

整理番号	整 2020-15	指定年月日・指定番号	令和2年12月7日 指 - 173	所在地	名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番1の一部及び7番1の一部並びに金城ふ頭三丁目2番1の一部	
調製・訂正年月日	令和2年12月7日 (令和3年5月13日一部追加指定、令和3年7月16日一部追加指定及び一部解除)					
形質変更時要届出区域の概況	公園等			面積	当初指定時：5,774.08㎡ 一部追加後：6,800.47㎡ 一部追加及び一部解除後： 7,883.66㎡	
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つては、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つては、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つては、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つては、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つては、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
	令和2年9月30日	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		含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準		株式会社竹中土木
	令和2年9月30日	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(施工の円滑化のため、汚染ありとみなす)		含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準		株式会社竹中土木
	令和3年3月8日	砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物		含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準		株式会社竹中土木
	令和3年3月8日	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(施工の円滑化のため、汚染ありとみなす)		含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準		株式会社竹中土木
	令和3年3月8日	鉛及びその化合物		<b>含有量基準</b> ・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社竹中土木
令和3年5月26日	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(施工の円滑化のため、汚染ありとみなす)		含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準		株式会社竹中土木	
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	汚染土壤の処理方法
	令和3年3月8日	令和3年4月27日	土壤汚染の除去(基準不適合土壤の掘削による除去)	名古屋市	<b>有</b> ・無	浄化等処理
					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的の土壤の汚染状態

- 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二丁目2番1の一部及び7番1の一部並びに金城ふ頭三丁目2番1の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
  - （1）指定の申請書（令和2年9月30日提出分）  
令和2年6月15日から19日、令和2年6月22日から25日
  - （2）指定の申請書（令和3年3月8日提出分）  
令和2年11月26日から27日、令和2年11月30日
  - （3）指定の申請書（令和3年5月26日提出分）  
令和3年3月10日
- 3 調査結果
  - （1）指定の申請書（令和2年9月30日提出分）  
表1から表10のとおり
  - （2）指定の申請書（令和3年3月8日提出分）  
表11のとおり
  - （3）指定の申請書（令和3年5月26日提出分）  
表12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 調査結果

A1-1							A1-2						A1-4						A1-5								
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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		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	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
表層	<	0.003	0.63	7	<	230	表層	<	0.001	0.69	7	<	<	表層	<	0.003	<	5	<	<	表層	<	0.001	0.33	6	<	<
GL-1.0m	0.002	0.009	0.11	5	<	<	GL-1.0m	<	0.002	0.86	8	<	<	GL-1.0m	<	0.006	0.11	6	<	<	GL-1.0m	0.001	0.002	0.71	<	<	<
推定盛土境 (GL-1.5m)	0.001	0.003	0.46	<	<	<	GL-2.0m	0.003	0.002	1.2	6	<	<	推定盛土境 (GL-1.7m)	0.002	0.016	0.39	5	<	<	推定盛土境 (GL-1.7m)	<	0.005	0.83	8	<	<
GL-2.0m	<	0.002	0.55	<	<	<	推定盛土境 (GL-2.1m)	<	0.005	0.77	10	<	<	GL-2.0m	0.002	0.007	0.50	5	<	<	GL-2.0m	<	0.006	0.78	7	<	<
GL-3.0m	0.007	0.029	1.6	30	<	<	GL-3.0m	<	0.003	0.57	8	<	<	GL-3.0m	0.005	0.026	1.2	21	<	<	GL-3.0m	0.001	0.008	0.71	9	<	<
GL-4.0m	0.003	0.045	1.4	23	<	<	GL-4.0m	<	0.002	0.53	8	<	<	GL-4.0m	0.007	0.059	1.9	24	<	70	GL-4.0m	0.001	0.009	0.99	7	<	<
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
※網掛けは基準不適合を示す。

A1-7							A1-8						A2-1						A2-2								
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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		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	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
表層	<	0.005	0.12	6	<	<	表層	<	0.001	0.34	<	<	<	表層	<	0.006	0.26	8	<	<	表層	0.002	0.001	0.12	<	<	<
GL-1.0m	0.001	0.001	0.41	<	<	<	GL-1.0m	0.003	0.020	0.48	10	<	<	GL-1.0m	0.004	0.003	0.43	6	<	<	GL-1.0m	<	0.013	0.39	9	<	<
推定盛土境 (GL-1.6m)	0.010	0.012	0.30	93	<	<	GL-2.0m	0.001	0.003	0.44	10	<	<	推定盛土境 (GL-1.1m)	0.005	0.021	0.32	56	<	<	GL-2.0m	0.001	0.004	0.71	9	<	<
GL-2.0m	0.007	0.017	0.28	47	<	<	推定盛土境 (GL-2.1m)	<	0.005	0.41	12	<	<	GL-2.0m	0.001	0.005	0.71	17	<	<	推定盛土境 (GL-2.1m)	<	0.009	0.60	10	<	<
GL-3.0m	0.005	0.030	1.5	24	<	<	GL-3.0m	<	0.012	1.1	28	<	60	GL-3.0m	0.008	0.061	1.8	33	<	<	GL-3.0m	<	0.004	0.84	17	<	50
GL-4.0m	0.005	0.062	1.7	22	<	90	GL-4.0m	0.006	0.032	1.7	12	<	60	GL-4.0m	0.004	0.073	1.6	20	<	70	GL-4.0m	0.004	0.070	1.6	8	<	100
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	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2 調査結果

B1-4							B1-5						B1-6							
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	<	0.35	<	<	<	表層	<	0.011	0.76	11	<	<	表層	0.001	0.001	0.47	<	<	<
GL-1.0m	0.004	0.010	0.63	10	<	90	GL-1.0m	<	0.018	0.56	16	<	90	推定盛土境 (GL-0.5m)	<	0.008	0.73	10	<	50
推定盛土境 (GL-1.6m)	<	0.007	0.48	8	<	<	GL-2.0m	0.002	0.011	1.3	8	<	<	GL-1.0m	<	0.010	0.74	7	<	80
GL-2.0m	0.002	0.014	0.55	9	<	<	推定盛土境 (GL-2.1m)	<	0.006	0.79	11	<	<	GL-2.0m	0.004	0.016	0.93	9	<	50
GL-3.0m	0.002	0.011	0.47	5	<	<	GL-3.0m	0.002	0.008	0.74	<	<	<	GL-3.0m	<	0.010	0.50	<	<	<
GL-4.0m	0.006	0.018	0.84	11	<	<	GL-4.0m	<	0.010	0.68	5	<	<	GL-4.0m	0.014	0.023	1.9	43	<	50
GL-5.0m	0.011	0.043	1.4	20	<	50	GL-5.0m	/	/	/	/	/	/	GL-5.0m	0.019	0.087	1.7	26	<	70
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
 ※網掛けは基準不適合を示す。

