

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2022-18	指定年月日・指定番号	令和5年3月1日 指 - 216	所在地	名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番1の一部、4番1の一部、5番の一部	
調製・訂正年月日	令和5年3月1日（令和5年7月3日一部追加指定、令和8年4月24日一部追加指定及び一部指定替（一般管理区域から埋立地特例区域））					
形質変更時要届出区域の概況	催事場跡地	面積	当初指定時：32,366.1㎡ 一部追加後：33,066.1㎡ 一部追加及び一部指定替後：45,282.99㎡			
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	一部、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	一部、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である（表3、4-2のとおり）。					
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	一部、第二種特定有害物質における30m格子内の汚染範囲確定のための試料採取の省略により指定された形質変更時要届出区域である。					
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	一部、第58条第5項第11号に該当する区域である。					
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
	R4.12.23	砒素及びその化合物		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
	R4.12.23	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
	R5.5.19	砒素及びその化合物（施工の円滑化のため）		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
	R5.5.19	ふっ素及びその化合物（施工の円滑化のため）		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
	R8.1.30、R8.3.27	砒素及びその化合物		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
	R8.1.30、R8.3.27	鉛及びその化合物、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
	R8.2.16	鉛及びその化合物、ふっ素及びその化合物（施工の円滑化のため）		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
	R8.3.19	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
R8.3.19	鉛及びその化合物（施工の円滑化のため）		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	
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	汚染土壌の処理方法
					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  
港区金城ふ頭二丁目2番1の一部、4番1の一部及び5番の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日  
平成20年5月8日  
令和4年4月5日～4月22日、6月30日、7月1日  
令和7年11月4日～11月12日、12月8日、12月9日、令和8年2月27日
- 3 調査結果  
表のとおり
- 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1-1 土壌ガス調査結果（平成20年調査）

項目	調査地点		定量下限値 (volppm)
	C1-7	E4-6	
四塩化炭素	不検出	不検出	0.1
1,2-ジクロロエタン	不検出	不検出	0.1
1,1-ジクロロエチレン	不検出	不検出	0.1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	不検出	不検出	0.1
1,3-ジクロロプロペン	不検出	不検出	0.1
ジクロロメタン	不検出	不検出	0.1
テトラクロロエチレン	不検出	不検出	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	不検出	不検出	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	不検出	不検出	0.1
トリクロロエチレン	不検出	不検出	0.1
ベンゼン	不検出	不検出	0.05

※不検出とは定量下限値未満を示す。

表1-2 土壌溶出量調査結果（平成20年調査）

単位：mg/L

項目	調査地点		基準値	定量下限値
	C1-7	E4-6		
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	0.003	0.001
六価クロム化合物	<0.01	<0.01	0.05	0.01
シアン化合物	不検出	不検出	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	0.01	0.001
鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	0.01	0.005
砒素及びその化合物	0.048	0.012	0.01	0.001
ふっ素及びその化合物	0.91	0.73	0.8	0.01
ほう素及びその化合物	0.1	0.2	1	0.05
シマジン	<0.0003	<0.0003	0.003	0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	0.02	0.002
チウラム	<0.0005	<0.0005	0.006	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
有機リン化合物	不検出	不検出	検出されないこと	0.01

※網掛けは基準不適合を示す。

表1-3 土壌含有量調査結果（平成20年調査）

単位：mg/kg

項目	調査地点		基準値	定量下限値
	C1-7	E4-6		
カドミウム及びその化合物	<1	<1	45	1
六価クロム化合物	<1	<1	250	1
シアン化合物	<5	<5	50	5
水銀及びその化合物	<0.05	<0.05	15	0.05
セレン及びその化合物	<1	<1	150	1
鉛及びその化合物	9	9	150	5
砒素及びその化合物	50	1	150	1
ふっ素及びその化合物	<50	<50	4000	50
ほう素及びその化合物	<5	<5	4000	5

表2-1 分析結果（第二種特定有害物質 30m格子）（令和4年調査）

単位区画	砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		単位区画	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)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
A1	0.22	37	0.58	50未満	E1	0.022	150	0.44	50
A2	0.070	24	0.85	50未満	E2	0.026	87	0.47	50未満
A3	0.048	58	0.59	290	E3	0.014	150	0.64	80
A4	0.050	130	0.28	230	E4	0.010	29	0.51	50未満
A5	0.040	75	0.45	230	E5	0.040	23	0.40	50未満
A6	0.20	67	0.36	320	E6	0.037	110	0.37	50未満
B1	0.052	36	0.38	50未満	E7	0.14	68	0.73	60
B2	0.078	310	0.47	50未満	F1	0.017	200	0.09	60
B3	0.038	240	0.67	50未満	F2	0.033	140	0.36	50未満
B4	0.027	240	0.69	50未満	F3	0.009	310	0.17	50未満
B5	0.069	90	0.41	50未満	F4	0.13	52	0.26	50未満
B6	0.022	24	0.52	50未満	F5	0.023	22	0.42	50未満
B7	0.098	110	0.58	50	F6	0.027	48	0.60	200
C1	0.040	130	0.54	50未満	F7	0.13	68	0.55	80
C2	0.074	190	0.42	50未満	G2	0.057	22	0.26	50未満
C3	0.007	13	0.23	50未満	G3	0.063	130	1.0	80
C4	0.009	6	0.40	50未満	G4	0.051	19	0.40	50
C5	0.058	120	0.59	50未満	G5	0.023	6	0.50	50
C6	0.12	100	0.44	50未満	G6	0.001	5未満	0.22	50未満
C7	0.070	38	0.10	50未満	H1	0.035	10	0.38	50未満
D1	0.068	100	0.54	60	H2	0.026	9	0.40	50未満
D2	0.027	330	1.0	50未満	H3	0.006	5未満	0.21	50未満
D3	0.008	100	0.29	60	指定基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下
D4	0.014	200	0.43	60					
D5	0.008	43	0.34	50未満					
D6	0.050	140	0.53	50未満					
D7	0.25	110	0.59	190					
指定基準	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

表2-2 分析結果（第二種特定有害物質 10m格子）（令和4年調査）

単位区画	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)
B1-6a	0.25	170	0.98	60
B1-9a	0.045	77	0.45	50
C1-4a	0.022	130	0.50	50
C1-7a	0.007	18	0.69	70
E4-3a	0.099	27	0.85	50未満
E4-6a	0.001未満	5未満	0.57	50未満
F4-1a	0.003	5未満	0.33	50未満
F4-4a	0.019	5未満	0.22	50未満
指定基準	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

表2-3 分析結果（第三種特定有害物質 10m格子）（令和4年調査）

単位区画	ポリ塩化ビフェニル
	土壌溶出量 (mg/L)
B2-3p	不検出
B6-3p	不検出
E6-6p	不検出
F3-2p	不検出
F3-3p	不検出
定量下限値	0.0005
指定基準	検出されないこと

