	<	<	<	<	0.066	0.011	0.014	0.042	0.051	0.007
GL-3.0m	0.068	0.021	0.024	0.012	-	-	-	0.024	0.001	<	0.018	0.016	0.015	-	-	0.053
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.062	0.053	0.080	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	G3-7	G3-8	G3-9	G4-1	G4-2	G4-3	G4-4	G4-5	G4-6	G4-7	G4-8	G4-9	G5-1	G5-2	G5-3	G5-4
GL-1.0m	0.007	0.004	0.005	0.004	0.006	0.011	0.001	0.007	0.009	0.023	0.006	0.005	0.031	0.023	0.022	0.017
GL-2.0m	0.068	0.034	0.067	0.043	0.020	0.027	0.041	0.023	0.014	0.027	0.061	0.011	0.010	0.012	0.018	0.068
GL-3.0m	-	-	0.022	-	-	0.018	-	-	0.039	-	-	0.041	-	-	0.007	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-2 深度調査（砒素びその化合物（土壌溶出量調査））（その7）

単位：mg/L

深度	G5-5	G5-6	G5-7	G5-8	G5-9	G6-1	G6-2	G6-3	G6-4	G6-5	G6-6	G6-7	G6-8	G6-9	G7-1	G7-2
GL-1.0m	0.015	0.017	0.003	0.012	0.015	0.003	0.001	0.012	0.006	0.008	0.042	0.006	0.007	0.005	0.022	<
GL-2.0m	0.011	0.027	0.015	0.017	0.012	0.019	0.012	0.001	0.007	0.021	0.002	0.077	0.038	0.027	0.001	0.001
GL-3.0m	-	0.005	-	-	0.021	0.012	0.007	0.003	0.024	0.023	0.012	0.019	0.10	0.012	0.015	0.022
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.025	0.045	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	G7-3	H2-1	H2-4	H2-7	H2-8	H2-9	H3-1	H3-2	H3-3	H3-4	H3-5	H3-6	H3-7	H3-8	H3-9	H4-1
GL-1.0m	<	<	<	0.002	<	<	<	<	<	0.003	0.002	<	0.008	0.008	0.001	0.003
GL-2.0m	0.005	<	0.024	<	0.001	<	0.012	0.005	<	0.007	0.011	0.015	0.007	0.005	0.026	0.014
GL-3.0m	0.028	-	-	<	0.001	<	0.011	0.004	0.001	0.015	-	-	0.016	-	-	0.026
GL-4.0m	-	-	-	-	-	<	0.021	0.010	0.058	-	-	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	H4-2	H4-3	H4-4	H4-5	H4-6	H4-7	H4-8	H4-9	H5-1	H5-2	H5-3	H5-4	H5-5	H5-6	H5-7	H5-8
GL-1.0m	0.008	0.005	0.009	0.004	0.003	0.006	0.006	0.004	0.051	0.002	0.012	0.001	0.017	0.001	0.001	0.003
GL-2.0m	0.026	0.025	0.019	0.012	0.038	0.017	0.016	0.010	0.006	0.011	0.013	0.021	0.005	0.078	0.010	0.008
GL-3.0m	-	-	0.003	-	-	0.023	-	-	0.017	-	-	0.033	-	-	0.006	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-2 深度調査（砒素びその化合物（土壌溶出量調査））（その8）

単位：mg/L

深度	H5-9	H6-1	H6-2	H6-3	H6-4	H6-5	H6-6	H6-7	H6-8	H6-9	H7-1	H7-2	H7-3	I1-8	I2-2	I2-4
GL-1.0m	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006	<	0.001	0.021	<	<	<	0.001	0.005	<
GL-2.0m	0.012	0.005	0.006	0.015	0.007	0.004	0.010	0.016	0.002	0.004	<	0.002	0.001	<	<	<
GL-3.0m	-	0.006	0.005	0.002	0.012	0.012	0.006	0.008	0.006	0.026	0.005	0.002	0.011	-	-	-
GL-4.0m	-	-	-	-	0.017	0.046	0.053	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	I2-5	I2-7	I2-8	I2-9	I3-1	I3-2	I3-3	I3-4	I3-7	I4-1	I4-4	I4-7	I5-1	I5-2	I5-3	I5-4
GL-1.0m	<	0.002	<	<	<	0.001	0.002	0.001	0.003	0.009	0.022	0.010	0.014	0.006	0.035	0.028
GL-2.0m	<	<	-	-	<	-	-	0.012	0.016	0.044	0.035	0.006	0.027	0.065	0.036	0.040
GL-3.0m	-	<	-	-	<	-	-	0.010	0.007	0.015	0.010	0.007	0.011	0.057	0.027	0.013
GL-4.0m	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.006	-
基準	0.01以下															
定量下限値	0.001															

