

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 28-13	指定年月日・指定番号	平成29年2月9日 指 - 104	所在地	名古屋市港区潮見町37番1の一部	
調製・訂正年月日	平成29年2月9日					
形質変更時要届出区域の概況	油槽所跡地				面積	4,758.3㎡
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。			
土壌汚染のおそれの把握、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壌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4項第9号から第11号までに該当する区域にあっては、その旨			第58条第4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壌の汚染状態	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
	H29.1.10	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		グリーンサーチ株式会社
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
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	土壌搬出
						有・無
						有・無
						有・無
						有・無

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌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
名古屋市港区潮見町37番1の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
平成27年6月8日～7月29日、9月1日～15日
- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌汚染状況調査
表2のとおり
 - (3) 詳細調査
表3のとおり

【注：本件調査対象の範囲外の調査結果も示している】
- 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 土壌ガス調査

調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)
B5-6	不検出	C4-3	不検出	C7-8	不検出	D4-1	不検出	D7-6	不検出	E3-8	不検出	E7-4	不検出
B5-9	不検出	C4-4	不検出	C7-9	不検出	D4-2	不検出	D7-7	不検出	E3-9	不検出	E7-5	不検出
B6-3	不検出	C4-5	不検出	C8-1	不検出	D4-3	不検出	D7-8	不検出	E4-1	不検出	E7-6	不検出
B6-6	不検出	C4-6	不検出	C8-2	不検出	D4-4	不検出	D7-9	不検出	E4-2	不検出	E7-7	不検出
B6-8	不検出	C4-7	不検出	C8-3	不検出	D4-5	不検出	D8-1	不検出	E4-3	不検出	E7-8	不検出
B6-9	不検出	C4-8	不検出	D1-1	不検出	D4-6	不検出	D8-2	不検出	E4-4	不検出	E7-9	不検出
B7-2	不検出	C4-9	不検出	D1-2	不検出	D4-7	不検出	D8-3	不検出	E4-5	不検出	E8-1	不検出
B7-3	不検出	C5-1	不検出	D1-3	不検出	D4-8	不検出	E1-1	不検出	E4-6	不検出	E8-2	不検出
B7-5	不検出	C5-2	不検出	D1-4	不検出	D4-9	不検出	E1-2	不検出	E4-7	不検出	E8-3	不検出
B7-6	不検出	C5-3	不検出	D1-5	不検出	D5-1	不検出	E1-3	不検出	E4-8	不検出	E8-5	不検出
B7-7	不検出	C5-4	不検出	D1-6	不検出	D5-2	不検出	E1-4	不検出	E4-9	不検出	E8-6	不検出
B7-8	不検出	C5-5	不検出	D1-7	不検出	D5-3	不検出	E1-5	不検出	E5-1	不検出	F1-1	不検出
B7-9	不検出	C5-6	不検出	D1-8	不検出	D5-4	不検出	E1-6	不検出	E5-2	不検出	F1-2	不検出
B8-1	不検出	C5-7	不検出	D1-9	不検出	D5-5	不検出	E1-7	不検出	E5-3	不検出	F1-3	不検出
B8-2	不検出	C5-8	不検出	D2-1	不検出	D5-6	不検出	E1-8	不検出	E5-4	不検出	F1-4	不検出
B8-3	不検出	C5-9	不検出	D2-2	不検出	D5-7	不検出	E1-9	不検出	E5-5	不検出	F1-5	不検出
B8-5	不検出	C6-1	不検出	D2-3	不検出	D5-8	不検出	E2-1	不検出	E5-6	不検出	F1-6	不検出
B8-6	不検出	C6-2	不検出	D2-4	不検出	D5-9	不検出	E2-2	不検出	E5-7	不検出	F1-7	不検出
C1-9	不検出	C6-3	不検出	D2-5	不検出	D6-1	不検出	E2-3	不検出	E5-8	不検出	F1-8	不検出
C2-3	不検出	C6-4	不検出	D2-6	不検出	D6-2	不検出	E2-4	不検出	E5-9	不検出	F1-9	不検出
C2-6	不検出	C6-5	不検出	D2-7	不検出	D6-3	不検出	E2-5	不検出	E6-1	不検出	F2-1	不検出
C2-8	不検出	C6-6	不検出	D2-8	不検出	D6-4	不検出	E2-6	不検出	E6-2	不検出	F2-2	不検出
C2-9	不検出	C6-7	不検出	D2-9	不検出	D6-5	不検出	E2-7	不検出	E6-3	不検出	F2-3	不検出
C3-2	不検出	C6-8	不検出	D3-1	不検出	D6-6	不検出	E2-8	不検出	E6-4	不検出	F2-4	不検出
C3-3	不検出	C6-9	不検出	D3-2	不検出	D6-7	不検出	E2-9	不検出	E6-5	不検出	F2-5	不検出
C3-5	不検出	C7-1	不検出	D3-3	不検出	D6-8	不検出	E3-1	不検出	E6-6	不検出	F2-6	不検出
C3-6	不検出	C7-2	不検出	D3-4	不検出	D6-9	不検出	E3-2	不検出	E6-7	不検出	F2-7	不検出
C3-7	不検出	C7-3	不検出	D3-5	不検出	D7-1	不検出	E3-3	不検出	E6-8	不検出	F2-8	不検出
C3-8	不検出	C7-4	不検出	D3-6	不検出	D7-2	不検出	E3-4	不検出	E6-9	不検出	F2-9	不検出
C3-9	不検出	C7-5	不検出	D3-7	不検出	D7-3	不検出	E3-5	不検出	E7-1	不検出	F3-1	不検出
C4-1	不検出	C7-6	不検出	D3-8	不検出	D7-4	不検出	E3-6	不検出	E7-2	不検出	F3-2	不検出
C4-2	不検出	C7-7	不検出	D3-9	不検出	D7-5	不検出	E3-7	不検出	E7-3	不検出	F3-3	不検出