表2-4 個別調査結果一覧（土壌含有量）（令和4年調査）

単位区画		砒素及びその化合物		単位区画		砒素及びその化合物	
		土壌含有量 (mg/kg)				土壌含有量 (mg/kg)	
B1	B1-6	<u>170</u>		D2	D2-1	5未満	
	B2	B2-1	200			D2-2	5未満
B2-2		170			D2-3	5	
B2-3		5未満			D2-4	110	
B2-4		200			D2-5	150	
B2-5		5未満			D2-6	5未満	
B2-6		5未満			D2-7	110	
B2-7		5未満			D2-8	5	
B2-8		5未満			D2-9	74	
B3		B3-1	5未満			D4	D4-1
	B3-2	5		D4-2	<u>350</u>		
	B3-3	91		D4-3	210		
	B3-4	5		D4-4	250		
	B3-5	60		D4-5	140		
	B3-6	5未満		D4-6	120		
	B3-7	7		D4-7	<u>350</u>		
	B3-8	<u>210</u>		D4-8	120		
	B3-9	100		D4-9	88		
B4	B4-1	35		F1	F1-7	<u>200</u>	
	B4-2	190		F3	F3-1	15	
	B4-3	200			F3-2	11	
	B4-4	5未満			F3-3	96	
	B4-5	5			F3-4	5未満	
	B4-6	18			F3-5	10	
	B4-7	5未満			F3-6	<u>270</u>	
	B4-8	54			F3-7	12	
	B4-9	260			F3-8	5未満	
C2	C2-1	100			指定基準		150以下
	C2-2	5未満					
	C2-3	5未満					
	C2-4	5未満					
	C2-5	5未満					
	C2-6	92					
	C2-7	<u>230</u>					
	C2-8	81					
	C2-9	<u>200</u>					
指定基準		150以下					

※網掛けは基準不適合を示す

※下線は再掲を示す

表2-5 個別調査結果一覧（令和4年調査）

単位区画		砒素及びその化合物
		土壌溶出量 (mg/L)
D7	D7-1	0.033
	D7-2	0.17
	D7-3	0.046
	D7-4	0.10
	D7-5	0.21
指定基準		0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す

表3 埋立土砂由来汚染調査及び自然由来汚染調査結果（令和7年調査）

※最大形質変更深さより1mを超える深さの区画について、試料採取の対象としていない。（現状GLからの最大形質変更深さ（+1.0m）：3.0m（4.0m）、試料採取の対象としない深度：5m以深）  
 表層から4.0m：埋立土砂由来汚染調査  
 5.0mから7.0m：埋立土砂由来汚染調査（調査未実施の区画は最大形質変更深さが3.0m）  
 8.0mから10.0m：自然由来汚染調査（調査未実施の区画は最大形質変更深さが3.0m）  
 ※網掛けは基準不適合を示す。

設定項目	溶出量																	含有量									
	項目名	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	ジクロロメタン	トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン	シアン化合物	鉛及びその化合物	銅及びその化合物	六価クロム化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	銅及びその化合物	六価クロム化合物		
単位	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)		
基準値	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	50以下	150以下	150以下	4000以下		
A4-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.077	0.40	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	7	100	50未満		
A4-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.24	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	7	100	50未満			
A4-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.012	0.13	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	6	5未満	50未満		
A4-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.003	0.046	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	17	5未満	57		
A4-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.002	0.088	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	20	5未満	81		
A5-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.068	0.75	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	9	150	120		
A5-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.063	0.45	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	7	69	50未満		
A5-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.009	0.30	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	6	5未満	50未満		
A5-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.015	0.027	1.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	19	5未満	50未満	
A5-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.015	0.067	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	27	5未満	75	
A5-5 5.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.013	0.036	0.97	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	11	5未満	83	
A5-5 6.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.014	0.039	0.77	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	14	5未満	85	
A5-5 7.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.016	0.021	1.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	8	5未満	120	
A5-5 8.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.032	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5未満	110	
A5-5 9.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.021	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5未満	100
A5-5 10.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013	0.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5未満	100
A6-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.024	0.002	1.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	12	5未満	62		
A6-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.011	0.002	1.6	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	5未満	5未満	50未満	
A6-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.021	0.001未満	0.22	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	7	5未満	50未満	
A6-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.16	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	7	5未満	50未満	
A6-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.030	0.033	1.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	17	5未満	65	
A6-5 5.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.017	0.056	1.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	19	5未満	85	
A6-5 6.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.030	0.051	1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	15	5未満	83	
A6-5 7.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.035	0.13	1.8	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	27	5未満	77	
A7-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.42	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	6	5未満	260	
A7-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.28	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	5未満	5未満	50未満	
A7-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.41	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	5未満	5未満	50未満	
A7-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.002	0.006	0.37	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	5未満	5未満	50未満	
A7-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.006	0.010	0.62	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	8	5未満	50未満	
A7-5 5.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.009	0.034	1.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	31	5未満	75	
A7-5 6.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.002	0.010	0.70	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	6	5未満	67	
A7-5 7.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.012	0.028	1.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	40	5未満	57	
A8-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	0.009	0.95	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	6	5未満	50未満	
A8-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	0.003	1.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	6	5未満	50未満	
A8-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.001	0.001											

表3 埋立土砂由来汚染調査及び自然由来汚染調査結果（令和7年調査）

※最大形質変更深さより1mを超える深さの区画について、試料採取の対象としていない。（現状GLからの最大形質変更深さ（+1.0m）：3.0m（4.0m）、試料採取の対象としない深度：5m以深）

表層から4.0m：埋立土砂由来汚染調査

5.0mから7.0m：埋立土砂由来汚染調査（調査未実施の区画は最大形質変更深さが3.0m）

8.0mから10.0m：自然由来汚染調査（調査未実施の区画は最大形質変更深さが3.0m）

※網掛けは基準不適合を示す。

設定項目	溶出量														含有量										
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	ジクロロメタン	トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロメタン	ベンゼン	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	六価クロム及びその化合物	シマジーン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	六価クロム及びその化合物	
項目名	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	
基準値	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	50以下	150以下	150以下	4000以下
B5-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.021	0.08未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	10	5未満	50未満
B5-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.006	0.020	1.0	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	12	5未満	50未満
B5-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.018	0.040	1.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	14	5未満	53
B5-5 5.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.009	0.094	1.8	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	25	5未満	74
B5-5 6.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.013	0.069	1.6	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	7	5未満	92
B5-5 7.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.009	0.029	1.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	35	5未満	62
B6-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.44	0.51	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	150	50未満
B6-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.005	0.58	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	69	6	50未満
B6-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.005	0.27	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5	5未満	50未満
B6-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.009	0.032	1.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	21	5未満	58
B6-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.018	0.12	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	43	5未満	75
B6-5 5.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.009	0.037	0.83	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	16	5未満	72
B6-5 6.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.020	0.061	1.0	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	18	5未満	68
B6-5 7.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.027	0.056	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	15	5未満	110
B7-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.005	0.002	0.29	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	50未満
B7-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.006	0.003	0.50	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	21	5未満	50未満
B7-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.002	0.35	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	5未満	50未満
B7-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.003	0.008	0.51	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	6	5未満	50未満
B7-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.005	0.075	1.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	22	5未満	81
B7-5 5.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.013	0.063	1.7	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	32	5未満	73
B7-5 6.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.012	0.052	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	20	5未満	65
B7-5 7.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.02未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.013	0.020	1.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	97
B8-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.003	0.09	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	6	5未満	50未満
B8-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.010	0.60	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	5未満	50未満
B8-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.001未満	0.19	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	5未満	50未満
B8-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.002	0.008	0.51	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	50未満
B8-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.007	0.092	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	16	5未満	96
B8-5 5.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.010	0.073	1.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	25	5未満	80
B8-5 6.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.006	0.072	1.6	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	18	5未満	91
B8-5 7.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.009	0.075	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	19	5未満	76
C4-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.068	0.46	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	110	50未満
C4-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.001未満	0.09	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	5未満	50未満
C4-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.001未満	0.18	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	9	5未満	50未満
C4-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.012	0.55	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	9	5未満	50未満
C4-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.079	1.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	16	5未満	70
C4-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0																					