単位：mg/L

深度	I5-5	I5-6	I5-7	I6-1	I6-2	I6-4	I6-7	J2-7	J3-1
GL-1.0m	0.023	0.047	0.015	0.001	<	0.003	<	0.001	<
GL-2.0m	0.047	0.073	0.011	0.011	0.015	0.013	0.004	-	-
GL-3.0m	0.043	0.041	0.006	0.019	-	0.009	0.003	-	-
GL-4.0m	0.051	0.057	-	-	-	0.039	0.036	-	-
基準	0.01以下								
定量下限値	0.001								

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-3 深度調査（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査））（その1）

単位：mg/L

深度	A3-5	A3-6	A3-8	A3-9	A4-2	A4-3	A4-5	A4-6	A4-8	A4-9	A5-2	A5-3	A5-5	A5-6	A5-8	A5-9
GL-1.0m	0.75	0.86	0.77	0.68	0.09	0.82	0.11	0.14	0.09	0.13	0.08	0.17	0.65	0.27	0.53	0.85
GL-2.0m	0.60	0.34	0.57	0.42	0.34	0.51	0.32	0.22	0.67	0.28	0.23	0.35	0.33	0.26	0.34	0.60
GL-3.0m	0.37	0.55	0.89	0.46	0.43	0.74	0.21	1.2	0.55	0.34	1.0	0.34	1.1	0.37	1.0	0.35
基準	0.010															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	A6-2	A6-3	A6-5	A6-6	A6-8	A6-9	A7-2	A7-3	B2-7	B2-8	B2-9	B3-1	B3-2	B3-3	B3-4	B3-5
GL-1.0m	0.66	0.52	0.50	0.56	0.81	0.54	0.88	0.45	0.46	0.23	0.26	0.41	0.43	0.28	0.57	0.51
GL-2.0m	0.32	0.60	0.24	0.49	0.46	0.76	0.78	0.36	0.68	0.29	0.37	0.50	0.38	0.71	0.24	0.46
GL-3.0m	0.34	0.35	0.43	0.43	0.41	0.48	0.44	0.50	0.35	0.34	1.1	0.42	0.50	0.52	0.69	-
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.32	-	-	-	-	-	-
GL-5.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.39	-	-	-	-	-	-
基準	0.010															
定量下限値	0.080															

単位：mg/L

深度	B3-6	B3-7	B3-8	B3-9	B4-1	B4-2	B4-3	B4-4	B4-5	B4-6	B4-7	B4-8	B4-9	B5-1	B5-2	B5-3
GL-1.0m	0.45	0.16	0.44	0.25	0.17	0.57	0.30	<	0.40	0.32	0.11	0.31	0.30	0.23	0.17	0.12
GL-2.0m	0.31	0.18	0.32	0.16	0.33	0.41	0.45	0.45	0.42	0.47	0.41	0.36	0.48	0.34	0.26	0.36
GL-3.0m	-	0.34	-	-	0.41	-	-	0.41	-	-	0.29	-	-	0.26	-	-
GL-4.0m	-	0.27	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準	0.010															
定量下限値	0.08															

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-3 深度調査（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査））（その2）