※不検出とは定量下限値未満のことである。

※ベンゼンの定量下限値は0.05volppmである。

調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)
F3-4	不検出	F6-9	不検出	G2-8	不検出	G6-4	不検出	H2-3	不検出	H5-8	不検出	J1-8	不検出
F3-5	不検出	F7-1	不検出	G2-9	不検出	G6-5	不検出	H2-4	不検出	H5-9	不検出	J1-9	不検出
F3-6	不検出	F7-2	不検出	G3-1	不検出	G6-6	不検出	H2-5	不検出	H6-1	不検出	J2-1	不検出
F3-7	不検出	F7-3	不検出	G3-2	不検出	G6-7	不検出	H2-6	不検出	H6-2	不検出	J2-2	不検出
F3-8	不検出	F7-4	不検出	G3-3	不検出	G6-8	不検出	H2-7	不検出	H6-3	不検出	J2-3	不検出
F3-9	不検出	F7-5	不検出	G3-4	不検出	G6-9	不検出	H2-8	不検出	H6-4	不検出	J2-4	不検出
F4-1	不検出	F7-6	不検出	G3-5	不検出	G7-1	不検出	H2-9	不検出	H6-5	不検出	J2-5	不検出
F4-2	不検出	F7-7	不検出	G3-6	不検出	G7-2	不検出	H3-1	不検出	H6-6	不検出	J2-6	不検出
F4-3	不検出	F7-8	不検出	G3-7	不検出	G7-3	不検出	H3-2	不検出	H6-7	不検出	J2-7	不検出
F4-4	不検出	F7-9	不検出	G3-8	不検出	G7-4	不検出	H3-3	不検出	H6-8	不検出	J2-8	不検出
F4-5	不検出	F8-1	不検出	G3-9	不検出	G7-5	不検出	H3-4	不検出	H6-9	不検出	J2-9	不検出
F4-6	不検出	F8-2	不検出	G4-1	不検出	G7-6	不検出	H3-5	不検出	H7-1	不検出	J3-1	不検出
F4-7	不検出	F8-3	不検出	G4-2	不検出	G7-7	不検出	H3-6	不検出	H7-2	不検出	J3-2	不検出
F4-8	不検出	F8-4	不検出	G4-3	不検出	G7-8	不検出	H3-7	不検出	H7-3	不検出	J3-3	不検出
F4-9	不検出	F8-5	不検出	G4-4	不検出	G7-9	不検出	H3-8	不検出	H7-4	不検出	J3-4	不検出
F5-1	不検出	F8-6	不検出	G4-5	不検出	G8-1	不検出	H3-9	不検出	H7-5	不検出	J3-5	不検出
F5-2	不検出	G1-1	不検出	G4-6	不検出	G8-2	不検出	H4-1	不検出	H7-6	不検出	J3-6	不検出
F5-3	不検出	G1-2	不検出	G4-7	不検出	G8-3	不検出	H4-2	不検出	H7-7	不検出	J3-7	不検出
F5-4	不検出	G1-3	不検出	G4-8	不検出	G8-4	不検出	H4-3	不検出	H7-8	不検出	J3-8	不検出
F5-5	不検出	G1-4	不検出	G4-9	不検出	G8-5	不検出	H4-4	不検出	H7-9	不検出	J3-9	不検出
F5-6	不検出	G1-5	不検出	G5-1	不検出	G8-6	不検出	H4-5	不検出	H8-1	不検出	J4-1	不検出
F5-7	不検出	G1-6	不検出	G5-2	不検出	H1-1	不検出	H4-6	不検出	H8-2	不検出	J4-2	不検出
F5-8	不検出	G1-7	不検出	G5-3	不検出	H1-2	不検出	H4-7	不検出	H8-3	不検出	J4-3	不検出
F5-9	不検出	G1-8	不検出	G5-4	不検出	H1-3	不検出	H4-8	不検出	H8-4	不検出	J4-4	不検出
F6-1	不検出	G1-9	不検出	G5-5	不検出	H1-4	不検出	H4-9	不検出	H8-5	不検出	J4-5	不検出
F6-2	不検出	G2-1	不検出	G5-6	不検出	H1-5	不検出	H5-1	不検出	J1-1	不検出	J4-6	不検出
F6-3	不検出	G2-2	不検出	G5-7	不検出	H1-6	不検出	H5-2	不検出	J1-2	不検出	J4-7	不検出
F6-4	不検出	G2-3	不検出	G5-8	不検出	H1-7	不検出	H5-3	不検出	J1-3	不検出	J4-8	不検出
F6-5	不検出	G2-4	不検出	G5-9	不検出	H1-8	不検出	H5-4	不検出	J1-4	不検出	J4-9	不検出
F6-6	不検出	G2-5	不検出	G6-1	不検出	H1-9	不検出	H5-5	不検出	J1-5	不検出	J5-1	不検出
F6-7	不検出	G2-6	不検出	G6-2	不検出	H2-1	不検出	H5-6	不検出	J1-6	不検出	J5-2	不検出
F6-8	不検出	G2-7	不検出	G6-3	不検出	H2-2	不検出	H5-7	不検出	J1-7	不検出	J5-3	不検出

※不検出とは定量下限値未満のことである。

※ベンゼンの定量下限値は0.05volppmである。

調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)
J5-4	不検出	K1-6	不検出	K5-2	不検出	L1-4	不検出	L4-9	不検出	M1-2	不検出	M4-7	不検出
J5-5	不検出	K1-7	不検出	K5-3	不検出	L1-5	不検出	L5-1	不検出	M1-3	不検出	M4-8	不検出
J5-6	不検出	K1-8	不検出	K5-4	不検出	L1-6	不検出	L5-2	不検出	M1-4	不検出	M4-9	不検出
J5-7	不検出	K1-9	不検出	K5-5	不検出	L1-7	不検出	L5-3	不検出	M1-5	不検出	M5-1	不検出
J5-8	不検出	K2-1	不検出	K5-6	不検出	L1-8	不検出	L5-4	不検出	M1-6	不検出	M5-2	不検出
J5-9	不検出	K2-2	不検出	K5-7	不検出	L1-9	不検出	L5-5	不検出	M1-7	不検出	M5-3	不検出
J6-1	不検出	K2-3	不検出	K5-8	不検出	L2-1	不検出	L5-6	不検出	M1-8	不検出	M5-4	不検出
J6-2	不検出	K2-4	不検出	K5-9	不検出	L2-2	不検出	L5-7	不検出	M1-9	不検出	M5-5	不検出
J6-3	不検出	K2-5	不検出	K6-1	不検出	L2-3	不検出	L5-8	不検出	M2-1	不検出	M5-6	不検出
J6-4	不検出	K2-6	不検出	K6-2	不検出	L2-4	不検出	L5-9	不検出	M2-2	不検出	M5-7	不検出
J6-5	不検出	K2-7	不検出	K6-3	不検出	L2-5	不検出	L6-1	不検出	M2-3	不検出	M5-8	不検出
J6-6	不検出	K2-8	不検出	K6-4	不検出	L2-6	不検出	L6-2	不検出	M2-4	不検出	M5-9	不検出
J6-7	不検出	K2-9	不検出	K6-5	不検出	L2-7	不検出	L6-3	不検出	M2-5	不検出	M6-1	不検出
J6-8	不検出	K3-1	不検出	K6-6	不検出	L2-8	不検出	L6-4	不検出	M2-6	不検出	M6-2	不検出
J6-9	不検出	K3-2	不検出	K6-7	不検出	L2-9	不検出	L6-5	不検出	M2-7	不検出	M6-3	不検出
J7-1	不検出	K3-3	不検出	K6-8	不検出	L3-1	不検出	L6-6	不検出	M2-8	不検出	M6-4	不検出
J7-2	不検出	K3-4	不検出	K6-9	不検出	L3-2	不検出	L6-7	不検出	M2-9	不検出	M6-5	不検出
J7-3	不検出	K3-5	不検出	K7-1	不検出	L3-3	不検出	L6-8	不検出	M3-1	不検出	M6-6	不検出
J7-4	不検出	K3-6	不検出	K7-2	不検出	L3-4	不検出	L6-9	不検出	M3-2	不検出	M6-7	不検出
J7-5	不検出	K3-7	不検出	K7-3	不検出	L3-5	不検出	L7-1	不検出	M3-3	不検出	M6-8	不検出
J7-6	不検出	K3-8	不検出	K7-4	不検出	L3-6	不検出	L7-2	不検出	M3-4	不検出	M6-9	不検出
J7-7	不検出	K3-9	不検出	K7-5	不検出	L3-7	不検出	L7-3	不検出	M3-5	不検出	M7-1	不検出
J7-8	不検出	K4-1	不検出	K7-6	不検出	L3-8	不検出	L7-4	不検出	M3-6	不検出	M7-2	不検出
J7-9	不検出	K4-2	不検出	K7-7	不検出	L3-9	不検出	L7-5	不検出	M3-7	不検出	M7-3	不検出
J8-1	不検出	K4-3	不検出	K7-8	不検出	L4-1	不検出	L7-6	不検出	M3-8	不検出	M7-4	不検出
J8-2	不検出	K4-4	不検出	K7-9	不検出	L4-2	不検出	L7-7	不検出	M3-9	不検出	M7-5	不検出
J8-3	不検出	K4-5	不検出	K8-1	不検出	L4-3	不検出	L7-8	不検出	M4-1	不検出	M7-6	不検出
K1-1	不検出	K4-6	不検出	K8-2	不検出	L4-4	不検出	L7-9	不検出	M4-2	不検出	M7-7	不検出
K1-2	不検出	K4-7	不検出	K8-3	不検出	L4-5	不検出	L8-1	不検出	M4-3	不検出	M7-8	不検出
K1-3	不検出	K4-8	不検出	L1-1	不検出	L4-6	不検出	L8-2	不検出	M4-4	不検出	M7-9	不検出
K1-4	不検出	K4-9	不検出	L1-2	不検出	L4-7	不検出	L8-3	不検出	M4-5	不検出	M8-1	不検出
K1-5	不検出	K5-1	不検出	L1-3	不検出	L4-8	不検出	M1-1	不検出	M4-6	不検出	M8-2	不検出

