

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2025-10	指定年月日・指定番号	令和7年12月11日 指 - 266	所在地	名古屋市昭和区小桜町3丁目12番2の一部、12番3の一部、14番の一部及び16番の一部並びに緑町3丁目13番の一部、15番の一部、17番の一部、19番の一部、21番の一部及び23番の一部		
調製・訂正年月日		令和7年12月11日					
形質変更時要届出区域の概況		工場			面積	2129.94㎡	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨				法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。			
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類							
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由							
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨							
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称	
	R7.10.6	クロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物		含有量基準・ <span>溶出量基準</span> ・第二溶出量基準		中外テクノス株式会社	
	R7.10.6	1,1-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン		含有量基準・ <span>溶出量基準</span> ・ <span>第二溶出量基準</span>		中外テクノス株式会社	
	R7.10.6	鉛及びその化合物		<span>含有量基準</span> ・ <span>溶出量基準</span> ・ <span>第二溶出量基準</span>		中外テクノス株式会社	
				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			
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類		実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

## 形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地  
名古屋市昭和区小桜町3丁目12番2の一部、12番3の一部、14番の一部及び16番の一部並びに緑町3丁目13番の一部、15番の一部、17番の一部、19番の一部、21番の一部及び23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29年6月24日～26日、8月5日、9月16日、18日、11月2日  
令和6年10月7日～9日、11月11日～15日、18日～20日  
令和7年7月14日～18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 表層土壌調査（平成29年度調査）

項目 試料名	土壌溶出量 (mg/L)										
	カドミウム 及び その化合物	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	水銀 及び その化合物	アルキル 水銀	セレン 及び その化合物	鉛 及び その化合物	砒素 及び その化合物	ふっ素 及び その化合物	ほう素 及び その化合物	ポリ塩化 ビフェニル
A1 (-2, -4, -5, -6, -8)	<	<	<	<	—	0.001	<	0.010	0.47	—	<
A1 (-2, -3, -5, -6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—
A1-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
A1-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—
A1-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—
A1-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—
A1-9	—	—	—	—	—	—	0.007	—	0.29	<	—
A2 (-1, -2, -4, -5, -6)	<	<	<	<	—	<	—	0.001	—	—	<
A2 (-1, -4)	—	—	—	—	—	—	0.027	—	0.30	—	—
A2-1	—	—	—	—	—	—	0.018	—	—	—	—
A2-4	—	—	—	—	—	—	0.091	—	—	—	—
A2-1a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—
A2-2a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—
A2-2b	—	—	—	—	—	—	<	—	0.39	—	—
A2-3	—	—	—	—	—	—	0.047	—	0.90	0.1	—
A2-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—
A2-5a	—	—	—	—	—	—	0.015	—	0.15	<	—
A2-6a	—	—	—	—	—	—	0.001	—	0.16	<	—
B1 (-2, -4, -5, -6, -8)	<	<	<	0.0005	<	<	—	0.016	—	—	<
B1-1	—	—	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—
B1-2	—	—	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—
B1-3	—	—	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—
B1-4	—	—	—	—	—	—	—	0.004	—	—	—
B1-5	—	—	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—
B1-6	—	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—
B1 (-1, -2, -4, -5, -6)	—	—	—	—	—	—	0.009	—	0.34	—	—
B1 (-1, -2, -3, -4, -5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
B1-6a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—
B1-7	—	—	—	—	—	—	0.008	0.011	3.3	<	—
B1-8	—	—	—	—	—	—	4.0	0.026	2.4	0.3	—
B1-9	—	—	—	—	—	—	0.002	0.003	9.6	0.2	—
B2 (-1, -2, -4, -5, -6)	<	<	<	<	—	<	—	0.003	—	—	<
B2 (-4, -5, -6)	—	—	—	—	—	—	0.023	—	0.47	<	—
B2-4	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—
B2-5	—	—	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—
B2-6	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—
B2-1a	—	—	—	—	—	—	0.001	—	2.1	0.1	—
B2-2a	—	—	—	—	—	—	0.022	—	1.9	0.2	—
B2-3	—	—	—	—	—	—	0.003	—	2.2	0.1	—
C1 (-2, -4, -5, -6, -8)	<	0.011	<	<	—	<	—	0.004	—	—	<
C1 (-1, -2, -4, -5, -6)	—	—	—	—	—	—	<	—	0.59	<	—
C1-7	—	—	—	—	—	—	0.008	—	0.39	<	—
C1-8	—	—	—	—	—	—	0.006	—	0.69	0.1	—
C1-9	—	—	—	—	—	—	<	—	2.8	0.1	—
C2 (-1, -2, -4, -5, -6)	<	0.017	<	<	—	0.001	—	<	—	—	<
C2 (-4, -5, -6)	—	—	—	—	—	—	0.004	—	0.44	<	—
C2-1a	—	—	—	—	—	—	0.003	—	2.9	0.3	—
C2-2a	—	—	—	—	—	—	<	—	0.47	0.2	—
C2-3	—	—	—	—	—	—	0.099	—	4.1	<	—
D1 (-1, -7)	<	<	<	<	—	0.001	—	0.010	—	—	<
D1-1	—	—	—	—	—	—	<	—	0.59	<	—
D1-7	—	—	—	—	—	—	0.009	—	0.94	<	—
D2-1	<	<	<	<	—	<	—	0.002	—	—	<
D2-1a	—	—	—	—	—	—	0.005	—	1.2	<	—
基準	0.01 以下	0.05 以下	検出され ないこと	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01 以下	0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	検出され ないこと
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1	0.0005