単位：mg/L

深度	B5-4	B5-5	B5-6	B5-7	B5-8	B5-9	B6-1	B6-2	B6-3	B6-4	B6-5	B6-6	B6-7	B6-8	B6-9	B7-1
GL-1.0m	0.25	0.15	0.49	0.49	0.53	0.16	0.26	0.13	0.61	<	0.72	0.65	0.78	1.3	<	<
GL-2.0m	0.19	0.29	0.25	0.64	0.64	0.47	0.78	0.59	0.61	0.51	0.56	0.50	0.45	1.1	<	0.49
GL-3.0m	0.21	-	-	0.34	-	-	0.28	0.30	0.44	0.32	0.37	0.47	0.31	0.42	0.52	0.39
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	1.3	0.57	0.43	0.44	-	-
基準	0.010															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	B7-2	B7-3	B7-4	B7-5	B7-6	C2-2	C2-3	C2-5	C2-6	C2-7	C2-8	C2-9	C3-1	C3-2	C3-3	C3-4
GL-1.0m	<	0.83	0.88	1.3	0.64	0.08	0.77	0.20	0.68	0.28	0.39	0.17	0.62	0.26	0.34	0.35
GL-2.0m	0.38	1.5	0.56	0.92	0.81	0.11	0.55	0.83	0.39	0.72	0.13	1.0	0.23	0.30	0.58	0.32
GL-3.0m	1.2	0.92	0.51	0.63	0.48	-	0.75	-	2.0	1.3	1.1	0.71	0.43	0.58	0.90	-
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
GL-5.0m	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-
GL-6.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-
基準	0.010															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	C3-5	C3-6	C3-7	C3-8	C3-9	C4-1	C4-2	C4-3	C4-4	C4-5	C4-6	C4-7	C4-8	C4-9	C5-1	C5-2
GL-1.0m	1.2	0.35	0.31	0.14	0.20	0.41	0.15	0.34	0.15	0.31	0.52	<	0.23	0.59	0.25	0.34
GL-2.0m	0.62	0.50	0.25	<	0.48	0.51	0.15	0.51	1.2	0.58	1.2	0.15	0.36	0.26	0.53	0.32
GL-3.0m	0.46	-	-	0.27	-	-	0.46	-	-	0.43	-	-	0.43	-	-	0.22
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-3 深度調査（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査））（その3）

単位：mg/L

深度	C5-3	C5-4	C5-5	C5-6	C5-7	C5-8	C5-9	C6-1	C6-2	C6-3	C6-4	C6-5	C6-6	C6-7	C6-8	C6-9
GL-1.0m	0.34	0.47	0.85	0.67	0.44	0.17	0.53	0.78	0.46	0.44	0.63	0.56	<	<	<	0.73
GL-2.0m	0.50	0.89	0.69	1.1	0.41	0.34	0.63	0.44	0.66	0.65	<	<	1.3	<	0.29	<
GL-3.0m	-	-	0.41	-	-	0.25	-	0.38	0.32	0.26	0.31	0.61	0.96	0.63	0.37	0.69
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53	1.5	0.38	-	-	-
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	C7-1	C7-2	C7-3	C7-4	C7-5	C7-6	D2-1	D2-2	D2-3	D2-4	D2-5	D2-6	D2-7	D2-8	D2-9	D3-1
GL-1.0m	0.12	<	0.61	0.32	1.3	0.66	0.65	0.21	0.26	0.63	0.25	0.31	0.15	0.22	0.14	0.15
GL-2.0m	<	<	0.56	<	<	2.8	1.2	0.51	0.74	0.72	0.37	0.19	1.0	0.58	0.71	1.2
GL-3.0m	0.40	0.84	0.46	0.34	0.30	0.41	1.9	1.4	1.7	1.9	1.4	1.5	1.0	0.99	1.2	0.94
GL-4.0m	-	-	-	-	0.59	1.5	1.6	0.78	1.5	0.60	1.4	1.4	1.8	1.5	0.76	1.8
GL-5.0m	-	-	-	-	-	-	1.2	1.6	1.5	1.1	1.2	0.57	-	-	-	-
GL-6.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.86	1.2	1.3	-	-	-	-
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	D3-2	D3-3	D3-4	D3-5	D3-6	D3-7	D3-8	D3-9	D4-1	D4-2	D4-3	D4-4	D4-5	D4-6	D4-7	D4-8
GL-1.0m	0.14	0.24	0.21	0.19	0.21	0.42	0.24	0.30	0.20	0.18	0.14	0.14	0.25	0.29	0.11	0.91
GL-2.0m	0.76	0.98	1.0	0.97	0.72	1.3	0.97	0.88	0.60	0.61	0.62	0.44	0.35	0.36	0.27	0.43
GL-3.0m	0.54	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GL-4.0m	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-3 深度調査（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査））（その4）