B1-7							B1-8						B1-9							
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	<	0.20	<	<	<	表層	0.001	0.011	0.52	8	<	90	表層	0.002	0.002	0.44	6	<	<
GL-1.0m	<	0.001	0.60	<	<	<	GL-1.0m	0.001	0.008	0.24	5	<	<	GL-1.0m	<	0.005	0.57	6	<	160
推定盛土境 (GL-1.5m)	<	0.008	0.67	9	<	<	推定盛土境 (GL-1.2m)	0.001	0.017	0.27	10	<	<	推定盛土境 (GL-1.2m)	<	0.004	0.96	13	<	70
GL-2.0m	<	0.008	0.60	9	<	<	GL-2.0m	0.001	0.009	1.0	18	<	<	GL-2.0m	<	0.007	0.90	18	<	<
GL-3.0m	<	0.006	0.36	<	<	<	GL-3.0m	<	0.009	0.63	6	<	<	GL-3.0m	<	0.006	0.93	43	<	<
GL-4.0m	<	0.005	0.86	15	<	<	GL-4.0m	0.003	0.070	1.6	20	<	80	GL-4.0m	<	0.008	0.60	6	<	<
GL-5.0m	0.001	0.068	1.1	16	<	<	GL-5.0m	0.006	0.072	1.5	22	<	70	GL-5.0m	0.005	0.038	1.0	11	<	<
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	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3 調査結果

B2-1							B2-2							B2-3						
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	0.001	0.001	0.36	<	7	<	表層	<	0.015	0.51	10	<	70	表層	<	0.003	0.90	9	<	<
GL-1.0m	<	0.009	0.74	9	<	80	GL-1.0m	<	0.008	0.92	9	<	80	GL-1.0m	<	0.004	1.4	10	<	60
推定盛土境 (GL-1.3m)	<	0.007	0.83	12	<	<	推定盛土境 (GL-1.3m)	0.001	0.016	0.64	12	<	<	推定盛土境 (GL-1.4m)	<	0.008	0.99	11	<	50
GL-2.0m	<	0.008	0.56	14	<	70	GL-2.0m	0.003	0.028	1.1	42	<	<	GL-2.0m	<	0.029	0.31	24	<	50
GL-3.0m	<	0.005	0.64	7	<	<	GL-3.0m	0.003	0.009	1.3	46	<	<	GL-3.0m	0.007	0.015	1.6	41	<	<
GL-4.0m	<	0.013	1.2	26	<	<	GL-4.0m	0.003	0.051	1.2	20	<	60	GL-4.0m						
GL-5.0m	0.002	0.069	1.0	5	<	<	GL-5.0m							GL-5.0m						
GL-6.0m	<	0.025	0.55	6	<	<	GL-6.0m							GL-6.0m						
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
※網掛けは基準不適合を示す。

B2-4							B2-5							B2-6						
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	0.001	0.001	0.20	<	<	<	表層	0.001	0.004	1.1	10	<	50	表層	<	0.008	0.34	5	<	<
GL-1.0m	0.003	0.005	0.35	10	<	100	GL-1.0m	<	0.006	1.1	12	<	<	推定盛土境 (GL-0.3m)	0.001	0.020	0.49	11	<	50
GL-2.0m	0.001	0.006	0.92	11	<	50	GL-2.0m	0.008	0.003	1.1	16	<	<	GL-1.0m	0.002	0.024	0.76	11	<	60
推定盛土境 (GL-2.5m)	0.002	0.004	0.42	6	<	<	推定盛土境 (GL-2.1m)	<	0.002	0.94	11	<	<	GL-2.0m	0.005	0.009	1.5	40	<	50
GL-3.0m	0.003	0.016	0.76	15	<	<	GL-3.0m	0.005	0.014	0.88	12	<	<	GL-3.0m	0.005	0.044	1.3	20	<	110
GL-4.0m	0.004	0.009	1.3	39	<	60	GL-4.0m	0.001	0.029	0.86	14	<	70	GL-4.0m	0.002	0.026	0.64	6	<	60
GL-5.0m	0.004	0.047	1.1	23	<	80	GL-5.0m	0.004	0.062	1.4	19	<	60	GL-5.0m						
GL-6.0m	<	0.019	1.2	12	<	80	GL-6.0m							GL-6.0m						
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
※網掛けは基準不適合を示す。

B2-7							B2-8							B2-9						
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	0.001	<	0.29	<	<	<	表層	<	0.020	0.33	7	5	<	表層	<	0.046	0.61	13	11	60
GL-1.0m	0.001	0.006	0.76	8	<	90	GL-1.0m	0.010	0.008	0.79	11	<	<	推定盛土境 (GL-0.9m)	0.001	0.007	0.50	6	<	<
GL-2.0m	<	0.006	1.1	8	<	80	推定盛土境 (GL-1.4m)	0.002	0.011	0.97	11	<	<	GL-1.0m	<	0.007	0.38	5	<	<
推定盛土境 (GL-2.1m)	0.002	0.021	0.85	12	<	50	GL-2.0m	<	0.013	0.52	9	<	<	GL-2.0m	0.007	0.026	1.5	29	<	60
GL-3.0m	0.001	0.011	0.70	17	<	<	GL-3.0m	0.003	0.042	0.89	15	<	60	GL-3.0m	0.001	0.030	0.81	8	<	80
GL-4.0m	0.002	0.029	0.88	9	<	80	GL-4.0m	0.001	0.020	0.64	6	<	<	GL-4.0m	0.002	0.019	0.79	7	<	50
GL-5.0m	0.004	0.013	0.65	5	<	<	GL-5.0m							GL-5.0m						
GL-6.0m	0.001	0.018	0.70	11	<	80	GL-6.0m							GL-6.0m						
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	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4 調査結果

B3-1						B3-2						B3-3								
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物		鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物		鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物
表層	0.002	0.002	0.31	6	<	70	表層	<	0.040	0.30	11	12	60	表層	<	0.003	0.22	5	9	<
GL-1.0m	<	0.006	1.4	13	<	50	GL-1.0m	<	0.006	0.63	11	<	150	推定盛土境 (GL-0.7m)	<	0.014	0.48	28	<	<
推定盛土境 (GL-1.6m)	0.002	0.018	0.93	18	<	<	推定盛土境 (GL-1.3m)	<	0.011	0.87	14	<	200	GL-1.0m	<	0.011	0.34	7	<	<
GL-2.0m	<	0.004	0.49	5	<	<	GL-2.0m	0.001	0.008	0.49	11	<	<	GL-2.0m	0.003	0.071	1.1	24	<	70
GL-3.0m	0.002	0.015	0.54	9	<	50	GL-3.0m	0.002	0.021	0.54	7	<	60	GL-3.0m	<	0.025	0.53	7	<	<
GL-4.0m	0.001	0.011	0.35	5	<	<	GL-4.0m	0.002	0.021	0.71	10	<	60	GL-4.0m	0.001	0.044	1.2	29	<	50
GL-5.0m	0.003	0.045	1.4	35	<	70	GL-5.0m	<	0.034	0.96	11	<	<	GL-5.0m	<	0.027	0.71	9	<	60
GL-6.0m	0.001	0.031	1.3	41	<	70	GL-6.0m							GL-6.0m						
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「&lt;」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