表3 埋立土砂由来汚染調査及び自然由来汚染調査結果（令和7年調査）

※最大形質変更深さより1mを超える深さの区画について、試料採取の対象としていない。（現状GLからの最大形質変更深さ（+1.0m）：3.0m（4.0m）、試料採取の対象としない深度：5m以深）

表層から4.0m：埋立土砂由来汚染調査

5.0mから7.0m：埋立土砂由来汚染調査（調査未実施の区画は最大形質変更深さが3.0m）

8.0mから10.0m：自然由来汚染調査（調査未実施の区画は最大形質変更深さが3.0m）

※網掛けは基準不適合を示す。

設定項目	溶出量																	含有量							
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	ジクロロメタン	トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	水銀及びその化合物	シマジーン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	水銀及びその化合物	
項目名	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	
基準値	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	50以下	150以下	150以下	4000以下
C6-5 4.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未検	0.01未検	0.004未検	0.0002未検	0.002未検	0.001未検	0.1未検	0.0006未検	0.001未検	0.001未検	0.1未検	0.002	0.056	1.3	0.0003未検	0.002未検	0.0006未検	0.0005未検	0.1未検	5未満	25	5未満	64
C6-5 5.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未検	0.01未検	0.004未検	0.0002未検	0.002未検	0.001未検	0.1未検	0.0006未検	0.001未検	0.001未検	0.1未検	0.002	0.052	1.3	0.0003未検	0.002未検	0.0006未検	0.0005未検	0.1未検	5未満	24	5未満	69
C6-5 6.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未検	0.01未検	0.004未検	0.0002未検	0.002未検	0.001未検	0.1未検	0.0006未検	0.001未検	0.001未検	0.1未検	0.004	0.070	1.4	0.0003未検	0.002未検	0.0006未検	0.0005未検	0.1未検	5未満	31	5未満	67
C6-5 7.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未検	0.01未検	0.004未検	0.0002未検	0.002未検	0.001未検	0.1未検	0.0006未検	0.001未検	0.001未検	0.1未検	0.002	0.040	1.1	0.0003未検	0.002未検	0.0006未検	0.0005未検	0.1未検	5未満	8	5未満	87
C7-5 表層	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未検	0.01未検	0.004未検	0.0002未検	0.002未検	0.001未検	0.1未検	0.0006未検	0.001未検	0.001未検	0.1未検	0.001未検	0.006	0.22	0.0003未検	0.002未検	0.0006未検	0.0005未検	0.1未検	5未満	10	5未満	51
C7-5 1.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未検	0.01未検	0.004未検	0.0002未検	0.002未検	0.001未検	0.1未検	0.0006未検	0.001未検	0.001未検	0.1未検	0.001未検	0.014	0.08未満	0.0003未検	0.002未検	0.0006未検	0.0005未検	0.1未検	5未満	8	5未満	50未満
C7-5 2.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未検	0.01未検	0.004未検	0.0002未検	0.002未検	0.001未検	0.1未検	0.0006未検	0.001未検	0.001未検	0.1未検	0.001	0.015	0.25	0.0003未検	0.002未検	0.0006未検	0.0005未検	0.1未満	5未満	8	5未満	50未満
C7-5 3.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未検	0.01未検	0.004未検	0.0002未検	0.002未検	0.001未検	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.002	0.057	1.0	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	11	5未満	50未満
C7-5 4.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未検	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.002	0.067	1.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	19	5未満	70
C7-5 5.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未検	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.002	0.087	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	28	5未満	65
C7-5 6.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未検	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.004	0.054	1.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	26	5未満	59
C7-5 7.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.004	0.085	1.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	34	5未満	50未満
C8-5 表層	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.013	0.14	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	12	5未満	50未満
C8-5 1.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.019	0.12	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	25	5未満	88
C8-5 2.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.020	0.08未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	7	5未満	50未満
C8-5 3.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.016	0.11	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	9	5未満	50未満
C8-5 4.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.008	0.60	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	9	5未満	50未満
C8-5 5.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.003	0.026	1.6	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	34	5未満	70
C8-5 6.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.002	0.079	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	30	5未満	66
C8-5 7.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.002	0.079	1.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	18	5未満	59
D4-5 表層	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.26	1.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	47	150	140
D4-5 1.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.003	0.006	0.72	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	6	5未満	50未満
D4-5 2.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.020	0.001未満	0.12	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	10	5未満	50未満
D4-5 3.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.005	0.021	0.70	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	7	5未満	50未満
D4-5 4.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.004	0.068	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	25	5未満	81
D4-5 表層	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.002	0.64	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	10	50未満
D5-5 1.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.001未満	0.38	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	5未満	50未満
D5-5 2.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.001	0.18	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	50未満
D5-5 3.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.007	0.47	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	5未満	50未満
D5-5 4.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.005	0.025	1.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	24	5未満	53
D5-5 5.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.011	0.084	1.6	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	25	5未満	79
D5-5 6.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.006	0.035	0.81	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	12	5未満	84
C5-5 7.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.012	0.030	0.95	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	7	5未満	110
D6-5 表層	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.014	0.08	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	21	15未満	50未満
D6-5 1.0m	0.0002未検	0.0002未検	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.002	0.031	0.08	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不					

表3 埋立土砂由来汚染調査及び自然由来汚染調査結果（令和7年調査）

※最大形質変更深さより1mを超える深さの区画について、試料採取の対象としていない。（現状GLからの最大形質変更深さ（+1.0m）：3.0m（4.0m）、試料採取の対象としない深度：5m以深）

表層から4.0m：埋立土砂由来汚染調査

5.0mから7.0m：埋立土砂由来汚染調査（調査未実施の区画は最大形質変更深さが3.0m）

8.0mから10.0m：自然由来汚染調査（調査未実施の区画は最大形質変更深さが3.0m）

※網掛けは基準不適合を示す。

設定項目	溶出量														含有量										
	項目名	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	ジクロロメタン	トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロメタン	ベンゼン	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	水素及びその化合物	シマジーン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビニル	有機リン化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	水素及びその化合物
単位	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
基準値	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	50以下	150以下	150以下	4000以下
D7-5 6.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.046	0.066	1.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	25	5未満	100
D7-5 7.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.014	0.035	1.0	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	110
D8-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.20	0.34	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	12	37	73
D8-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.006	0.001	0.29	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5	5未満	50未満
D8-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.008	0.25	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	7	5未満	50未満
D8-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.004	0.007	0.30	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5	5未満	50未満
D8-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.034	0.059	1.8	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	31	5未満	94
D8-5 5.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.028	0.076	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	19	5未満	110
D8-5 6.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.022	0.066	1.6	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	28	5未満	100
D8-5 7.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.004	0.020	0.89	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	9	5未満	150
D10-4 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.013	0.14	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	12	5未満	76
D10-4 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.008	0.046	0.10	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	50
D10-4 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.002	0.003	0.54	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	50未満
D10-4 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.002	0.005	0.58	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	13	5未満	50未満
D10-4 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.019	0.072	1.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	19	5未満	110
D11-4 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.008	0.08未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	15	5未満	86
D11-4 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.008	0.19	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	10	5未満	58
D11-4 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.008	0.20	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	10	5未満	50未満
D11-4 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.004	0.029	0.91	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	14	5未満	50未満
D11-4 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.025	0.051	0.50	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	26	5未満	79
E4-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.001未満	0.75	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	6	5未満	50未満
E4-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.001未満	0.41	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	5未満	50未満
E4-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.0005未満	0.28	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	5未満	50未満
E4-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.003	0.008	0.56	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	5未満	50未満
E4-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.008	0.022	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	11	5未満	50未満
E4-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.16	0.33	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	8	23	50未満
E5-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.041	1.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	11	91	60
E5-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	0.16	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	12	5未満	50未満
E5-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001未満	0.022	0.30	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	5未満	5未満	50未満
E5-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.003	0.095	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	19	5未満	77
E5-5 5.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.002	0.069	1.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	25	5未満	69
E5-5 6.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.002	0.081	1.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	29	5未満	73
E5-5 7.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.001	0.026	1.0	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	0.0005未満	0.1未満	5未満	11	5未満	88
E6-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.001	0.17	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	17	15未満	60
E6-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.099	0.52	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	15未満	19	50未満