単位：mg/L

深度	D4-9	D5-1	D5-2	D5-3	D5-4	D5-5	D5-6	D5-7	D5-8	D5-9	D6-1	D6-2	D6-3	D6-4	D6-5	D6-6
GL-1.0m	1.0	1.4	0.53	0.15	0.31	0.32	0.92	0.22	1.0	0.44	0.38	0.53	0.38	0.85	1.3	1.4
GL-2.0m	0.40	1.1	0.75	0.31	0.35	0.35	0.75	0.79	0.66	0.48	0.50	0.79	0.25	0.28	0.76	0.62
GL-3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.46	0.26	0.21	0.35	0.30
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.53	0.60
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	D6-7	D6-8	D6-9	D7-1	D7-2	D7-3	D7-4	D7-5	E2-1	E2-2	E2-3	E2-4	E2-5	E2-6	E2-7	E2-8
GL-1.0m	0.70	0.78	0.74	0.78	0.56	0.75	<	0.72	0.46	<	0.70	0.98	2.1	0.79	0.41	0.55
GL-2.0m	0.74	0.77	0.70	0.70	0.19	0.75	0.91	0.51	0.15	<	2.6	0.20	1.8	0.96	1.2	1.0
GL-3.0m	0.32	0.73	0.89	0.49	0.82	0.86	0.27	0.49	1.0	0.91	1.1	0.79	0.60	-	0.84	0.88
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.96	0.94	1.5	0.98	1.6	-	-	-
GL-5.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.4	-	1.2	0.74	-	-	-
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	E2-9	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	E3-5	E3-6	E3-7	E3-8	E3-9	E4-1	E4-2	E4-3	E4-4	E4-5	E4-6
GL-1.0m	1.9	0.35	0.12	0.32	0.24	0.16	0.69	0.28	0.26	0.31	0.19	<	0.20	0.13	0.27	0.28
GL-2.0m	0.89	0.18	0.63	0.85	0.63	0.60	1.1	1.1	0.92	1.0	0.71	0.67	0.71	0.56	0.38	0.69
GL-3.0m	0.77	0.63	0.59	0.85	0.54	-	-	0.33	-	-	0.81	-	-	1.2	-	-
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-3 深度調査（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査））（その5）

単位：mg/L

深度	E4-7	E4-8	E4-9	E5-1	E5-2	E5-3	E5-4	E5-5	E5-6	E5-7	E5-8	E5-9	E6-1	E6-2	E6-3	E6-4
GL-1.0m	0.08	0.13	0.16	0.20	0.12	1.1	0.21	0.34	0.24	0.34	<	0.17	0.23	0.12	<	0.16
GL-2.0m	0.38	0.49	0.34	1.2	0.37	0.43	1.0	1.2	1.4	0.80	0.90	0.23	0.42	0.32	0.31	0.65
GL-3.0m	1.4	-	-	0.70	-	-	0.40	-	-	0.51	-	-	0.35	0.27	1.0	0.17
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.40
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	E6-5	E6-6	E6-7	E6-8	E6-9	E7-1	E7-2	E7-3	F2-3	F2-4	F2-7	F2-8	F2-9	F3-1	F3-2	F3-3
GL-1.0m	0.21	0.22	0.70	0.85	0.46	0.49	0.78	0.36	0.41	0.78	0.83	0.77	0.73	0.36	0.35	0.55
GL-2.0m	0.78	0.60	0.75	0.47	0.64	0.69	0.75	0.68	0.54	0.62	0.73	0.80	1.1	1.2	0.73	0.89
GL-3.0m	0.19	0.20	0.72	1.1	0.41	0.55	0.85	0.87	-	-	0.78	1.0	1.8	0.57	1.2	0.61
GL-4.0m	0.20	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.5	1.4
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	F3-4	F3-5	F3-6	F3-7	F3-8	F3-9	F4-1	F4-2	F4-3	F4-4	F4-5	F4-6	F4-7	F4-8	F4-9	F5-1
GL-1.0m	0.83	0.51	0.18	0.38	0.13	0.13	0.48	0.38	0.29	0.60	0.32	0.73	0.17	0.58	0.98	0.93
GL-2.0m	0.28	1.0	0.37	0.42	0.57	0.16	0.29	1.0	0.13	1.0	0.73	0.36	0.72	0.86	0.39	1.0
GL-3.0m	0.80	-	-	0.62	-	-	0.40	-	-	0.45	-	-	1.2	-	-	1.3
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-3 深度調査（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査））（その6）