B3-4						B3-5						B3-6								
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物		鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物		鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物
表層	0.001	0.013	0.55	9	<	70	表層	0.001	0.033	0.47	13	9	60	表層	0.001	0.008	0.55	10	<	<
推定盛土境 (GL-0.6m)	0.001	0.017	1.1	30	<	60	GL-1.0m	0.004	0.005	0.87	13	<	<	GL-1.0m	0.001	0.013	0.64	7	<	<
GL-1.0m	<	0.015	1.1	40	<	<	推定盛土境 (GL-1.3m)	<	0.007	0.91	18	<	50	推定盛土境 (GL-1.5m)	0.001	0.023	0.56	6	<	<
GL-2.0m	<	0.007	0.69	7	<	50	GL-2.0m	<	0.004	0.90	38	<	<	GL-2.0m	0.001	0.023	0.65	8	<	<
GL-3.0m	0.001	0.011	0.55	5	<	<	GL-3.0m	0.001	0.010	0.53	8	<	50	GL-3.0m	0.002	0.007	0.34	<	<	<
GL-4.0m	0.003	0.038	1.3	17	<	60	GL-4.0m	0.001	0.009	0.41	5	<	<	GL-4.0m	0.008	0.037	1.2	26	<	50
GL-5.0m							GL-5.0m	0.003	0.019	1.2	48	<	70	GL-5.0m	0.005	0.034	1.2	28	<	60
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「&lt;」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

B3-7						B3-8						B3-9								
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物		鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物		鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物
表層	<	<	0.20	<	<	<	表層	0.001	0.001	0.18	<	<	<	表層	0.001	0.001	0.13	<	<	<
GL-1.0m	0.001	0.001	0.22	<	<	<	GL-1.0m	0.002	0.001	0.79	8	<	<	GL-1.0m	0.001	<	0.12	<	<	<
推定盛土境 (GL-1.4m)	<	0.007	0.60	12	<	<	推定盛土境 (GL-1.5m)	<	0.006	0.60	10	<	50	GL-2.0m	0.001	0.005	0.12	<	<	170
GL-2.0m	<	0.007	0.64	<	<	<	GL-2.0m	0.001	0.014	0.69	10	<	<	推定盛土境 (GL-2.2m)	<	0.004	0.61	24	<	<
GL-3.0m							GL-3.0m	<	0.008	0.62	5	<	50	GL-3.0m	0.001	0.007	0.28	<	<	<
GL-4.0m							GL-4.0m	<	0.008	0.21	5	<	<	GL-4.0m	<	0.012	0.34	6	<	50
GL-5.0m							GL-5.0m	0.003	0.033	1.3	24	<	80	GL-5.0m	0.004	0.045	1.4	35	<	50
GL-6.0m							GL-6.0m	0.001	0.013	0.73	6	<	70	GL-6.0m						
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「&lt;」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

B4-2						B4-3							
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物		鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物
表層	0.001	<	0.18	<	<	<	表層	0.001	0.001	0.14	5	<	<
GL-1.0m	0.001	0.001	0.12	<	<	<	GL-1.0m	0.002	0.001	0.17	<	<	<
推定盛土境 (GL-1.7m)	0.002	0.001	0.28	8	<	<	推定盛土境 (GL-1.3m)	<	0.002	0.23	7	<	<
GL-2.0m	0.002	0.002	0.47	11	<	<	GL-2.0m	<	0.009	0.54	6	<	50
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「&lt;」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表5 調査結果

C1-4							C1-5							C1-6						
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	0.002	0.001	0.39	<	<	<	表層	<	0.019	0.37	16	15	70	表層	0.001	<	<	<	<	<
GL-1.0m	<	0.009	0.94	10	<	50	GL-1.0m	<	0.005	0.73	8	<	<	GL-1.0m	<	<	<	<	<	<
推定盛土境 (GL-1.4m)	<	0.011	0.88	10	<	<	推定盛土境 (GL-1.1m)	<	0.013	0.73	9	<	50	GL-2.0m	<	<	<	6	<	<
GL-2.0m	<	0.009	0.66	13	<	50	GL-2.0m	0.001	0.009	0.49	<	<	<	GL-3.0m	<	0.001	<	7	<	<
GL-3.0m	<	0.010	<	5	<	<	GL-3.0m	0.003	0.026	1.7	26	<	50	推定盛土境 (GL-3.4m)	<	0.007	0.86	12	<	50
GL-4.0m	0.004	0.031	1.3	24	<	50	GL-4.0m	0.005	0.074	1.6	25	<	80	GL-4.0m	0.001	0.010	0.51	10	<	50
GL-5.0m	0.014	0.075	1.7	21	<	100	GL-5.0m	/	/	/	/	/	/	GL-5.0m	0.003	0.010	0.54	8	<	<
GL-6.0m	/	/	/	/	/	/	GL-6.0m	/	/	/	/	/	/	GL-6.0m	0.004	0.034	1.3	16	<	50
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量 下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量 下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量 下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
※網掛けは基準不適合を示す。

C1-7							C1-8							C1-9						
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	0.001	0.001	0.63	5	<	<	表層	<	0.063	0.61	21	30	80	表層	0.001	<	<	<	<	<
GL-1.0m	<	0.015	1.0	13	<	50	GL-1.0m	<	0.016	0.68	9	<	50	GL-1.0m	<	<	<	8	<	<
推定盛土境 (GL-1.6m)	0.001	0.012	0.89	8	<	<	推定盛土境 (GL-1.3m)	0.003	0.020	0.82	17	<	<	GL-2.0m	<	<	<	8	<	<
GL-2.0m	0.001	0.010	0.81	10	<	50	GL-2.0m	0.002	0.006	0.50	<	<	<	GL-3.0m	0.004	0.005	<	10	<	<
GL-3.0m	0.001	0.010	0.94	12	<	<	GL-3.0m	0.005	0.052	1.3	17	<	70	推定盛土境 (GL-3.4m)	<	0.007	0.48	8	<	<
GL-4.0m	0.001	0.010	0.60	<	<	<	GL-4.0m	0.007	0.068	1.7	21	<	90	GL-4.0m	0.001	0.007	0.54	6	<	<
GL-5.0m	0.004	0.036	1.0	10	<	50	GL-5.0m	/	/	/	/	/	/	GL-5.0m	<	0.009	0.68	5	<	<
GL-6.0m	/	/	/	/	/	/	GL-6.0m	/	/	/	/	/	/	GL-6.0m	0.005	0.061	1.4	18	<	90
GL-7.0m	/	/	/	/	/	/	GL-7.0m	/	/	/	/	/	/	GL-7.0m	0.007	0.040	0.98	11	<	60
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量 下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量 下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量 下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	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6 調査結果

C2-1						C2-2						C2-3								
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	0.001	0.72	8	<	<	表層	<	0.014	0.63	13	<	<	表層	0.001	<	0.17	<	<	<
GL-1.0m	0.005	0.013	1.0	50	<	<	推定盛土境 (GL-0.8m)	<	0.008	0.59	<	<	<	GL-1.0m	<	<	<	<	<	<
推定盛土境 (GL-1.5m)	0.003	0.019	1.0	18	<	50	GL-1.0m	<	0.007	0.60	<	<	<	GL-2.0m	0.003	<	0.16	6	<	<
GL-2.0m	0.001	0.038	0.67	17	<	60	GL-2.0m	0.010	0.029	1.6	29	<	50	GL-3.0m	0.001	<	0.08	9	<	<
GL-3.0m	0.008	0.044	1.7	31	<	<	GL-3.0m	0.016	0.062	1.8	27	<	80	推定盛土境 (GL-3.2m)	<	0.006	0.17	10	<	<
GL-4.0m	0.010	0.063	1.5	18	<	100	GL-4.0m	0.004	0.030	0.71	7	<	50	GL-4.0m	0.001	0.012	0.72	8	<	<
GL-5.0m	0.004	0.061	1.3	17	<	70	GL-5.0m	/	/	/	/	/	/	GL-5.0m	0.001	0.005	0.49	<	<	<
GL-6.0m	/	/	/	/	/	/	GL-6.0m	/	/	/	/	/	/	GL-6.0m	0.008	0.032	2.0	37	<	50
GL-7.0m	/	/	/	/	/	/	GL-7.0m	/	/	/	/	/	/	GL-7.0m	0.003	0.047	1.2	13	<	80
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
※網掛けは基準不適合を示す。