表3 埋立土砂由来汚染調査及び自然由来汚染調査結果（令和7年調査）

※最大形質変更深さより1mを超える深さの区画について、試料採取の対象としていない。（現状GLからの最大形質変更深さ（+1.0m）：3.0m（4.0m）、試料採取の対象としない深度：5m以深）

表層から4.0m：埋立土砂由来汚染調査  
 5.0mから7.0m：埋立土砂由来汚染調査（調査未実施の区画は最大形質変更深さが3.0m）  
 8.0mから10.0m：自然由来汚染調査（調査未実施の区画は最大形質変更深さが3.0m）  
 ※網掛けは基準不適合を示す。

設定項目	溶出量																			含有量							
	項目名	クロロエチレン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	シアン化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	砒素及びその化合物 (mg/L)	六価及びその化合物 (mg/L)	シマジエン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)	チウラム (mg/L)	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	有機リン化合物 (mg/L)	シアン化合物 (mg/kg)	鉛及びその化合物 (mg/kg)	砒素及びその化合物 (mg/kg)	六価及びその化合物 (mg/kg)			
基準値	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	50以下	150以下	150以下	4000以下		
E7-5 6.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.006	0.35	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	15未満	15未満	83		
E7-5 7.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.005	0.22	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	15	15未満	68		
E8-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.007	0.002	0.15	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	17	5未満	50未満		
E8-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.002	0.001未満	0.10	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	50未満		
E8-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.002	0.003	0.39	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	50未満		
E8-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.003	0.004	0.22	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	14	5未満	50未満		
E8-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.005	0.024	0.51	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	10	5未満	66		
E8-5 5.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.005	0.003	0.25	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	10	5未満	63		
E8-5 6.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.005	0.012	0.35	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	30	5未満	51		
E8-5 7.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.002	0.012	0.56	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	7	5未満	86		
E8-5 8.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.036	0.95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5未満	100	
E8-5 9.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.046	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5未満	68
E8-5 10.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.026	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5未満	50未満
F4-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.016	0.08未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	50未満		
F4-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.024	0.08未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	50未満		
F4-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.006	0.010	0.42	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	13	5未満	50未満		
F4-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.005	0.033	0.79	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	9	5未満	62		
F4-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.011	0.081	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	24	5未満	65		
F4-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.007	0.33	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5	5未満	50未満		
F5-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.004	0.008	0.46	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	5未満	50未満		
F5-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.007	0.074	1.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	18	5未満	77		
F5-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.006	0.025	0.88	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	12	5未満	62		
F5-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.011	0.052	1.0	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	7	5未満	63		
F6-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.002	0.001	0.28	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	9	5未満	50未満		
F6-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.004	0.001	0.67	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	9	5未満	50未満		
F6-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.008	0.28	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	5未満	50未満		
F6-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.002	0.008	0.59	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	10	5未満	50未満		
F6-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.011	0.080	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	30	5未満	79		
F7-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.024	0.56	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	10	16	50未満		
F7-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.023	0.51	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	11	6	67		
F7-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.005	0.30	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	6	5未満	54		
F7-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.006	0.26	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	7	5未満	57		
F7-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.005	0.013	0.21	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	58		
F8-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.012	0.007	0.33	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	10	5未満	50未満		
F8-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.004	0.62	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	9	5未満	50未満		
F8-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.003	0.003	0.45	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	11	5未満	50未満		
F8-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.005	0.015	0.66	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出						

表3 埋立土砂由来汚染調査及び自然由来汚染調査結果（令和7年調査）

※最大形質変更深さより1mを超える深さの区画について、試料採取の対象としていない。（現状GLからの最大形質変更深さ（+1.0m）：3.0m（4.0m）、試料採取の対象としない深度：5m以深）

表層から4.0m：埋立土砂由来汚染調査

5.0mから7.0m：埋立土砂由来汚染調査（調査未実施の区画は最大形質変更深さが3.0m）

8.0mから10.0m：自然由来汚染調査（調査未実施の区画は最大形質変更深さが3.0m）

※網掛けは基準不適合を示す。

設定項目	溶出量																			含有量					
	クロロエチレン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	シアン化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	銻及びその化合物 (mg/L)	汞及びその化合物 (mg/L)	シマジン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)	チウラム (mg/L)	ポリ塩化フェニール (mg/L)	有機りん化合物 (mg/L)	シアン化合物 (mg/kg)	鉛及びその化合物 (mg/kg)	銻及びその化合物 (mg/kg)	汞及びその化合物 (mg/kg)	
基準値	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	50以下	150以下	150以下	4000以下
G5-6 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.028	0.070	1.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	30	5未満	82
-A8-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001	0.013	0.23	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	50未満
-A8-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.015	0.036	0.92	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	51	5未満	50未満
-A8-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.013	0.015	0.30	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	20	5未満	50未満
-A8-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.029	0.015	0.32	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	37	5未満	50未満
-A8-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.004	0.16	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	20	5未満	57
-B8-5 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.004	0.08未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5	5未満	58
-B8-5 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.001未満	0.006	0.30	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	8	5未満	50
-B8-5 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.003	0.006	0.52	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5	5未満	50未満
-B8-5 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.002	0.003	0.50	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5	5未満	50未満
-B8-5 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満	不検出	0.002	0.012	0.43	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	6	5未満	50未満

表4-1 埋立土砂由来汚染調査及び自然由来汚染調査結果（令和8年調査）

※ 表層から7.0m：埋立土砂由来汚染調査

8.0mから10.0m：自然由来汚染調査

※網掛けは基準不適合を示す

設定項目	溶出量											
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
項目名	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
F9-6 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満
F9-6 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満
F9-6 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満
F9-6 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満
F9-6 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満
F9-6 5.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満
F9-6 6.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満
F9-6 7.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満
F9-6 8.0m												
F9-6 9.0m												
F9-6 10.0m												
基準値	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下
定量下限値	0.0002	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.0002	0.002	0.001	0.1	0.0006	0.001	0.001