※不検出とは定量下限値未満のことである。

※ベンゼンの定量下限値は0.05volppmである。

調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)
M8-3	不検出	N4-5	不検出	N8-1	不検出	P4-5	不検出	P8-1	不検出	Q3-9	不検出	Q7-5	不検出
N1-1	不検出	N4-6	不検出	N8-2	不検出	P4-6	不検出	P8-2	不検出	Q4-1	不検出	Q7-6	不検出
N1-2	不検出	N4-7	不検出	N8-3	不検出	P4-7	不検出	P8-3	不検出	Q4-2	不検出	Q7-7	不検出
N1-3	不検出	N4-8	不検出	P1-1	不検出	P4-8	不検出	P8-4	不検出	Q4-3	不検出	Q7-8	不検出
N1-4	不検出	N4-9	不検出	P1-4	不検出	P4-9	不検出	P8-5	不検出	Q4-4	不検出	Q7-9	不検出
N1-5	不検出	N5-1	不検出	P1-5	不検出	P5-1	不検出	P8-6	不検出	Q4-5	不検出	Q8-1	不検出
N1-6	不検出	N5-2	不検出	P1-6	不検出	P5-2	不検出	Q1-1	不検出	Q4-6	不検出	Q8-2	不検出
N1-7	不検出	N5-3	不検出	P1-7	不検出	P5-3	不検出	Q1-2	不検出	Q4-7	不検出	Q8-3	不検出
N1-8	不検出	N5-4	不検出	P1-8	不検出	P5-4	不検出	Q1-3	不検出	Q4-8	不検出	Q8-4	不検出
N1-9	不検出	N5-5	不検出	P1-9	不検出	P5-5	不検出	Q1-4	不検出	Q4-9	不検出	Q8-5	不検出
N2-1	不検出	N5-6	不検出	P2-1	不検出	P5-6	不検出	Q1-5	不検出	Q5-1	不検出	Q8-6	不検出
N2-2	不検出	N5-7	不検出	P2-2	不検出	P5-7	不検出	Q1-6	不検出	Q5-2	不検出	R1-1	不検出
N2-3	不検出	N5-8	不検出	P2-3	不検出	P5-8	不検出	Q1-7	不検出	Q5-3	不検出	R1-2	不検出
N2-4	不検出	N5-9	不検出	P2-4	不検出	P5-9	不検出	Q1-8	不検出	Q5-4	不検出	R1-3	不検出
N2-5	不検出	N6-1	不検出	P2-5	不検出	P6-1	不検出	Q1-9	不検出	Q5-5	不検出	R1-4	不検出
N2-6	不検出	N6-2	不検出	P2-6	不検出	P6-2	不検出	Q2-1	不検出	Q5-6	不検出	R1-5	不検出
N2-7	不検出	N6-3	不検出	P2-7	不検出	P6-3	不検出	Q2-2	不検出	Q5-7	不検出	R1-6	不検出
N2-8	不検出	N6-4	不検出	P2-8	不検出	P6-4	不検出	Q2-3	不検出	Q5-8	不検出	R1-7	不検出
N2-9	不検出	N6-5	不検出	P2-9	不検出	P6-5	不検出	Q2-4	不検出	Q5-9	不検出	R1-8	不検出
N3-1	不検出	N6-6	不検出	P3-1	不検出	P6-6	不検出	Q2-5	不検出	Q6-1	不検出	R1-9	不検出
N3-2	不検出	N6-7	不検出	P3-2	不検出	P6-7	不検出	Q2-6	不検出	Q6-2	不検出	R2-1	不検出
N3-3	不検出	N6-8	不検出	P3-3	不検出	P6-8	不検出	Q2-7	不検出	Q6-3	不検出	R2-2	不検出
N3-4	不検出	N6-9	不検出	P3-4	不検出	P6-9	不検出	Q2-8	不検出	Q6-4	不検出	R2-3	不検出
N3-5	不検出	N7-1	不検出	P3-5	不検出	P7-1	不検出	Q2-9	不検出	Q6-5	不検出	R2-4	不検出
N3-6	不検出	N7-2	不検出	P3-6	不検出	P7-2	不検出	Q3-1	不検出	Q6-6	不検出	R2-5	不検出
N3-7	不検出	N7-3	不検出	P3-7	不検出	P7-3	不検出	Q3-2	不検出	Q6-7	不検出	R2-6	不検出
N3-8	不検出	N7-4	不検出	P3-8	不検出	P7-4	不検出	Q3-3	不検出	Q6-8	不検出	R2-7	不検出
N3-9	不検出	N7-5	不検出	P3-9	不検出	P7-5	不検出	Q3-4	不検出	Q6-9	不検出	R2-8	不検出
N4-1	不検出	N7-6	不検出	P4-1	不検出	P7-6	不検出	Q3-5	不検出	Q7-1	不検出	R2-9	不検出
N4-2	不検出	N7-7	不検出	P4-2	不検出	P7-7	不検出	Q3-6	不検出	Q7-2	不検出	R3-1	不検出
N4-3	不検出	N7-8	不検出	P4-3	不検出	P7-8	不検出	Q3-7	不検出	Q7-3	不検出	R3-2	不検出
N4-4	不検出	N7-9	不検出	P4-4	不検出	P7-9	不検出	Q3-8	不検出	Q7-4	不検出	R3-3	不検出

※不検出とは定量下限値未満のことである。

※ベンゼンの定量下限値は0.05volppmである。

調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)
R3-4	不検出	R6-9	不検出	S2-8	不検出	S6-4	不検出	T2-3	不検出	T5-8	不検出	U1-9	不検出
R3-5	不検出	R7-1	不検出	S2-9	不検出	S6-5	不検出	T2-4	不検出	T5-9	不検出	U2-1	不検出
R3-6	不検出	R7-2	不検出	S3-1	不検出	S6-6	不検出	T2-5	不検出	T6-1	不検出	U2-2	不検出
R3-7	不検出	R7-3	不検出	S3-2	不検出	S6-7	不検出	T2-6	不検出	T6-2	不検出	U2-3	不検出
R3-8	不検出	R7-4	不検出	S3-3	不検出	S6-8	不検出	T2-7	不検出	T6-3	不検出	U2-4	不検出
R3-9	不検出	R7-5	不検出	S3-4	不検出	S6-9	不検出	T2-8	不検出	T6-4	不検出	U2-5	不検出
R4-1	不検出	R7-6	不検出	S3-5	不検出	S7-1	不検出	T2-9	不検出	T6-5	不検出	U2-6	不検出
R4-2	不検出	R7-7	不検出	S3-6	不検出	S7-2	不検出	T3-1	不検出	T6-6	不検出	U2-7	不検出
R4-3	不検出	R7-8	不検出	S3-7	不検出	S7-3	不検出	T3-2	不検出	T6-7	不検出	U2-8	不検出
R4-4	不検出	R7-9	不検出	S3-8	不検出	S7-4	不検出	T3-3	不検出	T6-8	不検出	U2-9	不検出
R4-5	不検出	R8-1	不検出	S3-9	不検出	S7-5	不検出	T3-4	不検出	T6-9	不検出	U3-1	不検出
R4-6	不検出	R8-2	不検出	S4-1	不検出	S7-6	不検出	T3-5	不検出	T7-1	不検出	U3-2	不検出
R4-7	不検出	R8-3	不検出	S4-2	不検出	S7-7	不検出	T3-6	不検出	T7-2	不検出	U3-3	不検出
R4-8	不検出	R8-4	不検出	S4-3	不検出	S7-8	不検出	T3-7	不検出	T7-3	不検出	U3-4	不検出
R4-9	不検出	R8-5	不検出	S4-4	不検出	S7-9	不検出	T3-8	不検出	T7-4	不検出	U3-5	不検出
R5-1	不検出	R8-6	不検出	S4-5	不検出	S8-1	不検出	T3-9	不検出	T7-5	不検出	U3-6	不検出
R5-2	不検出	S1-1	不検出	S4-6	不検出	S8-2	不検出	T4-1	不検出	T7-6	不検出	U3-7	不検出
R5-3	不検出	S1-2	不検出	S4-7	不検出	S8-3	不検出	T4-2	不検出	T7-7	不検出	U3-8	不検出
R5-4	不検出	S1-3	不検出	S4-8	不検出	S8-4	不検出	T4-3	不検出	T7-9	不検出	U3-9	不検出
R5-5	不検出	S1-4	不検出	S4-9	不検出	S8-5	不検出	T4-4	不検出	T8-1	不検出	U4-1	不検出
R5-6	不検出	S1-5	不検出	S5-1	不検出	S8-6	不検出	T4-5	不検出	T8-3	不検出	U4-2	不検出
R5-7	不検出	S1-6	不検出	S5-2	不検出	T1-1	不検出	T4-6	不検出	T8-4	不検出	U4-3	不検出
R5-8	不検出	S1-7	不検出	S5-3	不検出	T1-2	不検出	T4-7	不検出	T8-5	不検出	U4-4	不検出
R5-9	不検出	S1-8	不検出	S5-4	不検出	T1-3	不検出	T4-8	不検出	T8-6	不検出	U4-5	不検出
R6-1	不検出	S1-9	不検出	S5-5	不検出	T1-4	不検出	T4-9	不検出	U1-1	不検出	U4-6	不検出
R6-2	不検出	S2-1	不検出	S5-6	不検出	T1-5	不検出	T5-1	不検出	U1-2	不検出	U4-7	不検出
R6-3	不検出	S2-2	不検出	S5-7	不検出	T1-6	不検出	T5-2	不検出	U1-3	不検出	U4-8	不検出
R6-4	不検出	S2-3	不検出	S5-8	不検出	T1-7	不検出	T5-3	不検出	U1-4	不検出	U4-9	不検出
R6-5	不検出	S2-4	不検出	S5-9	不検出	T1-8	不検出	T5-4	不検出	U1-5	不検出	U5-1	不検出
R6-6	不検出	S2-5	不検出	S6-1	不検出	T1-9	不検出	T5-5	不検出	U1-6	不検出	U5-2	不検出
R6-7	不検出	S2-6	不検出	S6-2	不検出	T2-1	不検出	T5-6	不検出	U1-7	不検出	U5-3	不検出
R6-8	不検出	S2-7	不検出	S6-3	不検出	T2-2	不検出	T5-7	不検出	U1-8	不検出	U5-4	不検出