C2-4						C2-5						C2-6								
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	0.039	0.34	14	13	50	表層	<	<	0.29	<	<	<	表層	<	<	0.18	<	<	<
GL-1.0m	<	0.013	0.90	11	<	50	GL-1.0m	<	<	0.21	<	<	<	GL-1.0m	<	0.002	0.69	6	<	<
推定盛土境 (GL-1.6m)	<	0.010	0.59	5	<	<	推定盛土境 (GL-1.5m)	<	0.005	0.52	11	<	<	推定盛土境 (GL-1.2m)	<	0.002	0.58	9	<	<
GL-2.0m	0.001	0.011	0.63	5	<	<	GL-2.0m	<	0.022	0.78	15	<	<	GL-2.0m	<	0.018	0.43	<	<	<
GL-3.0m	0.015	0.061	1.4	17	<	80	GL-3.0m	0.001	0.022	0.54	10	<	<	GL-3.0m	<	0.014	0.49	7	<	<
GL-4.0m	0.003	0.030	0.68	6	<	<	GL-4.0m	<	0.010	0.77	<	<	<	GL-4.0m	0.001	0.048	1.0	12	<	60
GL-5.0m	/	/	/	/	/	/	GL-5.0m	0.002	0.048	0.56	11	<	60	GL-5.0m	<	0.030	0.62	6	<	<
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
※網掛けは基準不適合を示す。

C2-7						C2-8						C2-9								
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	0.057	0.43	26	15	50	表層	<	<	0.16	<	<	<	表層	<	<	0.15	<	<	<
GL-1.0m	<	0.010	0.56	24	<	<	GL-1.0m	<	<	0.19	<	<	<	GL-1.0m	0.006	0.004	0.24	<	<	<
推定盛土境 (GL-1.5m)	<	0.008	0.35	<	<	50	推定盛土境 (GL-1.7m)	<	0.010	0.58	8	<	<	推定盛土境 (GL-1.6m)	<	0.003	0.42	8	<	<
GL-2.0m	<	0.015	0.44	12	<	<	GL-2.0m	<	0.008	0.61	10	<	<	GL-2.0m	<	0.007	0.34	8	<	<
GL-3.0m	0.001	0.077	1.3	45	<	80	GL-3.0m	<	0.017	0.64	17	<	<	GL-3.0m	0.001	0.005	0.26	<	<	<
GL-4.0m	<	0.028	0.64	15	<	50	GL-4.0m	0.001	0.060	0.97	42	<	50	GL-4.0m	0.004	0.032	0.75	19	<	70
GL-5.0m	<	0.043	1.1	50	<	60	GL-5.0m	0.001	0.034	0.83	21	<	50	GL-5.0m	0.004	0.025	0.57	6	<	<
GL-6.0m	/	/	/	/	/	/	GL-6.0m	<	0.052	0.94	37	<	80	GL-6.0m	0.020	0.050	1.4	21	<	70
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	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7 調査結果

C3-1							C3-2							C3-3						
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	0.011	0.15	<	7	<	表層	<	<	0.12	<	<	<	表層	<	<	0.14	<	<	<
推定盛土境 (GL-0.5m)	<	0.015	0.47	10	<	<	GL-1.0m	0.002	0.001	0.27	<	<	<	GL-1.0m	0.003	0.003	0.19	<	<	<
GL-1.0m	<	0.011	0.46	7	<	<	GL-2.0m	0.007	0.004	0.53	7	<	<	GL-2.0m	<	0.015	0.74	7	<	<
GL-2.0m	<	0.011	0.33	5	<	<	推定盛土境 (GL-2.2m)	<	0.006	0.48	5	<	<	推定盛土境 (GL-2.1m)	<	0.007	0.41	<	<	<
GL-3.0m	<	0.016	0.43	5	<	<	GL-3.0m	0.001	0.006	0.52	<	<	<	GL-3.0m	<	0.016	0.52	<	<	<
GL-4.0m	<	0.096	1.2	37	<	60	GL-4.0m	0.002	0.013	0.83	15	<	70	GL-4.0m	0.003	0.039	0.86	17	<	70
GL-5.0m	<	0.032	0.75	14	<	100	GL-5.0m	0.007	0.039	1.0	13	<	60	GL-5.0m	0.002	0.024	0.71	7	<	50
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
 ※網掛けは基準不適合を示す。

C3-4							C3-5							C3-7						
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	0.057	0.26	10	15	<	表層	<	<	0.19	<	<	<	表層	<	<	0.58	<	<	<
GL-1.0m	<	0.010	0.59	8	<	50	GL-1.0m	0.001	0.001	0.48	7	<	<	GL-1.0m	<	<	0.38	13	<	<
推定盛土境 (GL-1.2m)	<	0.016	0.57	8	<	<	GL-2.0m	<	0.008	0.94	8	<	<	推定盛土境 (GL-1.4m)	<	0.014	0.41	9	<	<
GL-2.0m	<	0.022	0.71	20	<	<	推定盛土境 (GL-2.1m)	<	0.004	0.36	<	<	<	GL-2.0m	<	0.003	0.46	17	6	<
GL-3.0m	<	0.011	0.45	10	<	<	GL-3.0m	<	0.009	0.58	6	<	50	GL-3.0m						
GL-4.0m	<	0.006	0.24	5	<	<	GL-4.0m	<	0.011	0.51	6	<	<	GL-4.0m						
GL-5.0m	<	0.030	0.84	17	<	80	GL-5.0m	0.003	0.032	0.92	12	<	70	GL-5.0m						
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	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8 調査結果

D1-4							D1-5							D1-6						
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	<	0.93	<	<	<	表層	0.001	<	0.18	6	<	<	表層	<	0.002	0.49	5	<	<
GL-1.0m	0.001	0.001	0.19	<	<	<	GL-1.0m	0.002	<	0.25	5	<	<	GL-1.0m	<	0.001	1.5	10	<	<
GL-2.0m	<	<	0.11	9	<	<	GL-2.0m	<	<	0.91	7	<	110	GL-2.0m	<	<	1.2	11	<	<
推定盛土境 (GL-2.6m)	0.002	0.006	0.30	16	<	<	GL-3.0m	<	<	0.56	10	<	<	推定盛土境 (GL-2.8m)	0.003	0.006	0.52	9	<	<
GL-3.0m	0.001	0.010	0.27	25	<	<	推定盛土境 (GL-3.1m)	0.001	0.013	0.70	14	<	<	GL-3.0m	0.001	0.011	0.52	<	<	<
GL-4.0m	<	0.010	0.20	<	<	<	GL-4.0m	<	0.003	0.40	<	<	<	GL-4.0m	0.005	0.030	1.2	32	<	70
GL-5.0m	<	0.014	0.25	<	<	<	GL-5.0m	<	0.005	0.33	<	<	<	GL-5.0m	0.004	0.017	0.79	9	<	50
GL-6.0m	0.006	0.038	1.5	26	<	50	GL-6.0m	0.003	0.013	0.58	<	<	<	GL-6.0m	0.003	0.044	1.2	11	<	70
GL-7.0m							GL-7.0m	0.007	0.042	0.90	10	<	60	GL-7.0m						
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量 下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量 下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量 下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
※網掛けは基準不適合を示す。