設定項目	溶出量								含有量					
	シアン化合物	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	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機りん化合物	シアン化合物	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	
項目名	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	
F9-6 表層	不検出	0.001未満	0.001未満	0.25	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	11	5未満	50未満	
F9-6 1.0m	不検出	0.001	0.004	0.31	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	7	5未満	50未満	
F9-6 2.0m	不検出	0.001	0.006	0.85	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	5未満	50未満	
F9-6 3.0m	不検出	0.001	0.005	0.99	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	23	5未満	100	
F9-6 4.0m	不検出	0.006	0.072	1.6	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	19	5未満	84	
F9-6 5.0m	不検出	0.006	0.057	1.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	33	5未満	75	
F9-6 6.0m	不検出	0.003	0.061	1.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	34	5未満	110	
F9-6 7.0m	不検出	0.003	0.057	1.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	16	5未満	90	
F9-6 8.0m			0.035	1.9								5未満	55	
F9-6 9.0m			0.039	1.3								5未満	58	
F9-6 10.0m			0.041	0.89								5未満	68	
基準値	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	50以下	150以下	150以下	4000以下	
定量下限値	0.1	0.001	0.001	0.08	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	5	5	5	50	

表4-2 埋立土砂由来汚染調査及び自然由来汚染調査結果（令和8年調査）

※最大形質変更深さより1mを超える深さの区画について、試料採取の対象としていない。（現状GLからの最大形質変更深さ（+1.0m）：3.0m（4.0m）、試料採取の対象としない深度：5m以深）

表層から4.0m：埋立土砂由来汚染調査

5.0mから7.0m：埋立土砂由来汚染調査（調査未実施）

8.0mから10.0m：自然由来汚染調査（調査未実施）

※網掛けは基準不適合を示す。

設定項目	溶出量											
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
項目名	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
単位	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
G6-6 表層	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満
G6-6 1.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満
G6-6 2.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満
G6-6 3.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満
G6-6 4.0m	0.0002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.001未満	0.001未満
基準値	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下
定量下限値	0.0002	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.0002	0.002	0.001	0.1	0.0006	0.001	0.001

設定項目	溶出量									含有量			
	シアン化合物	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	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機りん化合物	シアン化合物	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
項目名	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
単位	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
G6-6 表層	不検出	0.008	0.039	0.18	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	6	5未満	50未満
G6-6 1.0m	不検出	0.001未満	0.001	0.20	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	5未満	5未満	50未満
G6-6 2.0m	不検出	0.001未満	0.004	0.68	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	6	5未満	71
G6-6 3.0m	不検出	0.010	0.044	1.0	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	13	5未満	84
G6-6 4.0m	不検出	0.034	0.082	1.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出	5未満	25	5未満	87
基準値	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	50以下	150以下	150以下	4000以下
定量下限値	0.1	0.001	0.001	0.08	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	5	5	5	50

図1 筆及び調査対象地

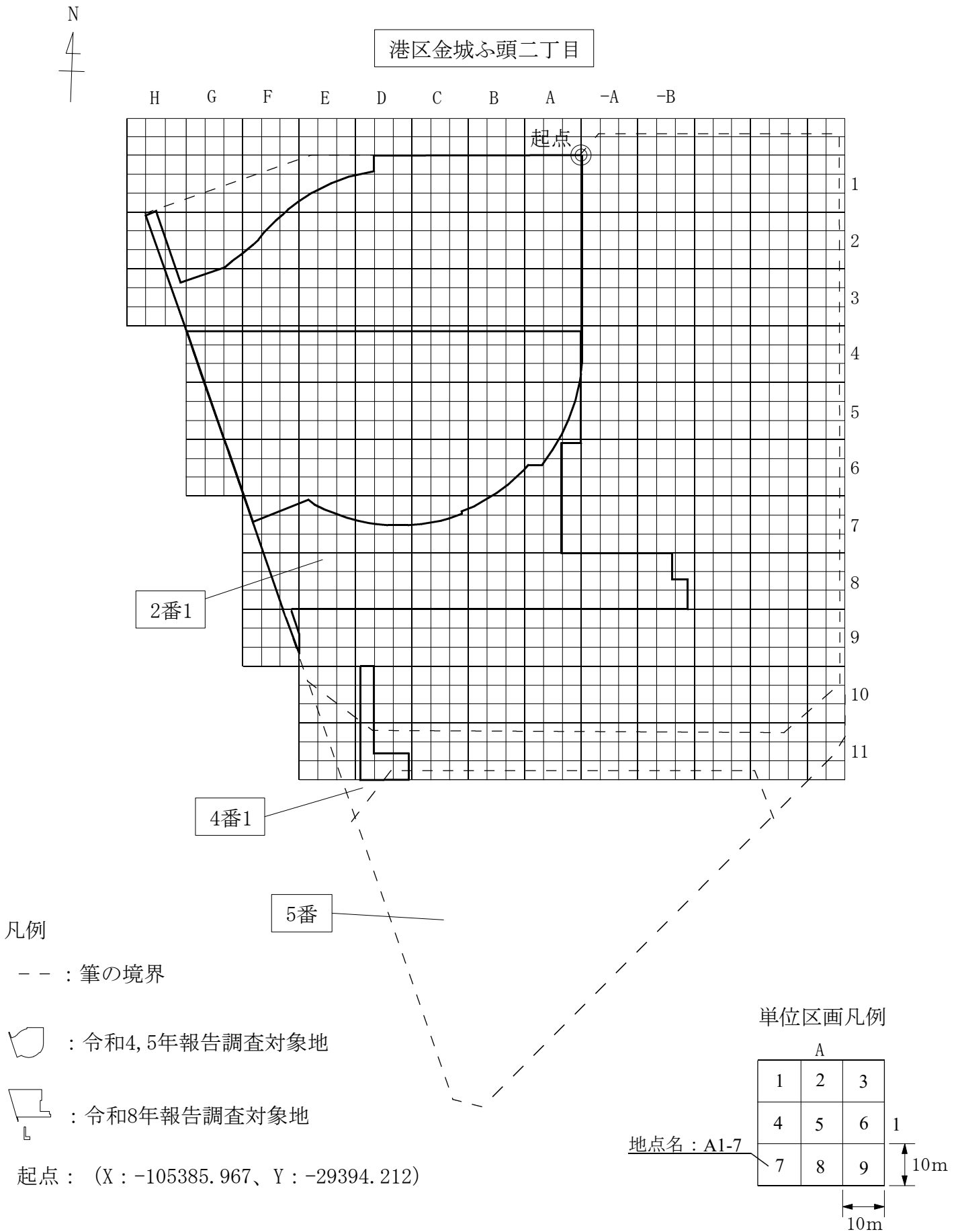
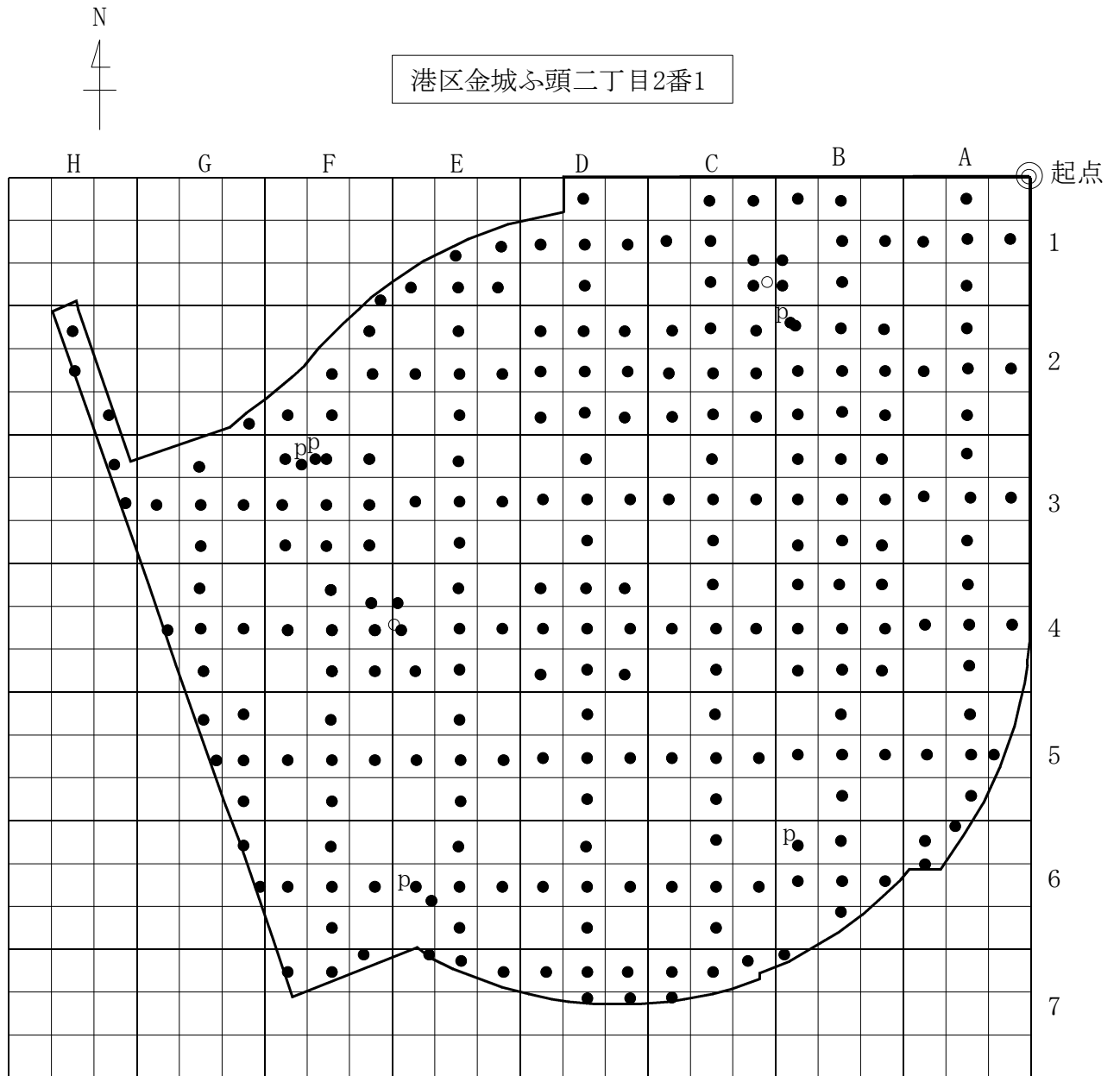