※不検出とは定量下限値未満のことである。

※ベンゼンの定量下限値は0.05volppmである。

調査地点	ベンゼン (volppm)	調査地点	ベンゼン (volppm)
U5-5	不検出	V2-8	不検出
U5-6	不検出	V3-1	不検出
U5-7	不検出	V3-2	不検出
U5-8	不検出	V3-4	不検出
U5-9	不検出	V3-5	不検出
U6-1	不検出	V3-7	不検出
U6-2	不検出	V4-1	不検出
U6-3	不検出	V4-4	不検出
U6-4	不検出	W1-1	不検出
U6-5	不検出		
U6-7	不検出		
U6-8	不検出		
U7-1	不検出		
U7-2	不検出		
U7-4	不検出		
U7-7	不検出		
U8-1	不検出		
V1-1	不検出		
V1-2	不検出		
V1-3	不検出		
V1-4	不検出		
V1-5	不検出		
V1-6	不検出		
V1-7	不検出		
V1-8	不検出		
V1-9	不検出		
V2-1	不検出		
V2-2	不検出		
V2-3	不検出		
V2-4	不検出		
V2-5	不検出		
V2-7	不検出		

※不検出とは定量下限値未満のことである。
 ※ベンゼンの定量下限値は0.05volppmである。

表2 土壌汚染状況調査

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
B5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	24
B5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.007	28
B6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
B6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	<10
B6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
B6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	20
B7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	38
B7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
B7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	15
B7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
B7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
B7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
B7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
B8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	10
B8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	10
B8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	12
B8-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	<10
B8-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
C1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	31
C2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	24
C2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	34
C2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	34
C2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	10
C3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	31
C3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	11
C3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	26
C3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.010	21
C3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	26
C3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	21
C3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	11
C4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	11
C4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	11
C4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.010	21
C4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	20
C4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	16
C4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	14
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
C4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	19
C4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	56
C4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.010	26
C5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	24
C5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
C5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
C5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	21
C5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	12
C5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	11
C5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
C5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	<10
C5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
C6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	26
C6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
C6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
C6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
C6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	15
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
C6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.008	20
	1.5~2.0	<0.001	<10
C6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	12
C6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	37
C6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.009	25
	1.5~2.0	<0.001	<10
C7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	<10
C7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	13
C7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.020	140
	1.0	<0.001	
	2.0	<0.001	
C7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
C7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
C7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.008	81
C7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	<10
C7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
C7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	13
C8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	13
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
C8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.022	110
	1.0	0.003	
	2.0	<0.001	
C8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	14
D1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
D1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	23
D1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	10
D1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
D1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	15
D1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	10
D1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
D1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
D2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	26
D2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
D2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	17
D2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	120
D3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	11
D3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
D4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	24
D4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
D4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
D4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	34
D4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	40
D4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	25
D4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	69
D5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	15
D5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
D5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
D5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
D5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	16
D5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
D5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	12
D5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	10
D5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
D6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
D6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.011	32
	1.0	<0.001	
	2.0	<0.001	
D6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
D6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	<10
	1.5~2.0	<0.001	<10
D6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.015	96
	1.0	<0.001	
	2.0	<0.001	
D6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	15
D6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.037	44
	1.0	0.001	
	1.5~2.0	0.003	<10
D6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.008	55
D6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	35
D7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
D7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
D7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	57
D7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
D7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
D7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	32
D7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
D7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	27
D7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.007	47
D8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
D8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
D8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	14
E1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	19
E1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	36
E1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	14
E1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	38
E1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	83
E1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	110
E1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	190
	1.0		<10
	2.0		<10
E1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	240
	1.0		20
	2.0		<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
E2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	59
E2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	68
E2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	130
E2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	210
	1.0		<10
	2.0		<10
E2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
E3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
E3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
E4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	49
E4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	16
E4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	22
E4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	20
E4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	80
E4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	14
E4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
E4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
E4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
E5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
E5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
E5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
E5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
E5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	<10
E5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
E6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
E6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	17
E6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.020	79
	1.0	0.001	
	2.0	<0.001	
E6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.019	100
	1.0	0.003	
	2.0	<0.001	
E6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	17
E6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	27
E6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
E7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.008	110
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
E7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
E7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	13
E7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	19
E8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
E8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	16
E8-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.007	51
E8-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	37
F1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	34
F1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	34
F1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	80
F1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	87
F1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	15
F1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	18
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
F1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	45
F1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	100
F2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	120
F2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	11
F2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	44
F2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	120
F2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	180
	1.0		16
	2.0		<10
F2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	460
	1.0		<10
	2.0		<10
F3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	42
F3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
F3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
F3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	52
F3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	11
F3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	17
F3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	25
F3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
F4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	17
F4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	28
F4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	25
F4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	49
F4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	49
F4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	14
F4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	230
	1.0		< 10
	2.0		< 10
F4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	25
F4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	49
F5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
F5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.026	1,000
	1.0	0.002	<10
	2.0	0.001	<10
F5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.015	230
	1.0	<0.001	<10
	2.0	<0.001	<10
F5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	24
F5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	11
F5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	14
F5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	15
F6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	20
F6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	37
F6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.009	36
	1.5~2.0	0.009	28
F6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.007	38
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
F6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	49
F6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	80
	1.5~2.0	<0.001	<10
F6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	16
F7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	120
F7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	16
F7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	30
F7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
F7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	15
F8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	12
F8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F8-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	14
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
F8-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
F8-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
G1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	25
G1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	17
G1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	30
G1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	11
G1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	18
G1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	11
G1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
G1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	230
	1.0		<10
	2.0		14
G1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
G2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	64
G2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	55
G2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
G2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	57
G2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	11
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
G2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	300
	1.0		< 10
	2.0		< 10
G2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	10
G4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
G4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	33
G4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	21
G4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	< 10
G5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	17
G6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
G6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
G6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	45
	1.5~2.0	<0.001	14
G6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.007	30
G6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	38
G6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	70
	1.5~2.0	<0.001	17
G6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	40
G6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	20
G7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.088	390
	1.0	0.002	<10
	2.0	0.002	<10
G7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
G7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
G7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.13	640
	1.0	0.002	<10
	2.0	0.002	<10
G7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
G7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
G7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.020	82
	1.0	0.001	
	2.0	0.001	
G7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
G7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
G8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	17
G8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	15
G8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	14
G8-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
G8-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	15
G8-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
H1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	21
H1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	68
H1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	25
H1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	130
H1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	29
H1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	29
H1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	13
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
H1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	48
H1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
H2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	63
H2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	33
H2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	81
H2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	97
H2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	27
H2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	60
H2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	19
H2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	25
H2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
H3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
H3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
H3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
H3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
H3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
H3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
H3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
H3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
H3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	39
H4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
H4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
H4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
H4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
H4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	15
H4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	22
H4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
H4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
H4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	50
H5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
H5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
H5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	42
H5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
H5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
H5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
H5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
H5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
H5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
H6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
H6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.011	40
	1.0	<0.001	
	2.0	<0.001	
H6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
H6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.008	17
H6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	27
H6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.007	48
H6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.017	46
	1.0	<0.001	
	2.0	0.001	
H6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.010	15
H6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.047	250
	1.0	<0.001	<10
	2.0	<0.001	11
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
H7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.014	46
	1.0	<0.001	
	2.0	0.002	
H7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	15
H7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
H7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.018	190
	1.0	<0.001	<10
	2.0	0.003	<10
H7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
H7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
H7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	22
H7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	36
H7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
H8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	20
H8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
H8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
H8-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	41
H8-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
J1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	22
J1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	21
J1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	17
J1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	22
J1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	22
J1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	25
J1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
J1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	61
J1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	100
J2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	290
	1.0		< 10
	2.0		< 10
J2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	110
J2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	120
J2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	260
	1.0		< 10
	2.0		< 10
J2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	71
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
J2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	510
	1.0		< 10
	2.0		< 10
J2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
J2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
J2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
J3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
J3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
J3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
J3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
J3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
J3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	< 10
J3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	< 10
J3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
J3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
J4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	27
J4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	28
J4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
J4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	15
J4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	14
J4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	250
	1.0		< 10
	2.0		14
J4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	20
J4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	40
J4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
J5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
J5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
J5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
J5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.007	17
J5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
J5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
J5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	<10
J5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
J5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
J6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	270
	1.0		65
	2.0		27
J6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.065	170
	1.0	<0.001	<10
	2.0	<0.001	<10
J6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
J6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.013	82
	1.0	<0.001	
	2.0	0.001	
J6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.009	57
J6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.032	48
	1.0	0.001	
	2.0	<0.001	
J6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.024	75
	1.0	<0.001	
	2.0	0.003	
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
J6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.013	69
	1.0	0.003	
	2.0	0.001	
J6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.009	24
J7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	<10
J7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
J7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	110
J7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
J7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
J7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
J7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.044	140
	1.0	0.004	
	2.0	<0.001	
J7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.014	43
	1.0	0.003	
	2.0	0.002	
J7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	19
J8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
J8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
J8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.009	28
K1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	28
K1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	32
K1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	17
K1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	21
K1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	110
K1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	33
K1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
K1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
K1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	19
K2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	150
K2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	100
K2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	18
K2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	140
K2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	83
K2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	18
K2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	120
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
K2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	< 10
K2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	11
K3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
K3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	11
K3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
K3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
K3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	< 10
K3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
K3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
K3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	15
K3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
K4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	15
K4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
K4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	19
K4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	63
K4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	54
K4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
K4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
K4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
K4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
K5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
K5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
K5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
K5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
K5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
K5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
K5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
K5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
K5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
K6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
K6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
K6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
K6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.011	73
	1.0	0.001	
	2.0	<0.001	
K6-5	0-0.05m, 0.05-0.5m	0.003	18
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
K6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	24
K6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	16
K6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.015	67
	1.0	<0.001	
	2.0	0.005	
K6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	16
K7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
K7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.009	22
K7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
K7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
K7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.020	380
	1.0	0.002	<10
	2.0	0.001	<10
K7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
K7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	20
K7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.035	49
	1.0	0.002	
	2.0	0.001	
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
K7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	11
K8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	16
K8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	31
K8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	10
L1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
L1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
L1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
L1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	18
L1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	< 10
L1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
L1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	24
L1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	25
L1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	24
L2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	150
L2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	420
	1.0		< 10
	2.0		< 10
L2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	25
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
L2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	57
L2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	140
L2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	60
L2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	19
L2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	19
L2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	19
L3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	21
L3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	21
L3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
L3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
L3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	22
L3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
L3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
L3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
L3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
L4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	31
L4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	69
L4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	22
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
L4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
L4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	16
L4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	34
L4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	24
L4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	17
L4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
L5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
L5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	10
L5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
L5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
L5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	10
L5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	<10
L5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.008	64
L5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	18
L5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
L6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	10
L6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
L6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
L6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.022	90