D1-7							D1-8							D1-9						
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	<	0.10	5	<	<	表層	<	0.002	0.57	<	<	<	表層	0.001	<	0.30	6	<	<
GL-1.0m	0.001	<	0.22	<	<	<	GL-1.0m	<	<	0.19	6	<	<	GL-1.0m	<	<	0.15	5	<	<
GL-2.0m	<	<	0.08	5	<	<	GL-2.0m	<	0.001	0.92	20	<	50	GL-2.0m	0.007	0.008	0.56	16	<	<
推定盛土境 (GL-2.2m)	<	0.001	<	11	<	<	推定盛土境 (GL-2.8m)	0.001	0.012	0.38	<	<	<	推定盛土境 (GL-2.6m)	<	0.007	0.37	5	<	<
GL-3.0m	0.002	0.009	0.68	28	<	<	GL-3.0m	0.002	0.014	0.49	7	<	<	GL-3.0m	0.003	0.011	0.60	13	<	<
GL-4.0m	0.003	0.011	0.52	7	<	<	GL-4.0m	0.001	0.011	0.27	5	<	<	GL-4.0m	0.001	0.006	0.61	<	<	<
GL-5.0m	0.003	0.051	1.3	12	<	60	GL-5.0m	0.004	0.012	0.31	<	<	<	GL-5.0m	0.005	0.018	0.83	17	<	<
GL-6.0m	0.004	0.058	1.2	12	<	70	GL-6.0m	0.005	0.038	0.78	9	<	60	GL-6.0m	0.007	0.071	1.6	16	<	110
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量 下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量 下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量 下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	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9 調査結果

D2-1							D2-2							D2-3						
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	0.003	<	0.09	<	<	<	表層	0.002	<	0.36	5	<	<	表層	0.001	<	0.34	6	<	<
GL-1.0m	0.005	0.001	<	5	<	<	GL-1.0m	<	<	<	11	<	<	GL-1.0m	0.001	<	0.26	6	<	<
GL-2.0m	0.002	<	<	6	<	<	GL-2.0m	<	<	<	17	<	<	GL-2.0m	<	<	0.11	7	<	50
推定盛土境 (GL-2.4m)	<	0.005	0.25	13	<	<	推定盛土境 (GL-2.7m)	0.001	0.002	0.22	<	<	<	推定盛土境 (GL-2.3m)	<	0.012	0.30	5	<	<
GL-3.0m	<	0.006	<	<	<	<	GL-3.0m	<	0.003	0.18	<	<	<	GL-3.0m	0.001	0.009	0.36	<	<	<
GL-4.0m	0.001	0.007	0.12	<	<	<	GL-4.0m	0.003	0.015	0.54	17	<	50	GL-4.0m	0.001	0.023	0.58	6	<	<
GL-5.0m	0.003	0.019	0.36	8	<	60	GL-5.0m	0.002	0.013	0.48	8	<	60	GL-5.0m	0.005	0.068	1.4	16	<	90
GL-6.0m	0.008	0.060	1.2	19	<	90	GL-6.0m	0.005	0.018	0.48	8	<	60	GL-6.0m	/	/	/	/	/	/
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
 ※網掛けは基準不適合を示す。

D2-4							D2-5							D2-7						
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	0.032	0.39	13	20	<	表層	<	0.018	0.26	8	16	<	表層	<	<	0.19	<	<	<
推定盛土境 (GL-0.9m)	<	0.005	0.34	<	<	<	GL-1.0m	<	0.007	0.33	5	<	<	GL-1.0m	<	<	0.29	<	<	<
GL-1.0m	0.001	0.005	0.37	<	<	<	推定盛土境 (GL-1.3m)	<	0.004	0.26	<	<	<	GL-2.0m	<	0.009	0.41	<	<	<
GL-2.0m	0.003	0.012	0.57	7	<	<	GL-2.0m	0.002	0.015	0.65	6	<	<	推定盛土境 (GL-2.4m)	<	0.009	0.39	5	<	<
GL-3.0m	0.002	0.026	0.64	8	<	60	GL-3.0m	0.004	0.048	1.0	14	<	80	GL-3.0m	<	0.014	0.48	7	<	<
GL-4.0m	0.001	0.017	0.50	7	<	<	GL-4.0m	0.001	0.017	0.51	7	<	50	GL-4.0m	<	0.034	0.73	11	<	50
GL-5.0m	/	/	/	/	/	/	GL-5.0m	/	/	/	/	/	/	GL-5.0m	<	0.024	0.60	7	<	<
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	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10 調査結果

C4-6							C4-9							D4-4						
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	0.001	0.002	0.21	10	<	<	表層	0.001	0.009	0.70	11	<	<	表層	<	0.021	0.42	10	<	<
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。

D4-7							D4-8							D5-1						
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	0.012	0.38	12	<	60	表層	<	0.005	0.38	12	<	<	表層	<	0.001	0.66	10	<	<
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	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11-1 調査結果

B0-7							B0-8						B0-9							
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	0.001	0.36	<	<	<	表層	<	0.010	0.21	7	<	50	表層	<	<	0.14	<	<	<
GL-1.0m	<	0.003	0.47	7	<	<	GL-1.0m	<	0.010	0.50	9	<	<	GL-1.0m	<	0.006	0.35	<	<	60
GL-2.0m	<	0.011	0.75	11	<	<								GL-2.0m	<	0.012	0.56	8	<	<
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
※網掛けは基準不適合を示す。

B1-1							B1-2						B1-3							
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	<	0.32	<	<	<	表層	<	0.014	0.40	11	<	60	表層	<	<	0.17	<	<	<
GL-1.0m	<	0.007	0.40	12	<	<	GL-1.0m	<	0.012	0.40	9	<	<	GL-1.0m	0.001	0.004	0.63	10	<	60
GL-2.0m	<	0.009	0.55	9	<	<								GL-2.0m	<	0.016	0.32	9	<	<
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
※網掛けは基準不適合を示す。

C0-7							C0-8						C0-9							
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	0.001	0.69	7	<	<	表層	<	0.011	0.60	10	8	50	表層	0.001	<	0.24	<	<	<
GL-1.0m	<	0.004	0.85	11	<	70	GL-1.0m	<	0.004	0.63	10	<	<	GL-1.0m	<	<	0.34	<	<	<
GL-2.0m	<	0.015	0.74	11	<	50								GL-2.0m	<	0.001	0.08	8	<	<
														GL-3.0m	<	0.009	0.85	8	<	<
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
※網掛けは基準不適合を示す。