※&lt;は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2 表層土壌調査（平成29年度調査）

項目 試料名	土壌含有量 (mg/kg)								
	カドミウム 及び その化合物	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	水銀 及び その化合物	セレン 及び その化合物	鉛 及び その化合物	砒素 及び その化合物	ふっ素 及び その化合物	ほう素 及び その化合物
A1(-2, -4, -5, -6, -8)	<	<	<	<	<	27	2	<	—
A1(-2, -3, -5, -6)	—	—	—	—	—	—	—	—	12
A1-1	—	—	—	—	—	—	—	—	30
A1-4	—	—	—	—	—	—	—	—	5
A1-7	—	—	—	—	—	—	—	—	<
A1-8	—	—	—	—	—	—	—	—	<
A1-9	—	—	—	—	—	230	—	<	<
A2(-1, -2, -4, -5, -6)	<	<	<	<	<	—	<	—	—
A2(-1, -4)	—	—	—	—	—	350	—	<	—
A2-1	—	—	—	—	—	72	—	—	—
A2-4	—	—	—	—	—	540	—	—	—
A2-1a	—	—	—	—	—	—	—	—	<
A2-2a	—	—	—	—	—	—	—	—	<
A2-2b	—	—	—	—	—	<	—	<	—
A2-3	—	—	—	—	—	55	—	<	5
A2-4	—	—	—	—	—	—	—	—	<
A2-5a	—	—	—	—	—	9	—	<	<
A2-6a	—	—	—	—	—	7	—	<	<
B1(-2, -4, -5, -6, -8)	<	<	<	0.1	<	—	2	—	—
B1(-1, -2, -4, -5, -6)	—	—	—	—	—	250	—	<	—
B1-1	—	—	—	—	—	18	—	—	—
B1-2	—	—	—	—	—	320	—	—	—
B1-3	—	—	—	—	—	330	—	—	—
B1-4	—	—	—	—	—	810	—	—	—
B1-5	—	—	—	—	—	100	—	—	—
B1-6	—	—	—	—	—	270	—	—	—
B1(-1, -2, -3, -4, -5)	—	—	—	—	—	—	—	—	35
B1-6a	—	—	—	—	—	—	—	—	<
B1-7	—	—	—	—	—	110	—	110	5
B1-8	—	—	—	—	—	1,200	—	85	11
B1-9	—	—	—	—	—	120	—	230	5
B2(-1, -2, -4, -5, -6)	<	<	<	<	<	—	2	—	—
B2(-4, -5, -6)	—	—	—	—	—	42	—	150	<
B2-1a	—	—	—	—	—	85	—	<	<
B2-2a	—	—	—	—	—	2,500	—	<	7
B2-3	—	—	—	—	—	230	—	52	<
C1(-2, -4, -5, -6, -8)	<	<	<	<	<	—	2	—	—
C1(-1, -2, -4, -5, -6)	—	—	—	—	—	74	—	180	9
C1-7	—	—	—	—	—	320	—	<	<
C1-8	—	—	—	—	—	100	—	<	5
C1-9	—	—	—	—	—	190	—	100	11
C2(-1, -2, -4, -5, -6)	<	<	<	<	<	—	2	—	—
C2(-4, -5, -6)	—	—	—	—	—	87	—	62	<
C2-1a	—	—	—	—	—	29	—	<	14
C2-2a	—	—	—	—	—	46	—	<	18
C2-3	—	—	—	—	—	130	—	77	<
D1(-1, -7)	<	<	<	0.3	<	—	5	—	—
D1-1	—	—	—	—	—	31	—	<	<
D1-7	—	—	—	—	—	33	—	63	<
D2-1	<	<	<	<	<	—	<	—	—
D2-1a	—	—	—	—	—	140	—	<	5
基準	150 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4,000 以下	4,000 以下
定量下限値	5	2	2	0.1	2	5	2	50	5

※&lt;は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 地下水調査（平成29年度調査）

単位：mg/L

試料名 項目	A2-2	A2-5	B1-3	B2-5	C2-4	地下水 基準	定量 下限値
クロロエチレン	<	<	<	<	<	0.002以下	0.0002
1,1-ジクロロエチレン	0.08	0.01	<	<	<	0.1以下	0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	<	<	<	<	<	0.04以下	0.004
テトラクロロエチレン	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
1,1,1-トリクロロエタン	0.3	<	<	<	<	1以下	0.1
トリクロロエチレン	0.10	<	<	<	<	0.03以下	0.003
鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
砒素及びその化合物	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.96	1.2	<	0.13	<	0.8以下	0.08