図2 試料採取位置図（令和4,5年報告調査対象地）



凡例

 : 令和4,5年報告調査対象地

起点 : (X : -105385.967、Y : -29394.212)

● : 土壌試料採取地点 (令和4年調査時)

○ : 土壌試料採取地点 (平成20年調査時)

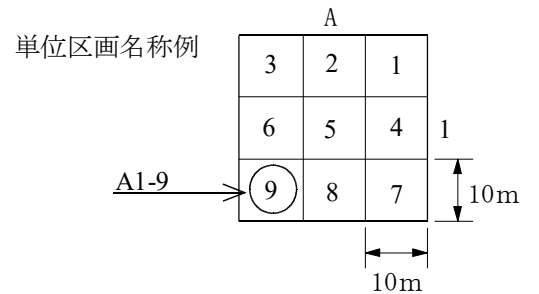
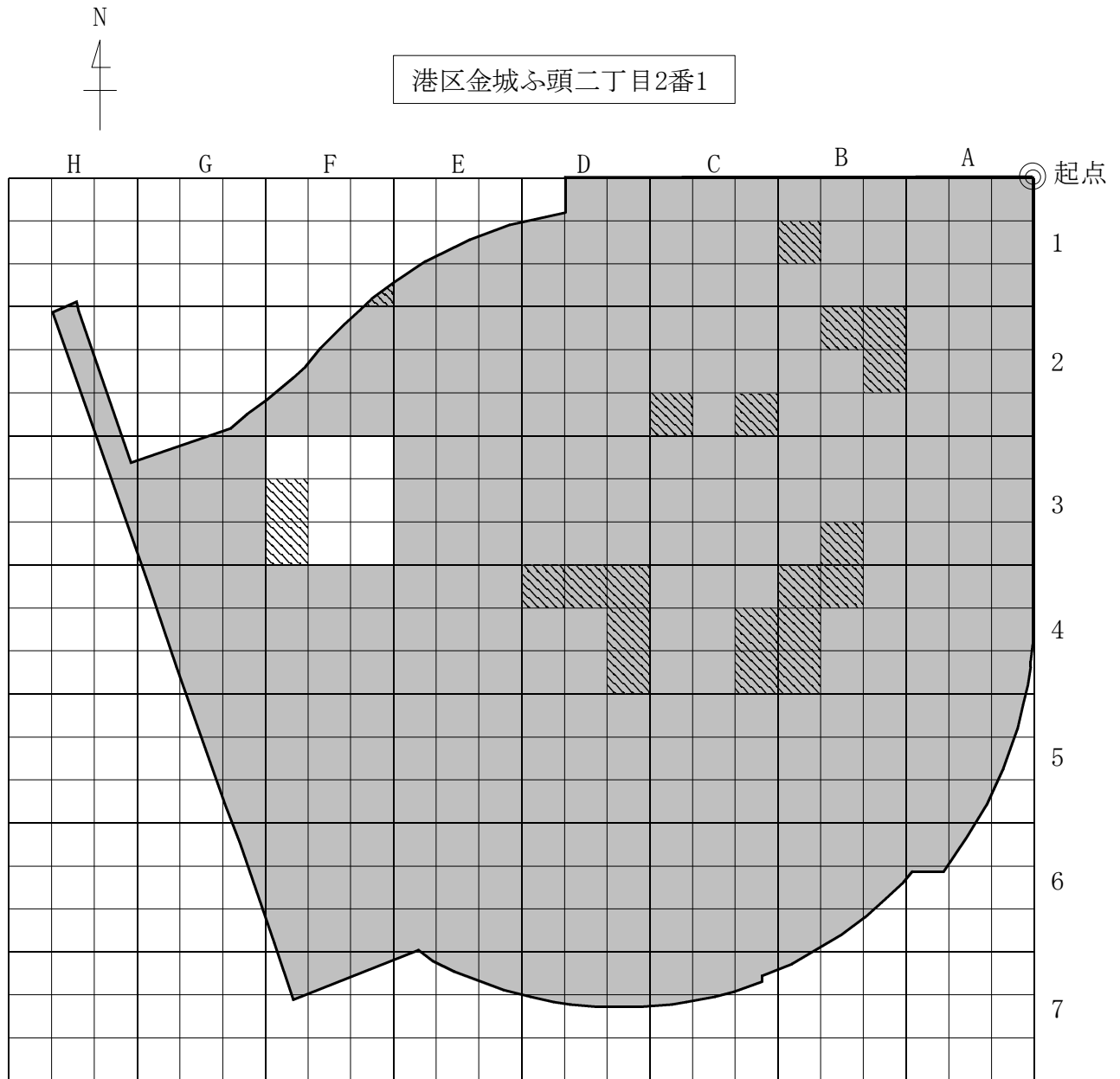
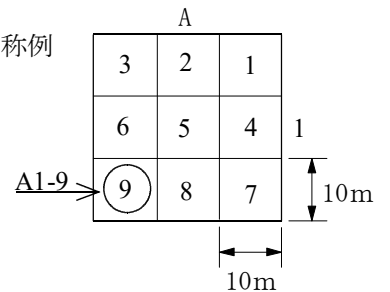