C1-1							C1-2						C1-3							
試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)			試料名	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	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	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		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	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		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	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
表層	<	0.006	0.27	<	<	<	表層	<	0.017	0.62	11	<	<	表層	<	<	0.26	5	<	<
GL-1.0m	<	0.025	0.75	10	<	<	GL-1.0m	<	0.023	0.89	11	<	<	GL-1.0m	<	<	<	8	<	<
GL-2.0m	<	0.014	0.87	11	<	<								GL-2.0m	<	<	<	8	<	<
														GL-3.0m	<	0.001	0.89	7	<	<
基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下	基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50	定量下限値	0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。  
※網掛けは基準不適合を示す。



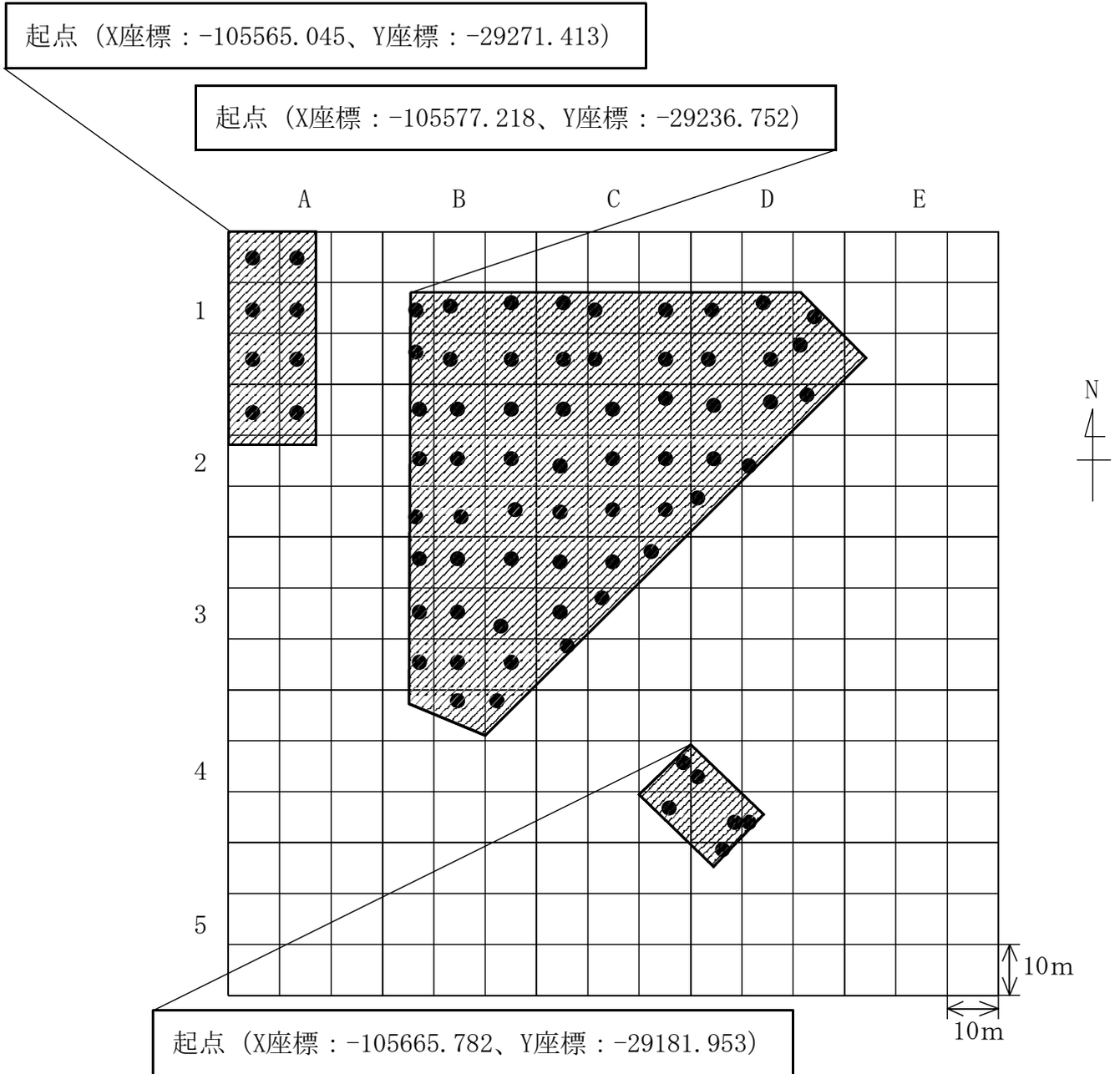
表12 調査結果

単位区画	深度	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
		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	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
B0-4	表層	<	<	0.17	5	<	<
B0-5	表層	<	<	0.51	11	<	<
B0-6	表層	<	<	0.20	5	<	<
C0-4	表層	<	<	<	6	<	<
C0-5	表層	<	0.003	0.64	6	<	<
C0-6	表層	<	<	<	<	<	<
D0-4	表層	<	0.004	0.64	5	<	<
D0-5	表層	<	<	0.12	6	<	<
基準値		0.01以下	0.01以下	0.8以下	150以下	150以下	4000以下
定量 下限値		0.001	0.001	0.08	5	5	50