単位：mg/L

深度	F5-2	F5-3	F5-4	F5-5	F5-6	F5-7	F5-8	F5-9	F6-1	F6-2	F6-3	F6-4	F6-5	F6-6	F6-7	F6-8
GL-1.0m	0.40	0.18	0.98	1.1	0.84	0.48	0.28	0.16	0.23	0.37	0.15	0.54	0.83	0.74	1.2	0.66
GL-2.0m	0.69	0.73	0.76	0.72	1.1	2.4	0.38	0.92	1.2	0.49	0.75	0.56	0.63	0.59	0.74	0.63
GL-3.0m	-	-	1.2	-	-	1.8	-	-	0.75	0.89	0.62	0.64	0.48	0.71	0.27	0.52
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.92	1.7	0.79	1.5	0.94	1.4	-	-
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	F6-9	F7-1	F7-2	F7-3	G2-4	G2-5	G2-6	G2-7	G2-8	G2-9	G3-1	G3-2	G3-3	G3-4	G3-5	G3-6
GL-1.0m	0.86	0.64	1.0	0.74	0.50	0.98	0.60	0.78	1.0	0.94	1.4	0.77	0.65	0.21	0.37	0.53
GL-2.0m	0.89	0.74	0.71	0.70	0.92	<	<	<	<	0.18	1.1	0.51	0.55	0.63	1.2	0.69
GL-3.0m	1.7	0.88	0.94	1.0	-	-	-	0.85	0.69	<	1.1	0.56	0.63	-	-	1.2
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.3	1.4	-	-	-
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	G3-7	G3-8	G3-9	G4-1	G4-2	G4-3	G4-4	G4-5	G4-6	G4-7	G4-8	G4-9	G5-1	G5-2	G5-3	G5-4
GL-1.0m	0.34	0.22	0.48	0.38	0.24	0.40	0.14	0.21	0.38	0.77	0.11	0.25	0.81	0.79	0.24	0.57
GL-2.0m	1.2	0.80	1.0	0.89	0.73	0.78	0.66	0.66	0.42	0.76	0.96	0.36	0.21	0.26	0.33	1.5
GL-3.0m	-	-	0.55	-	-	0.87	-	-	0.65	-	-	1.4	-	-	0.58	-
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-3 深度調査（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査））（その7）

単位：mg/L

深度	G5-5	G5-6	G5-7	G5-8	G5-9	G6-1	G6-2	G6-3	G6-4	G6-5	G6-6	G6-7	G6-8	G6-9	G7-1	G7-2
GL-1.0m	0.45	0.59	0.23	0.17	0.85	0.30	0.14	0.78	0.50	0.65	1.0	0.68	0.70	0.68	0.99	<
GL-2.0m	0.43	0.92	1.0	0.56	0.37	0.66	0.30	0.13	0.43	0.52	0.26	1.1	0.84	0.98	0.58	1.2
GL-3.0m	-	0.23	-	-	0.38	0.32	0.34	0.35	0.52	0.70	0.52	0.85	1.8	0.33	0.87	0.80
GL-4.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.56	0.94	-	-	-	-	-
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	G7-3	H2-1	H2-4	H2-7	H2-8	H2-9	H3-1	H3-2	H3-3	H3-4	H3-5	H3-6	H3-7	H3-8	H3-9	H4-1
GL-1.0m	<	<	0.67	0.47	0.60	0.15	0.71	<	0.23	0.66	0.41	0.08	0.74	0.40	0.38	0.19
GL-2.0m	0.74	<	0.86	<	0.53	<	0.73	0.68	<	0.48	0.67	1.0	0.56	0.67	1.0	0.89
GL-3.0m	1.1	-	-	<	0.18	<	0.89	0.64	0.49	0.59	-	-	0.65	-	-	1.0
GL-4.0m	-	-	-	-	-	0.50	1.1	0.82	1.5	-	-	-	-	-	-	-
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	H4-2	H4-3	H4-4	H4-5	H4-6	H4-7	H4-8	H4-9	H5-1	H5-2	H5-3	H5-4	H5-5	H5-6	H5-7	H5-8
GL-1.0m	0.49	0.24	0.46	0.23	0.13	0.26	0.24	0.17	0.56	0.16	0.57	0.12	0.79	0.08	0.22	0.12
GL-2.0m	0.91	0.80	1.1	0.83	0.35	0.76	0.62	1.0	0.33	0.40	0.36	0.86	0.23	1.6	0.41	0.66
GL-3.0m	-	-	0.51	-	-	0.77	-	-	0.80	-	-	1.5	-	-	0.37	-
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-3 深度調査（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査））（その8）