図3 形質変更時要届出区域【当初指定時】



単位区画名称例



凡例

: 令和4, 5年報告調査対象地

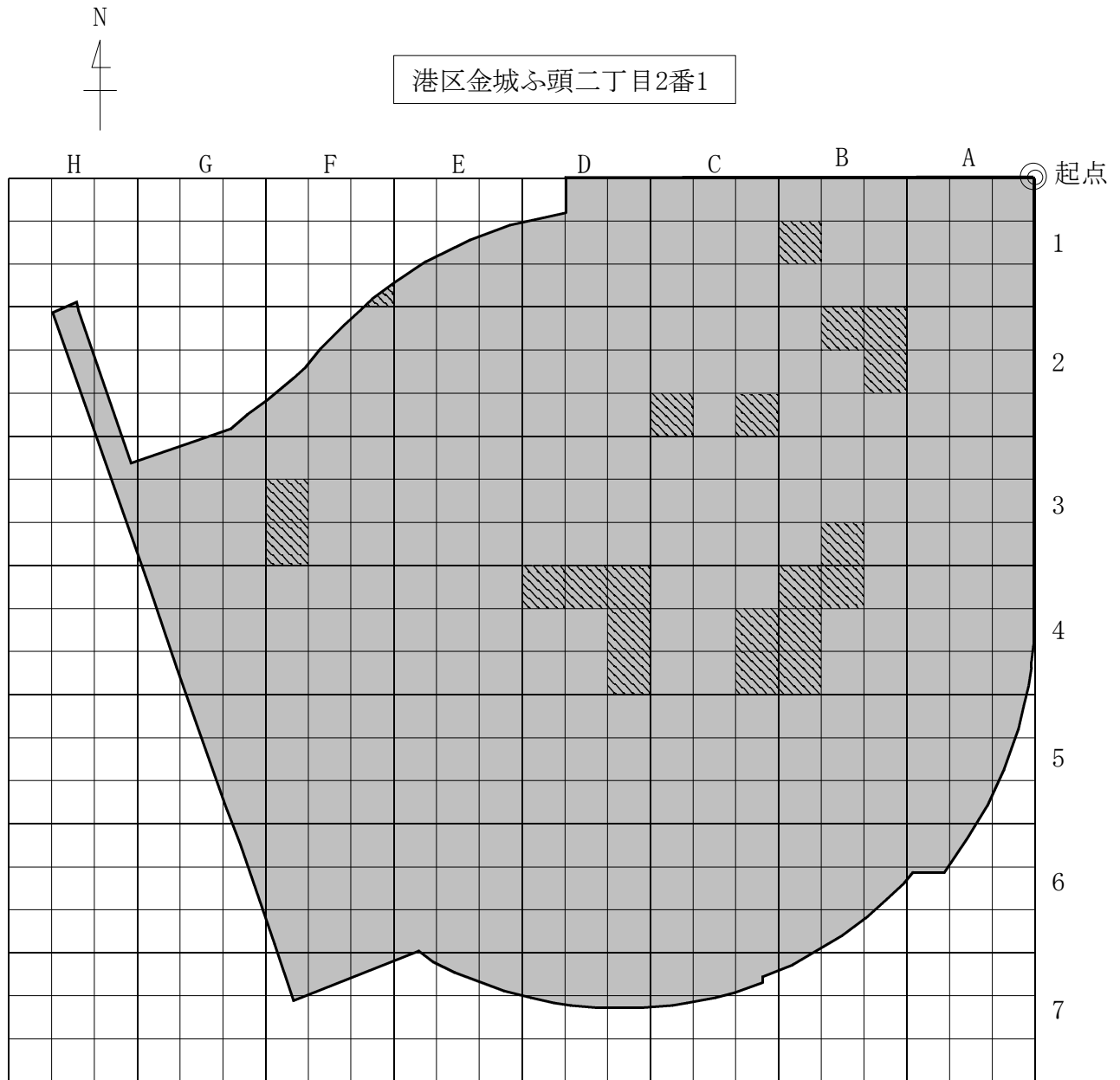
起点 : (X : -105385.967、Y : -29394.212)

: 形質変更時要届出区域 (一般管理区域 (砒素及びその化合物 (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)))

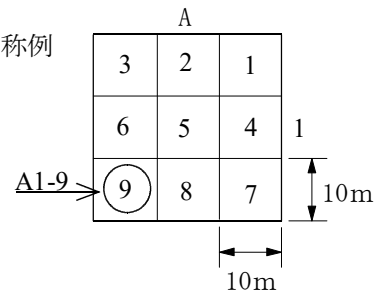
: 形質変更時要届出区域 (一般管理区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合、土壤含有量基準不適合)、ふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合)))

: 形質変更時要届出区域 (一般管理区域 (砒素及びその化合物 (土壤含有量基準不適合)))