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

図1 当初指定時



凡例

-  : 調査対象地
- : 土壌試料採取地点

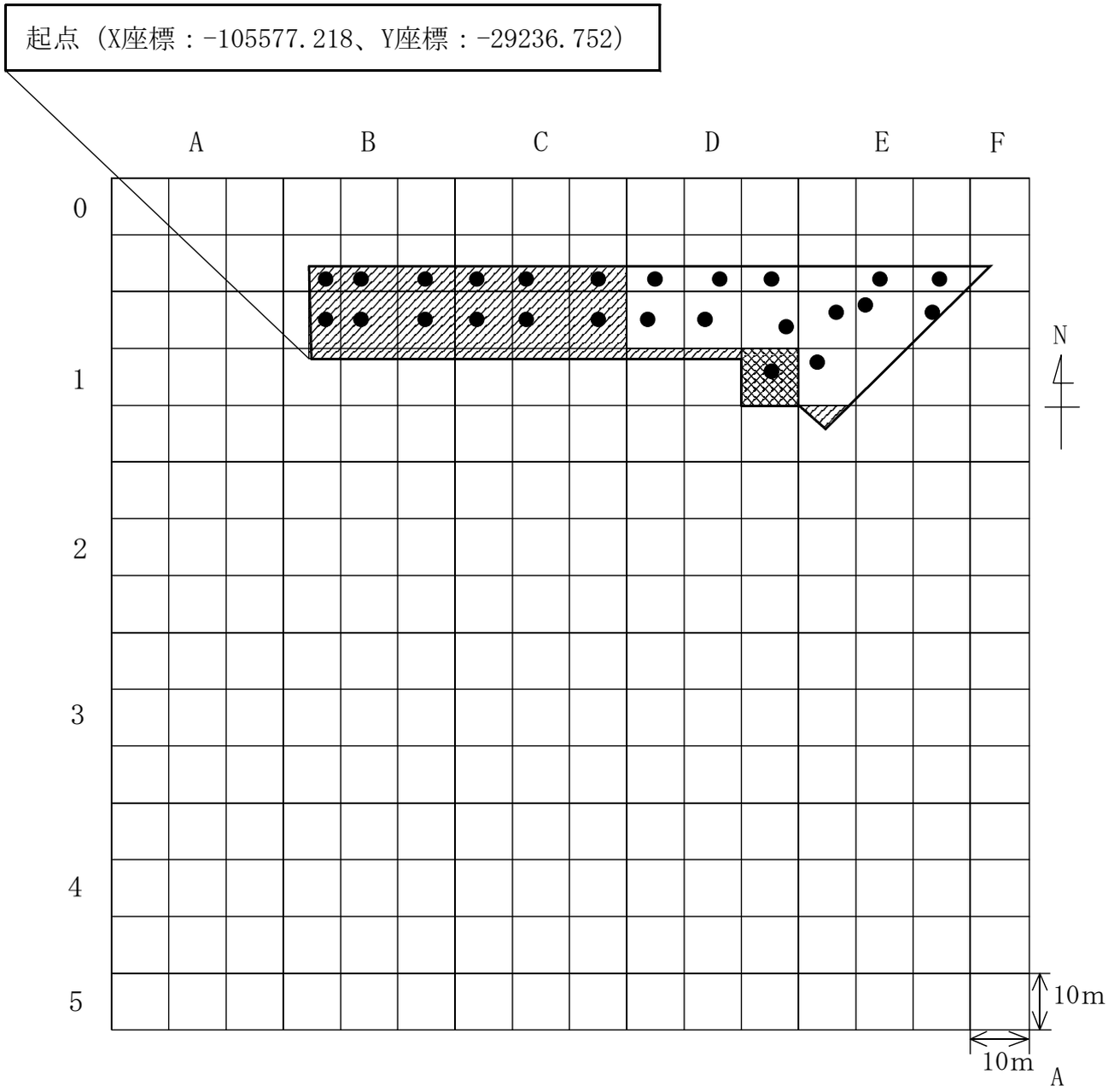
地点名:A1-1

単位区画凡例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

 : 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合)、ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合) 並びに砒素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

図2 追加指定部分（14条申請（令和3年3月8日収受））



凡例

⇨ : 調査対象地

● : 土壌試料採取地点

▨ : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）、ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）並びに砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

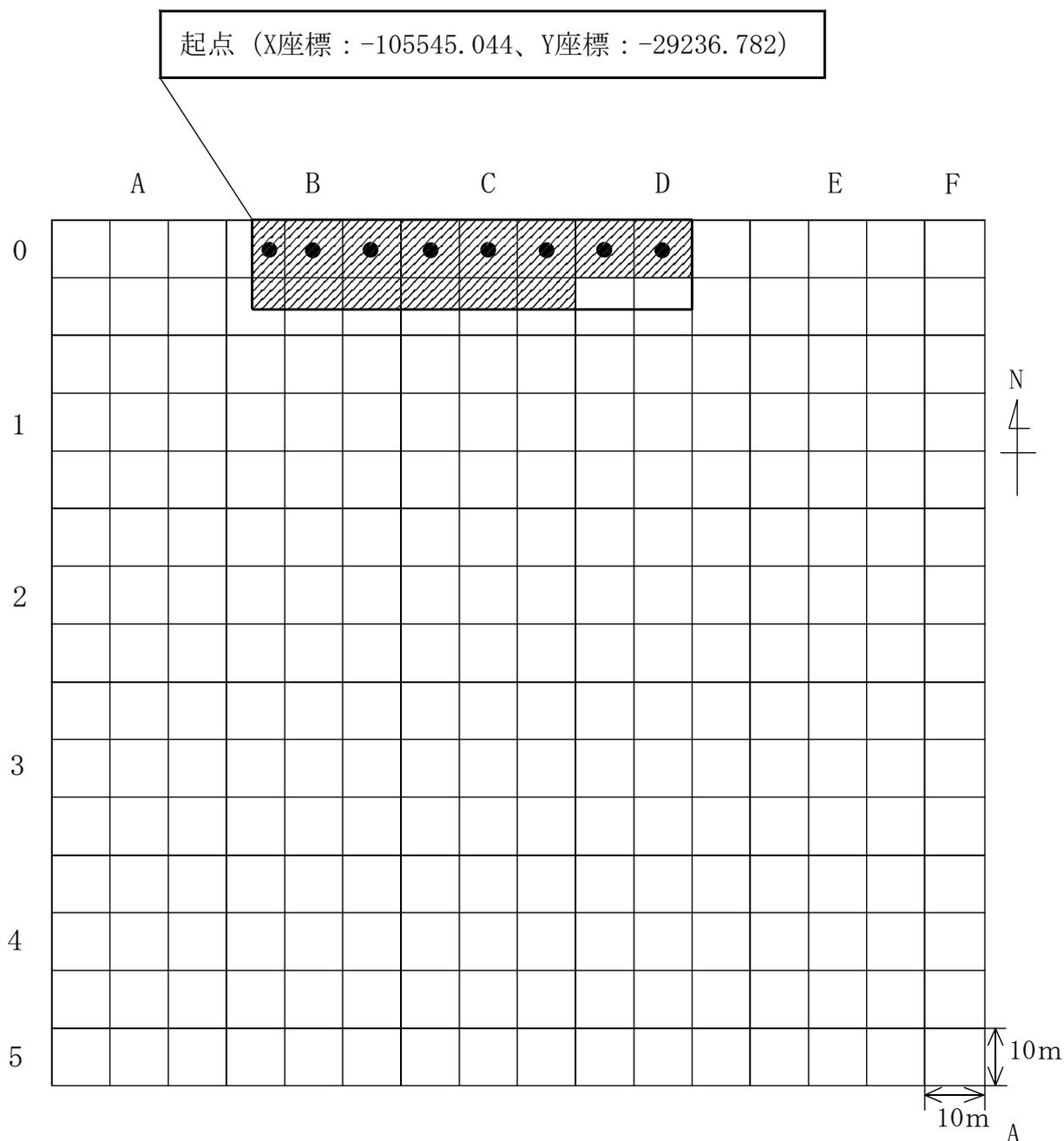
▩ : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）、ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）、砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）並びに鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））