単位：mg/L

深度	H5-9	H6-1	H6-2	H6-3	H6-4	H6-5	H6-6	H6-7	H6-8	H6-9	H7-1	H7-2	H7-3	I1-8	I2-2	I2-4
GL-1.0m	0.27	0.29	0.27	0.13	0.58	0.67	0.79	1.2	0.88	0.61	<	<	<	0.87	1.0	0.21
GL-2.0m	0.54	0.92	0.76	1.0	0.62	0.36	0.56	0.78	0.97	0.86	0.51	0.20	0.32	0.67	<	<
GL-3.0m	-	0.43	0.30	0.18	0.51	0.65	0.98	0.76	0.69	1.2	0.67	0.71	0.79	-	-	-
GL-4.0m	-	-	-	-	0.69	1.6	1.4	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	I2-5	I2-7	I2-8	I2-9	I3-1	I3-2	I3-3	I3-4	I3-7	I4-1	I4-4	I4-7	I5-1	I5-2	I5-3	I5-4
GL-1.0m	<	0.69	0.56	<	0.53	0.71	1.2	0.67	0.19	0.22	0.88	0.36	0.55	0.38	0.78	0.31
GL-2.0m	0.08	<	-	-	1.0	-	-	0.59	1.1	0.98	1.0	0.28	0.93	1.2	0.90	0.70
GL-3.0m	-	<	-	-	<	-	-	0.40	0.46	0.46	0.59	1.0	0.34	1.2	0.64	0.69
GL-4.0m	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.88	0.38	-
基準	0.8以下															
定量下限値	0.08															

単位：mg/L

深度	I5-5	I5-6	I5-7	I6-1	I6-2	I6-4	I6-7	J2-7	J3-1
GL-1.0m	0.27	0.44	0.41	0.20	0.08	0.43	0.78	0.82	<
GL-2.0m	0.87	1.7	0.76	0.43	0.27	0.70	0.21	-	-
GL-3.0m	1.3	1.1	0.25	0.68	-	0.27	0.61	-	-
GL-4.0m	1.6	1.5	-	-	-	1.4	1.6	-	-
基準	0.8以下								
定量下限値	0.08								

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 追加調査

単位区画	深度	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物	
		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
A2-3	表層	0.001未満	13	0.026	5未満	0.64	50
	GL-1.0m	0.001未満	11	0.022	5未満	0.81	50
	GL-2.0m	0.001未満	10	0.023	5未満	0.86	50未満
A2-5	表層	0.001未満	20	0.004	5未満	0.46	80
	GL-1.0m	0.001未満	12	0.009	5未満	0.88	50
	GL-2.0m	0.001未満	11	0.026	5未満	0.86	50
A3-2	表層	0.001未満	15	0.005	5未満	0.35	90
	GL-1.0m	0.001未満	15	0.003	5未満	1.0	50
	GL-2.0m	0.001未満	15	0.019	5未満	0.76	60
A3-3	表層	0.001未満	18	0.007	5未満	0.62	90
	GL-1.0m	0.001未満	15	0.002	5未満	1.0	50
	GL-2.0m	0.001未満	21	0.046	5未満	0.89	50
基準		0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下