	1.0	<0.001	
	2.0	<0.001	
L6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	14
	1.5~2.0	0.001	<10
L6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
	1.5~2.0	<0.001	<10
L6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	14
L6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
	1.5~2.0	0.005	<10
L6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	<10
	1.5~2.0	0.001	<10
L7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	12
L7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
L7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
L7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
L7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	11
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
L7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.014	58
	1.0	0.001	
	2.0	<0.001	
L7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	12
L7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	13
L7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
L8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.008	24
L8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.008	30
L8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
M1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	53
M1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	28
M1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	39
M1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
M1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
M1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	24
M1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	18
M1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	21
M1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
M2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	24
M2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	43
M2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	39
M2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	290
	1.0		< 10
	2.0		< 10
M2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	120
M2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	20
M2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	44
M2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	63
M2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	15
M3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
M3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	45
M3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	48
M3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	21
M3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	21
M3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	10
M3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	33
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
M3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	16
M3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
M4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	18
M4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	23
M4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
M4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	30
M4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	15
M4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
M4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
M4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
M4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	16
M5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
M5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
M5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
M5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	<10
M5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
M5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
M5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
M5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
M5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
M6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
M6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
M6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
M6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
	1.5~2.0	0.003	<10
M6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
M6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
M6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	10
	1.5~2.0	0.002	<10
M6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	<10
M6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
M7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	10
M7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	14
M7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
M7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	24
M7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
M7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
M7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	48
M7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	31
M7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	13
M8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
M8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	<10
M8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
N1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	24
N1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	24
N1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	36
N1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	33
N1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	240
	1.0		13
	2.0		<10
N1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	280
	1.0		<10
	2.0		<10
N1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	34
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
N1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	140
N1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	26
N2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
N2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	47
N2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
N2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	18
N2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	250
	1.0		< 10
	2.0		< 10
N2-6	0~0.05m, 0.05~0.5m	< 0.001	18
N2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	180
	1.0		< 10
	2.0		< 10
N2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	41
N2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	31
N3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	20
N3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	29
N3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
N3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
N3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
N3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
N3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
N3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
N3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	19
N4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	42
N4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	22
N4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
N4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	21
N4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
N4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	11
N4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
N4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
N4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
N5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	27
N5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	< 10
N5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
N5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	14
N5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
N5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	21
N5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
N5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
N5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
N6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
N6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
N6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
N6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
N6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
N6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	16
N6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	14
N6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	12
N6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
N7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
N7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.009	36
N7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
N7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	13
N7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	<10
N7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.018	52
	1.0	0.004	
	2.0	0.001	
N7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	12
N7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	<10
N7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
N8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	27
N8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	11
N8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
P1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	23
P1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	14
P1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	33
P1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	42
P1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	25
P1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	12
P1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	25
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
P2-1	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	10
P2-2	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P2-3	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P2-4	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	22
P2-5	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	13
P2-6	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	10
P2-7	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P2-8	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	35
P2-9	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	11
P3-1	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P3-2	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	26
P3-3	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P3-4	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P3-5	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	12
P3-6	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	12
P3-7	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P3-8	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P3-9	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
P4-1	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P4-2	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	13
P4-3	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P4-4	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P4-5	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P4-6	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	28
P4-7	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P4-8	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	25
P4-9	0～0.05 および 0.05～0.5	< 0.001	< 10
P5-1	0～0.05 および 0.05～0.5	0.001	11
P5-2	0～0.05 および 0.05～0.5	<0.001	10
P5-3	0～0.05 および 0.05～0.5	<0.001	<10
P5-4	0～0.05 および 0.05～0.5	<0.001	<10
P5-5	0～0.05 および 0.05～0.5	0.003	<10
P5-6	0～0.05 および 0.05～0.5	<0.001	<10
P5-7	0～0.05 および 0.05～0.5	<0.001	<10
P5-8	0～0.05 および 0.05～0.5	0.001	<10
P5-9	0～0.05 および 0.05～0.5	0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
P6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
P6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
P6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
P6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	14
P6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
P6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
P6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
P6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
P6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	14
P7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
P7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
P7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
P7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.013	39
	1.0	0.001	
	2.0	<0.001	
P7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	<10
P7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
P7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
P7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
P7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	<10
P8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	13
P8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
P8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
P8-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	21
P8-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	19
P8-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	12
Q1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	13
Q1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	26
Q1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	69
Q1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	23
Q1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	23
Q1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	56
Q1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	94
Q1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	13
Q1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	83
Q2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
Q2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
Q2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
Q2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	18
Q2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	11
Q2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	18
Q2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	21
Q2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	19
Q2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
Q3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	15
Q3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
Q3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
Q3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	20
Q3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	14
Q3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
Q3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	24
Q3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
Q3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	17
Q4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
Q4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	21
Q4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	17
Q4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	21
Q4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	16
Q4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
Q4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	16
Q4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	11
Q4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
Q5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
Q5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
Q5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
Q5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	19
Q5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
Q5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
Q5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
Q5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
Q5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	20
Q6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
Q6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
Q6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
Q6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
Q6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
Q6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
Q6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	10
Q6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	10
Q6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
Q7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.007	27
Q7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	58
Q7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	11
Q7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	<10
Q7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	<10
Q7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
Q7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.011	/
	1.0	<0.001	
	2.0	<0.001	
Q7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	11
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
Q7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	12
Q8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	20
Q8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
Q8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	<10
Q8-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	10
Q8-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	18
Q8-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	21
R1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	41
R1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	18
R1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	130
R1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	120
R1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	25
R1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
R2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	14
R2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	39
R2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	34
R2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
R3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
R3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
R3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	11
R3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
R3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
R4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	22
R4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	18
R4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	20
R4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	19
R4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
R6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
R6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
R6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	13
R6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
R6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.010	69
R6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
R6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	45
R6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	16
R7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
R7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	17
R7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	34
R7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
R7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	<10
R7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	15
R7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	12
R7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	20
R7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	17
R8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	16
R8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	31
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
R8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	18
R8-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	29
R8-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.008	49
R8-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.007	49
S1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	770
	1.0		< 10
	2.0		< 10
S1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	42
S1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	23
S1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	16
S1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	22
S1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	21
	2.6~3.1	< 0.001	27
S1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	46
S1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
S1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	69
S2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
S2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
S2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
S2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
S2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	28
S2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	11
	0.15~0.65	< 0.001	15
	3.4~3.9	< 0.001	19
S2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
S2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	10
S2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
	0.15~0.65	< 0.001	< 10
	3.4~3.9	0.008	18
S3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
S3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
S3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	10
S3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
S3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
S3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
S3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
S3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
S3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	16
S4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
S4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	14
S4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
S4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
S4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
S4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
S4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	23
S4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	21
S4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	19
S5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
S5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	32
S5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	<10
S5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	45
S5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	28
S5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	33
S5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	25
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
S5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	23
S5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	11
S6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
S6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
S6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
S6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	33
S6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	28
S6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	22
S6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	130
S6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	27
S6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	26
S7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	18
S7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	17
S7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	32
S7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	33
S7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	44
S7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.007	39
S7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	42
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
S7-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	37
S7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	25
S8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	32
S8-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.005	20
S8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	38
S8-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	25
S8-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.010	110
S8-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.012	91
	1.0	<0.001	
	2.0	<0.001	
T1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	48
T1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	24
T1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	21
	0.15~0.65	<0.001	13
	3.4~3.9	<0.001	<10
T1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	18
T1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	15
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
T1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	18
	0.15~0.65	< 0.001	15
T1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	80
T1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	50
T1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
	0.15~0.65	< 0.001	11
T2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	14
T2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	17
T2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	14
	0.15~0.65	< 0.001	< 10
T2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
	0.15~0.65	< 0.001	13
	3.4~3.9	< 0.001	27
T2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	17
T2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	14
T2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
	0.15~0.65	< 0.001	< 10
	3.4~3.9	< 0.001	30
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
T2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
T2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
T3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
T3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	11
T3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	11
T3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	14
T3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
T3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	15
T3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
T3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	11
T3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	14
T4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
T4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	16
T4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
T4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	14
T4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
T4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	33
T4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	18
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
T4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	24
T4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	16
T5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	<10
T5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	11
T5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	15
T5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
T5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
T5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
T5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	12
T5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
T5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
T6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	10
T6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	33
T6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
T6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	10
T6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	17
T6-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	16
T6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	17
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
T6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	19
T6-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	34
T7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	23
T7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.013	91
	1.0	<0.001	
	2.0	<0.001	
T7-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.009	37
T7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.013	42
	1.0	0.003	
	2.0	<0.001	
T7-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	51
T7-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	25
T7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	90
T7-9	0~0.05 および 0.05~0.5	0.003	40
T8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	30
T8-3	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	31
T8-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	43
T8-5	0~0.05 および 0.05~0.5	0.010	57
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
T8-6	0~0.05 および 0.05~0.5	0.012	54
	1.0	<0.001	
	2.0	<0.001	
U1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	24
	0.15~0.65	<0.001	21
	3.4~3.9	<0.001	<10
U1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	24
U1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	15
U1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	18
U1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	13
U1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	10
U1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	16
U1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	12
U1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	15
U2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
U2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	10
U2-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	18
U2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	17
U2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U2-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	13
U3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	18
U3-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	14
U3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	15
U3-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	16
U3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U3-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	13
U3-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	22
U4-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	27
U4-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	21
U4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	25
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
U4-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	34
U4-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	17
U4-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	34
U4-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	30
U4-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	30
U5-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	12
U5-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	11
U5-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U5-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	17
U5-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U5-6	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U5-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	17
U5-8	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U5-9	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U6-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	11
U6-2	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U6-3	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	10
U6-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.001	31
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
U6-5	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	<10
U6-7	0~0.05 および 0.05~0.5	0.010	69
U6-8	0~0.05 および 0.05~0.5	0.006	100
U7-1	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	17
U7-2	0~0.05 および 0.05~0.5	0.004	33
U7-4	0~0.05 および 0.05~0.5	0.002	29
U7-7	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	10
U8-1	0~0.05 および 0.05~0.5	<0.001	13
V1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
V1-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	22
V1-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	20
V1-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V1-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V1-6	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V1-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V1-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V1-9	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V2-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
V2-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	12
V2-3	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V2-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	57
V2-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V2-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V2-8	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V3-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V3-2	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V3-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	13
V3-5	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V3-7	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	< 10
V4-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	26
V4-4	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	26
W1-1	0~0.05 および 0.05~0.5	< 0.001	19
基準		0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