地点名 : A1-1

単位区画凡例

1	2	3
4	5	6
7	8	9

図3 追加指定部分（14条申請（令和3年5月26日収受））



凡例

▭ : 調査対象地

● : 土壌試料採取地点

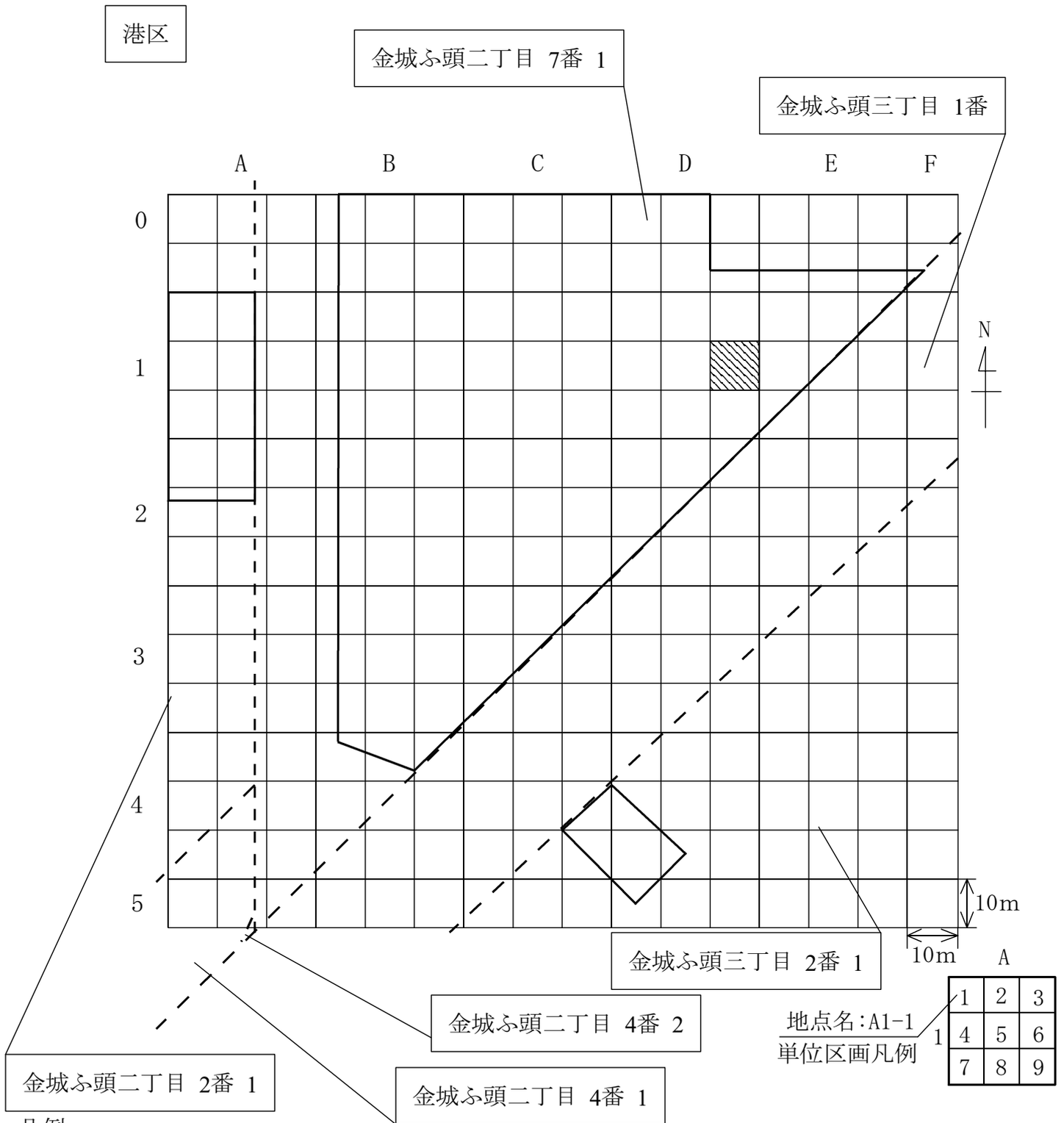
▨ : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）、ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）並びに砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

地点名 : A1-1

単位区画凡例

1	2	3
4	5	6
7	8	9

図4 解除する区画

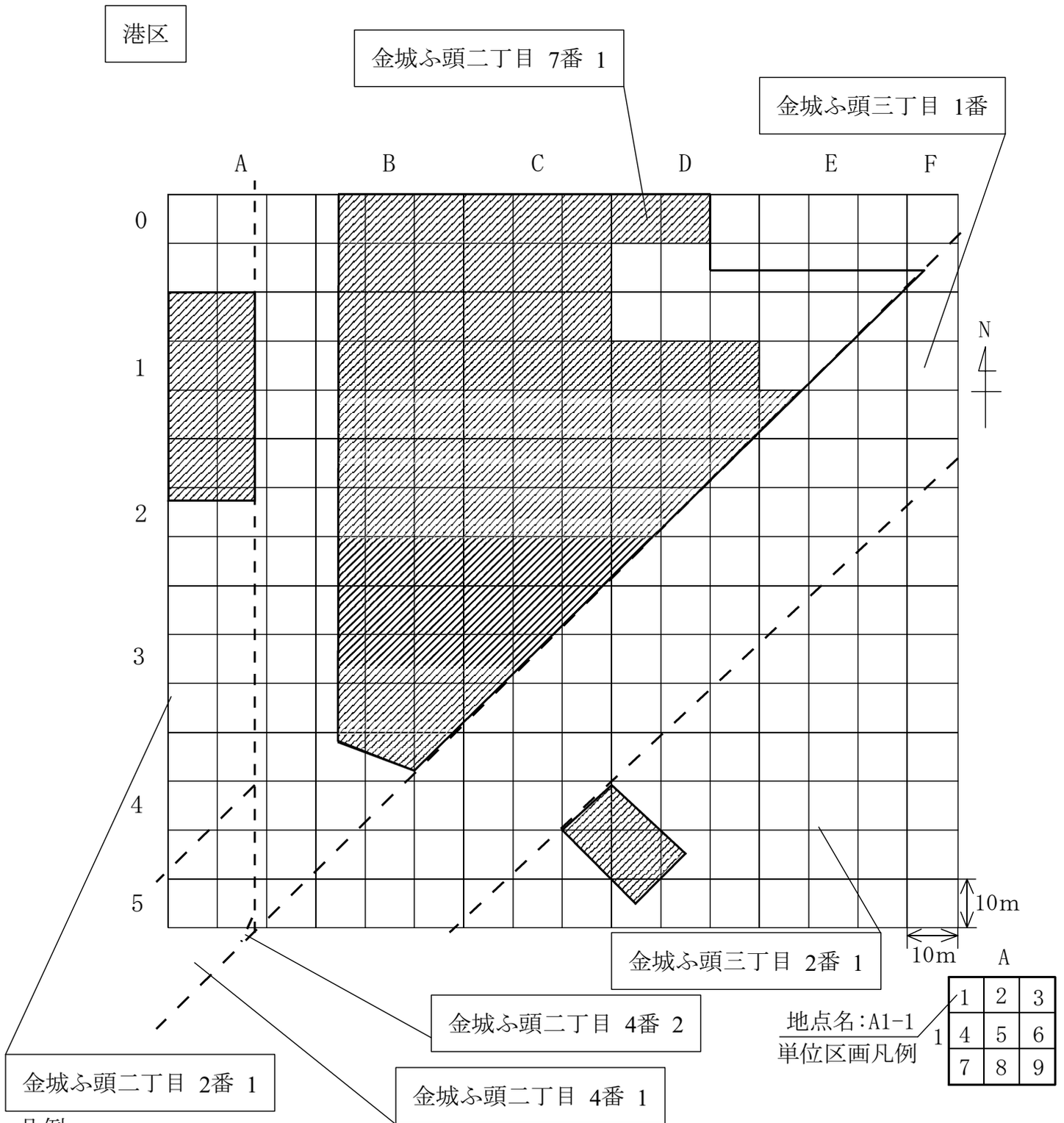


凡例

: 調査対象地    - - - : 筆の境界

: 形質変更時要届出区域を解除する区画（鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））

図5 追加指定後の形質変更時要届出区域



凡例

📍 : 調査対象地    - - : 筆の境界

▨ : 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合)、ふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合) 並びに砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))