※網掛けは基準不適合を示す。

図1 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（当初指定時）

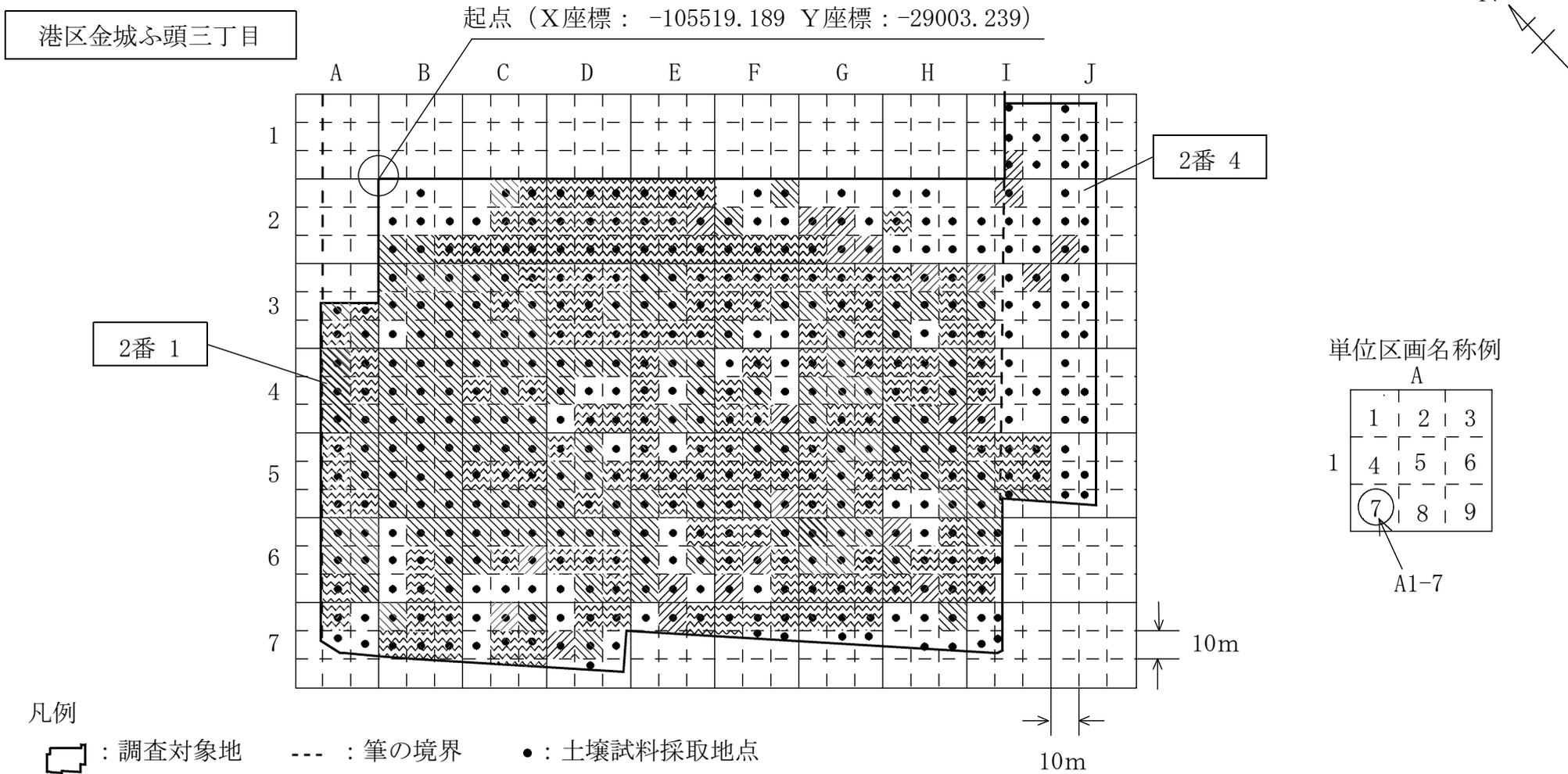
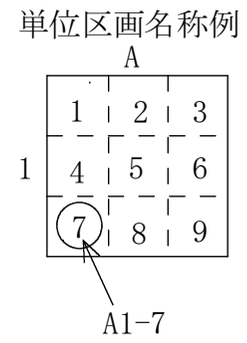
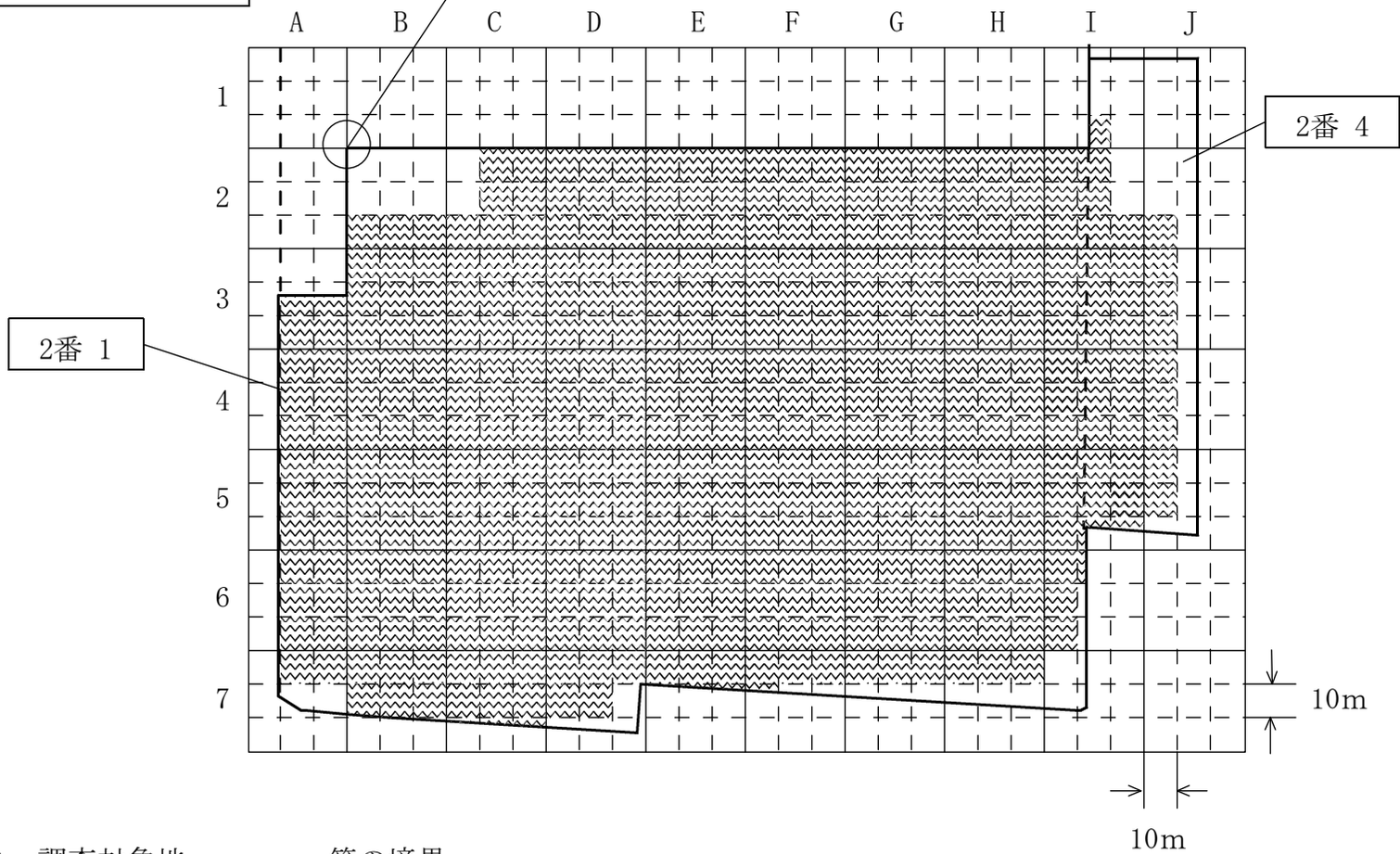
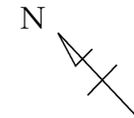


図2 形質変更時要届出区域 (R 2. 5 一部追加後)

港区金城ふ頭三丁目

起点 (X座標 : -105519.189 Y座標 : -29003.239)



凡例

- : 調査対象地
- : 筆の境界
- : 形質変更時要届出区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合) 並びにふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

図3 形質変更時要届出区域（R 3. 2 一部追加後）及び試料採取位置図（追加調査）