表3 詳細調査

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
C7-3	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.020	140
		1.0	<0.001	
		2.0	<0.001	
		3.0	0.001	
		4.0	0.005	
		5.0	0.001	
		6.0	0.004	
		7.0	0.009	
		8.0	0.011	
		9.0	<0.001	
		10.0	0.005	
	地下水	1.74	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。
 ※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
D6-2	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.011	32
		1.0	<0.001	
		2.0	<0.001	
		3.0	0.004	
		4.0	0.001	
		5.0	0.004	
		6.0	<0.001	
		7.0	0.014	
		8.0	0.025	
		9.0	0.032	
		10.0	0.003	
	地下水	0.30	<0.001	
D6-5	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.015	96
		1.0	<0.001	
		2.0	<0.001	
		3.0	0.001	
		4.0	0.001	
		5.0	0.004	
		6.0	0.001	
		7.0	0.003	
		8.0	0.032	
		9.0	0.005	
		10.0	0.004	
	地下水	0.67	0.003	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。
 ※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
D6-7	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.037	44
		1.0	0.001	
		1.5~2.0	0.003	<10
		3.0	0.004	
		4.0	0.008	
		5.0	0.003	
		6.0	0.010	
		7.0	0.021	
		8.0	0.015	
		9.0	0.017	
		10.0	0.014	
	地下水	1.66	0.003	
E1-8	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.002	190
		1.0		< 10
		2.0		< 10
		3.0		23
		4.0		15
		5.0		< 10
		6.0		< 10
		7.0		< 10
		8.0		< 10
		9.0		< 10
		10.0		< 10
	基準			0.01以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
E1-9	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.002	240
		1.0		20
		2.0		< 10
		3.0		< 10
		4.0		< 10
		5.0		< 10
		6.0		< 10
		7.0		< 10
		8.0		< 10
		9.0		11
		10.0		< 10
	E2-6	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.002
1.0				< 10
2.0				< 10
3.0				< 10
4.0				< 10
5.0				< 10
6.0				< 10
7.0				12
8.0				< 10
9.0				< 10
10.0				< 10
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
E6-5	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.020	79
		1.0	0.001	
		2.0	<0.001	
		3.0	0.003	
		4.0	0.004	
		5.0	<0.001	
		6.0	0.002	
		7.0	0.003	
		8.0	0.004	
		9.0	0.002	
		10.0	0.002	
	地下水	0.40	<0.001	
E6-6	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.019	100
		1.0	0.003	
		2.0	<0.001	
		3.0	0.003	
		4.0	0.018	
		5.0	0.013	
		6.0	0.025	
		7.0	0.013	
		8.0	0.011	
		9.0	0.010	
		10.0	0.015	
	地下水	0.45	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。
 ※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
F2-8	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	< 0.001	180
		1.0		16
		2.0		< 10
		3.0		13
		4.0		11
		5.0		< 10
		6.0		< 10
		7.0		22
		8.0		< 10
		9.0		12
		10.0		< 10
	F2-9	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.005
1.0				< 10
2.0				< 10
3.0				< 10
4.0				< 10
5.0				< 10
6.0				< 10
7.0				19
8.0				< 10
9.0				11
10.0				10
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
F4-7	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.001	230
		1.0		< 10
		2.0		< 10
		3.0		10
		4.0		< 10
		5.0		< 10
		6.0		< 10
		7.0		< 10
		8.0		< 10
		9.0		< 10
		10.0		< 10
F5-2	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.026	1,000
		1.0	0.002	<10
		2.0	0.001	<10
		3.0	0.014	<10
		4.0	0.005	<10
		5.0	0.005	<10
		6.0	0.003	<10
		7.0	0.003	34
		8.0	0.008	12
		9.0	0.018	19
	10.0	0.003	10	
	地下水	0.35	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
F5-3	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.015	230
		1.0	<0.001	<10
		2.0	<0.001	<10
		3.0	0.007	<10
		4.0	0.018	<10
		5.0	0.008	12
		6.0	0.009	<10
		7.0	0.017	28
		8.0	0.004	14
		9.0	0.005	21
		10.0	0.010	10
	地下水	0.30	<0.001	
G1-8	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	< 0.001	230
		1.0		< 10
		2.0		14
		3.0		< 10
		4.0		< 10
		5.0		< 10
		6.0		< 10
		7.0		21
		8.0		< 10
		9.0		< 10
		10.0		< 10
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
G2-6	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	< 0.001	300
		1.0		< 10
		2.0		< 10
		3.0		< 10
		4.0		< 10
		5.0		< 10
		6.0		< 10
		7.0		28
		8.0		< 10
		9.0		< 10
		10.0		< 10
G7-1	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.088	390
		1.0	0.002	<10
		2.0	0.002	<10
		3.0	0.001	<10
		4.0	0.002	<10
		5.0	0.026	18
		6.0	0.011	10
		7.0	0.014	21
		8.0	0.026	21
		9.0	0.031	19
	10.0	0.014	10	
	地下水	1.61	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
G7-4	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.13	640
		1.0	0.002	<10
		2.0	0.002	<10
		3.0	<0.001	<10
		4.0	0.001	<10
		5.0	0.023	16
		6.0	0.001	<10
		7.0	0.019	14
		8.0	0.018	16
		9.0	0.009	13
		10.0	0.016	10
	地下水	1.65	0.003	
G7-7	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.020	82
		1.0	0.001	
		2.0	0.001	
		3.0	0.001	
		4.0	<0.001	
		5.0	0.002	
		6.0	0.016	
		7.0	0.001	
		8.0	0.015	
		9.0	0.005	
	10.0	0.003		
	地下水	1.63	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
H6-2	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.011	40
		1.0	<0.001	
		2.0	<0.001	
		3.0	0.002	
		4.0	0.001	
		5.0	0.002	
		6.0	0.008	
		7.0	0.022	
		8.0	0.017	
		9.0	0.009	
		10.0	0.005	
	地下水	1.00	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。
 ※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
H6-9	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.047	250
		1.0	<0.001	<10
		2.0	<0.001	11
		3.0	0.001	<10
		4.0	<0.001	<10
		5.0	0.002	<10
		6.0	0.003	16
		7.0	0.005	<10
		8.0	0.005	22
		9.0	0.003	17
		10.0	0.004	<10
	地下水	2.26	<0.001	
H7-1	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.014	46
		1.0	<0.001	
		2.0	0.002	
		3.0	0.001	
		4.0	<0.001	
		5.0	0.004	
		6.0	0.001	
		7.0	0.018	
		8.0	0.008	
		9.0	0.005	
		10.0	0.004	
	地下水	2.76	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。
 ※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
H7-4	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.018	190
		1.0	<0.001	<10
		2.0	0.003	<10
		3.0	0.003	<10
		4.0	0.001	<10
		5.0	0.001	<10
		6.0	0.011	<10
		7.0	0.007	<10
		8.0	0.015	50
		9.0	0.018	21
		10.0	0.012	18
	地下水	2.55	<0.001	
J2-1	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	< 0.001	290
		1.0		< 10
		2.0		< 10
		3.0		< 10
		4.0		< 10
		5.0		< 10
		6.0		< 10
		7.0		11
		8.0		11
		9.0		10
		10.0		< 10
	基準			0.01以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
J2-4	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	< 0.001	260
		1.0		< 10
		2.0		< 10
		3.0		27
		4.0		11
		5.0		< 10
		6.0		16
		7.0		16
		8.0		< 10
		9.0		14
		10.0		< 10
	J2-6	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.004
1.0				< 10
2.0				< 10
3.0				< 10
4.0				< 10
5.0				< 10
6.0				< 10
7.0				11
8.0				< 10
9.0				11
10.0				< 10
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