図4 形質変更時要届出区域【R5.7 一部追加後】



単位区画名称例



凡例

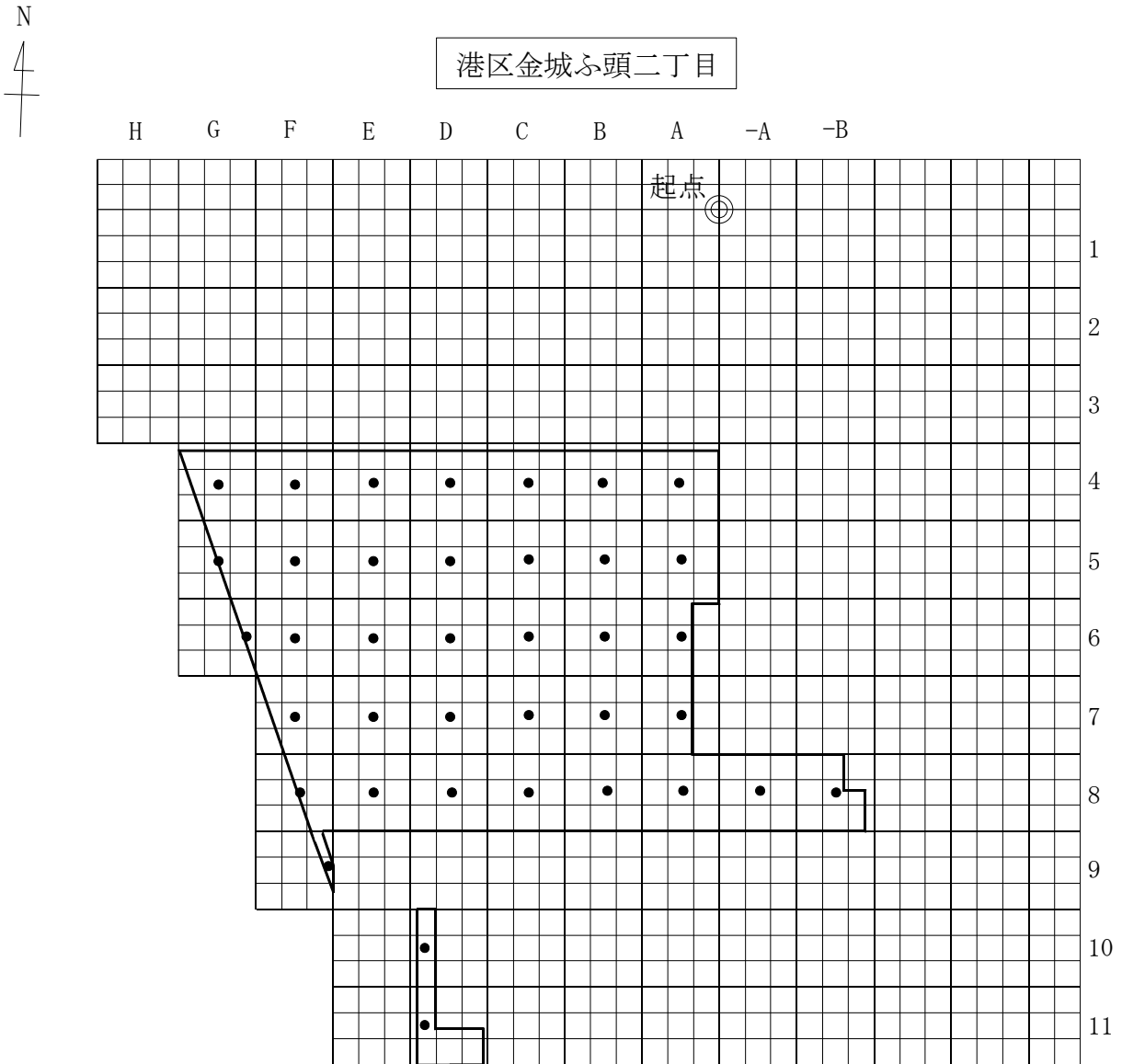
: 令和4, 5年報告調査対象地

起点 : (X : -105385.967、Y : -29394.212)


: 形質変更時要届出区域 (一般管理区域 (砒素及びその化合物 (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)))

: 形質変更時要届出区域 (一般管理区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合、土壤含有量基準不適合)、ふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合)))

図5 試料採取位置図（令和8年報告調査対象地）



凡例

 : 令和8年報告調査対象地

• : 試料採取位置図

起点 : (X : -105385.967、Y : -29394.212)

単位区画凡例

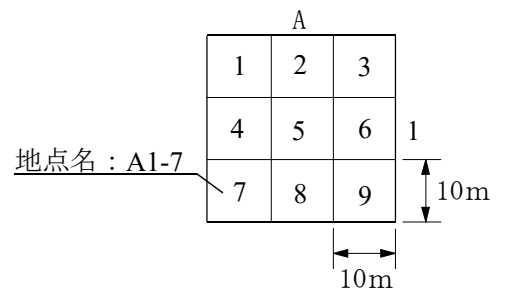


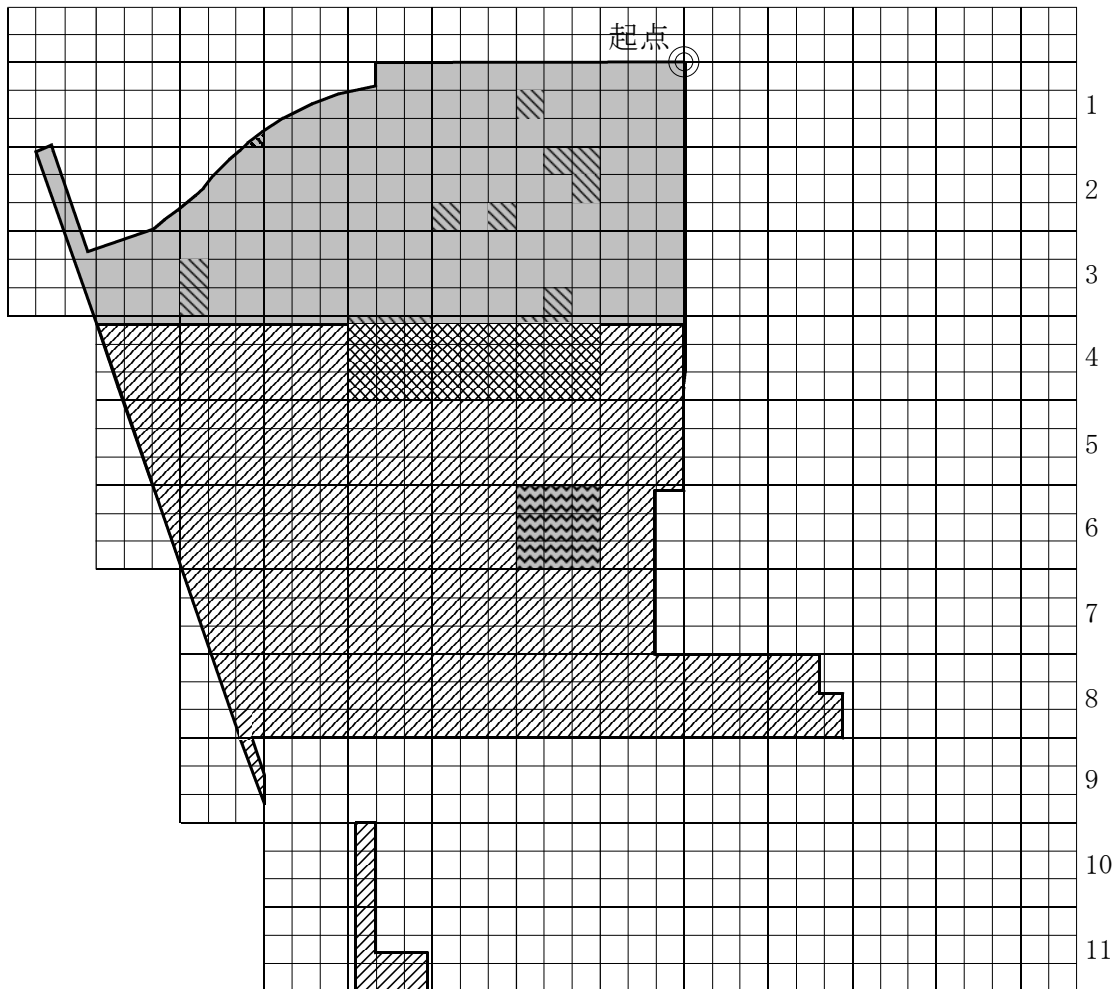
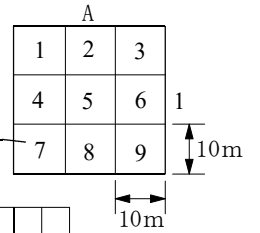
図6 形質変更時要届出区域【R8.4 一部追加及び一部指定替後】

単位区画凡例



港区金城ふ頭二丁目






地点名：A1-7



凡例

 : 令和4, 5年報告調査対象地       : 令和8年報告調査対象地

起点：(X：-105385.967、Y：-29394.212)

-  : 形質変更時要届出区域（一般管理区域（砒素及びその化合物（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）））
-  : 形質変更時要届出区域（一般管理区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合、土壤含有量基準不適合）、ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）））
-  : 形質変更時要届出区域（一般管理区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）、砒素及びその化合物（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）））
-  : 形質変更時要届出区域（埋立地特例区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）、砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合、土壤含有量基準不適合）、ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）））
-  : 形質変更時要届出区域（埋立地特例区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）、砒素及びその化合物（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）））