J4-6	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.002	250
		1.0		< 10
		2.0		14
		3.0		< 10
		4.0		< 10
		5.0		< 10
		6.0		< 10
		7.0		19
		8.0		35
		9.0		17
		10.0		< 10
J6-1	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.006	270
		1.0		65
		2.0		27
		3.0		< 10
		4.0		< 10
		5.0		< 10
		6.0		< 10
		7.0		16
		8.0		< 10
		9.0		18
		10.0		< 10
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
J6-2	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.065	170
		1.0	<0.001	<10
		2.0	<0.001	<10
		3.0	0.004	20
		4.0	0.002	<10
		5.0	0.001	<10
		6.0	0.002	<10
		7.0	0.003	23
		8.0	0.003	47
		9.0	0.001	14
		10.0	0.002	<10
	地下水	1.75	<0.001	
J6-4	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.013	82
		1.0	<0.001	
		2.0	0.001	
		3.0	0.003	
		4.0	0.001	
		5.0	<0.001	
		6.0	<0.001	
		7.0	0.005	
		8.0	0.002	
		9.0	<0.001	
		10.0	0.003	
	地下水	0.40	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
J6-6	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.032	48
		1.0	0.001	
		2.0	<0.001	
		3.0	<0.001	
		4.0	<0.001	
		5.0	<0.001	
		6.0	0.001	
		7.0	0.010	
		8.0	0.009	
		9.0	<0.001	
		10.0	0.003	
	地下水	0.45	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。
 ※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
J6-8	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.013	69
		1.0	0.003	
		2.0	0.001	
		3.0	<0.001	
		4.0	<0.001	
		5.0	<0.001	
		6.0	0.005	
		7.0	0.016	
		8.0	0.014	
		9.0	0.041	
		10.0	0.006	
	地下水	2.80	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。
 ※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
J7-8	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.014	43
		1.0	0.003	
		2.0	0.002	
		3.0	<0.001	
		4.0	<0.001	
		5.0	0.001	
		6.0	0.003	
		7.0	0.013	
		8.0	0.014	
		9.0	0.010	
		10.0	0.006	
	地下水	2.81	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。
 ※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
K6-8	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.015	67
		1.0	<0.001	
		2.0	0.005	
		3.0	0.002	
		4.0	0.002	
		5.0	<0.001	
		6.0	<0.001	
		7.0	0.001	
		8.0	0.004	
		9.0	0.002	
		10.0	0.002	
	地下水	2.86	<0.001	
K7-5	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.020	380
		1.0	0.002	<10
		2.0	0.001	<10
		3.0	0.001	<10
		4.0	<0.001	<10
		5.0	<0.001	<10
		6.0	0.008	<10
		7.0	0.031	17
		8.0	0.010	11
		9.0	0.013	10
		10.0	0.016	10
	地下水	2.17	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。
 ※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。
 ※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。
 ※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
K7-8	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.035	49
		1.0	0.002	
		2.0	0.001	
		3.0	0.004	
		4.0	0.001	
		5.0	0.002	
		6.0	0.008	
		7.0	0.004	
		8.0	0.018	
		9.0	0.009	
		10.0	0.001	
	地下水	3.02	<0.001	
L2-2	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.003	420
		1.0		< 10
		2.0		< 10
		3.0		< 10
		4.0		< 10
		5.0		< 10
		6.0		< 10
		7.0		15
		8.0		13
		9.0		12
	10.0		< 10	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
L6-4	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.022	90
		1.0	<0.001	
		2.0	<0.001	
		3.0	0.002	
		4.0	0.002	
		5.0	<0.001	
		6.0	0.001	
		7.0	<0.001	
		8.0	0.002	
		9.0	<0.001	
		10.0	<0.001	
	地下水	0.30	<0.001	
L7-6	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.014	58
		1.0	0.001	
		2.0	<0.001	
		3.0	0.001	
		4.0	<0.001	
		5.0	0.002	
		6.0	0.002	
		7.0	0.007	
		8.0	0.004	
		9.0	0.004	
	10.0	0.027		
地下水	3.08	<0.001		
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
M2-4	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	< 0.001	290
		1.0		< 10
		2.0		< 10
		3.0		< 10
		4.0		< 10
		5.0		< 10
		6.0		< 10
		7.0		< 10
		8.0		< 10
		9.0		< 10
		10.0		< 10
N1-5	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	< 0.001	240
		1.0		13
		2.0		< 10
		3.0		< 10
		4.0		< 10
		5.0		< 10
		6.0		< 10
		7.0		< 10
		8.0		15
		9.0		< 10
		10.0		< 10
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
N1-6	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	< 0.001	280
		1.0		< 10
		2.0		< 10
		3.0		13
		4.0		< 10
		5.0		10
		6.0		< 10
		7.0		< 10
		8.0		11
		9.0		14
		10.0		< 10
N2-5	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	< 0.001	250
		1.0		< 10
		2.0		< 10
		3.0		< 10
		4.0		23
		5.0		13
		6.0		24
		7.0		24
		8.0		22
		9.0		12
		10.0		< 10
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
N2-7	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	< 0.001	180
		1.0		< 10
		2.0		< 10
		3.0		15
		4.0		35
		5.0		< 10
		6.0		21
		7.0		< 10
		8.0		19
		9.0		17
		10.0		< 10
		N7-6	土壌	0~0.05および 0.05~0.5
1.0	0.004			
2.0	0.001			
3.0	0.011			
4.0	0.003			
5.0	0.001			
6.0	0.001			
7.0	0.012			
8.0	0.008			
9.0	0.010			
10.0	0.001			
地下水	2.92		<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
P7-4	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.013	39
		1.0	0.001	
		2.0	<0.001	
		3.0	0.002	
		4.0	<0.001	
		5.0	<0.001	
		6.0	0.001	
		7.0	0.002	
		8.0	<0.001	
		9.0	0.001	
		10.0	0.009	
	地下水	2.43	<0.001	
Q7-7	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.011	53
		1.0	<0.001	
		2.0	<0.001	
		3.0	0.001	
		4.0	0.001	
		5.0	<0.001	
		6.0	0.003	
		7.0	0.001	
		8.0	0.002	
		9.0	0.002	
		10.0	0.003	
	地下水	2.08	0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
S1-1	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	< 0.001	770
		1.0		< 10
		2.0		< 10
		3.0		< 10
		4.0		< 10
		5.0		< 10
		6.0		< 10
		7.0		< 10
		8.0		< 10
		9.0		17
		10.0		18
S8-6	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.012	91
		1.0	<0.001	
		2.0	<0.001	
		3.0	<0.001	
		4.0	<0.001	
		5.0	<0.001	
		6.0	0.001	
		7.0	<0.001	
		8.0	0.005	
		9.0	0.009	
		10.0	<0.001	
	地下水	2.90	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
T7-2	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.013	91
		1.0	<0.001	
		2.0	<0.001	
		3.0	<0.001	
		4.0	<0.001	
		5.0	0.001	
		6.0	<0.001	
		7.0	0.003	
		8.0	0.016	
		9.0	0.004	
		10.0	0.008	
	地下水	2.55	0.001	
T7-4	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.013	42
		1.0	0.003	
		2.0	<0.001	
		3.0	0.001	
		4.0	0.003	
		5.0	0.002	
		6.0	0.003	
		7.0	0.004	
		8.0	0.006	
		9.0	0.002	
		10.0	0.004	
	地下水	2.92	0.002	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	鉛及びその化合物	
			溶出量 または 地下水	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)
T8-6	土壌	0~0.05および 0.05~0.5	0.012	54
		1.0	<0.001	
		2.0	<0.001	
		3.0	<0.001	
		4.0	<0.001	
		5.0	<0.001	
		6.0	0.002	
		7.0	0.011	
		8.0	0.008	
		9.0	0.012	
		10.0	0.004	
	地下水	2.65	<0.001	
基準			0.01以下	150以下

※表中の網掛けは、基準不適合を示す。

※表中の地下水の調査深度欄は、地下水位を示す。

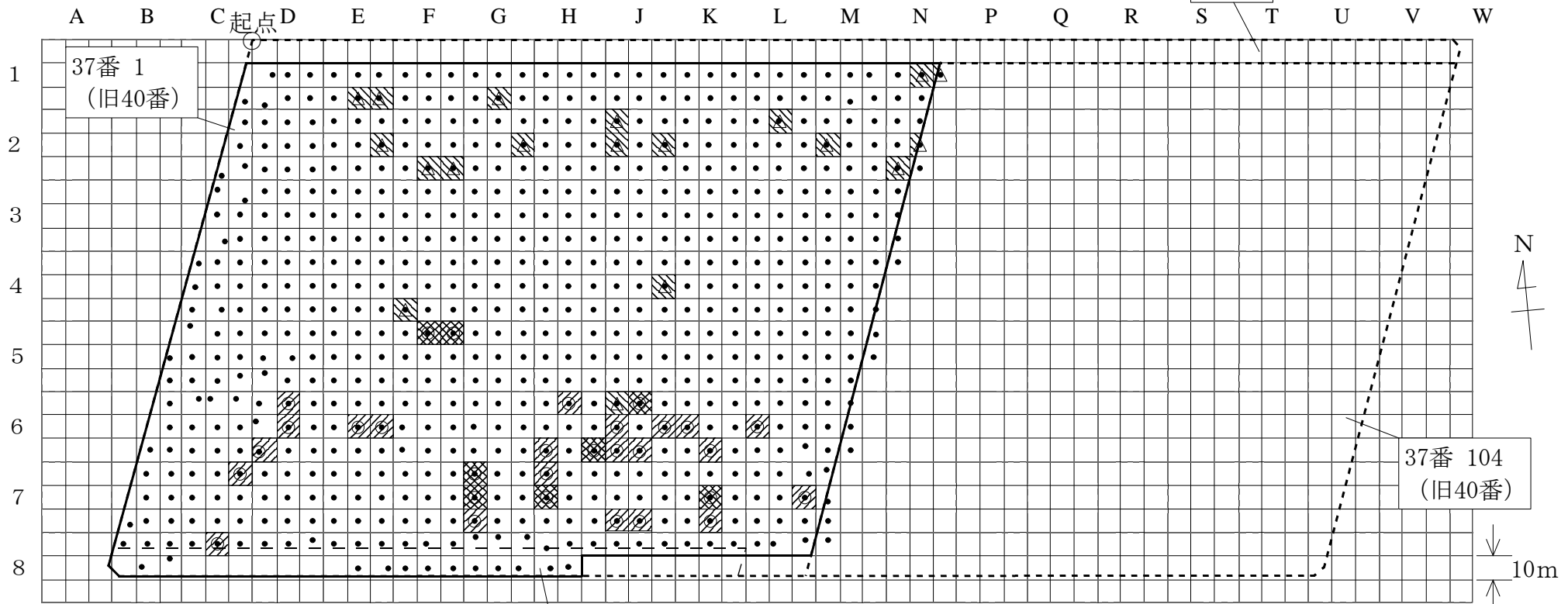
※表中の太枠は、詳細調査の結果を示す。

※表中の < は、定量下限値未満を示す。

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

港区潮見町

41番



凡例

□ : 調査対象地 - - - - - : 筆の境界線 - - - - : 筆の境界線 (旧)

▨ : 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))

▩ : 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及び土壤含有量基準不適合))

▧ : 形質変更時要届出区域
(鉛及びその化合物 (土壤含有量基準不適合))

- : 土壤汚染状況調査地点 (ベンゼン、鉛)
- : 詳細調査 (鉛深度、地下水)
- △ : 詳細調査 (鉛深度)

単位区画名称例
A

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1
A1-7