※&lt;は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表4 土壌ガス調査結果（平成29年度調査）

単位：volppm

項目 試料名	四塩化 炭素	1, 2- ジクロロ エタン	1, 1- ジクロロ エチレン	シス-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	クロロ エチレン	ベンゼン
A1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-2b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0. 1	<	<
A2-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-5a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-6a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-2	<	<	<	<	<	<	0. 1	<	<	0. 6	<	<
B1-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0. 1	<	<
B1-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-1a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-2a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-8	<	<	<	<	<	<	<	0. 3	<	0. 4	<	<
C1-9	<	<	<	<	<	<	<	0. 1	<	<	<	<
C2-1a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C2-2a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C2-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D2-1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D2-1a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
定量 下限値	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 05

備考) &lt;は定量下限値未満を示す。

表5 深度調査（第一種特定有害物質）（平成29年度調査）

単位：mg/L

項目 試料名	1,1- ジクロロ エチレン	シス-1,2- ジクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	トリ クロロ エチレン	クロロ エチレン
A2-2（表層）	<	<	<	<	<
A2-2（0.5m）	<	<	<	<	<
A2-2（1.0m）	<	<	<	<	<
A2-2（2.0m）	<	<	<	<	<
A2-2（3.0m）	<	<	<	<	<
A2-2（4.0m）	<	<	<	<	<
A2-2（5.0m）	<	<	<	<	<
A2-2（6.0m）	<	<	<	<	<
A2-2（7.0m）	<	<	<	<	<
A2-2（8.0m）	<	<	<	<	<
A2-2（9.0m）	<	<	<	<	<
A2-2（10.0m）	<	<	<	<	<
基準	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下	0.002以下
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

備考）&lt;は定量下限値未満を示す。

表6 土壌ガス調査結果（令和7年度調査）

単位：volppm

試料名	1,1-ジクロロエチレン
A1-7	<
A1-8	<
定量下限値	0.1

備考) <は定量下限値未満を示す。



表7 表層土壌調査結果（令和7年度調査）

単位：mg/L

試料名	混合地点	ほう素 及びその 化合物
A1-7		<
A1-8		0.1
A1-9		0.2
A2-1a		0.4
A2-2		0.2
A2-3		0.1
A2(4, 5, 6)	A2-4	0.2
	A2-5	
	A2-6	
B1(1, 2, 4, 5, 8)	B1-1	0.2
	B1-2	
	B1-4	
	B1-5	
	B1-8	
B1-6a		0.3
B1-7		0.4
B2-1		0.1
B2(2, 3, 4, 5, 6)	B2-2	0.1
	B2-3	
	B2-4	
	B2-5	
	B2-6	
C1(5, 6, 7, 8, 9)	C1-5	<
	C1-6	
	C1-7	
	C1-8	
	C1-9	
C2(2, 3, 4, 5, 6)	C2-2	<
	C2-3	
	C2-4	
	C2-5	
	C2-6	
D1(4, 7)	D1-4	<
	D1-7	
D2-1		0.1
定量下限値		0.1
基準		1以下

備考) &lt;は定量下限値未満を示す。

表8 表層土壌調査結果（令和7年度調査）

単位：mg/kg

試料名	混合地点	ほう素 及びその 化合物
A1-7		<
A1-8		<
A1-9		<
A2-1a		<
A2-2		<
A2-3		6
A2(4, 5, 6)	A2-4	<
	A2-5	
	A2-6	
B1(1, 2, 4, 5, 8)	B1-1	14
	B1-2	
	B1-4	
	B1-5	
	B1-8	
B1-6a		<
B1-7		<
B2-1		5
B2(2, 3, 4, 5, 6)	B2-2	<
	B2-3	
	B2-4	
	B2-5	
	B2-6	
C1(5, 6, 7, 8, 9)	C1-5	6
	C1-6	
	C1-7	
	C1-8	
	C1-9	
C2(2, 3, 4, 5, 6)	C2-2	35
	C2-3	
	C2-4	
	C2-5	
	C2-6	
D1(4, 7)	D1-4	<
	D1-7	
D2-1		39
定量下限値		5
基準		4,000以下

備考) &lt;は定量下限値未満を示す。

表9 深度調査結果（代表地点）（令和7年度調査）

単位：mg/L

試料名	テトラ クロロ エチレン	トリ クロロ エチレン	1, 1, 1- トリクロロ エタン	1, 1- ジクロロ エチレン	1, 2- ジクロロ エチレン	クロロ エチレン
B1-2a 表層	<	<		<	<	<
B1-2a 0.5m	<	0.002		<	<	<
B1-2a 1.0m	<	<		<	<	<
B1-2a 2.0m	<	<		<	<	<
B1-2a 3.0m	<	<		<	<	<
B1-2a 4.0m	<	<		<	<	<
B1-2a 5.0m	<	<		<	<	<
B1-2a 6.0m	<	<		<	<	<
B1-2a 7.0m	<	<		<	<	<
B1-2a 8.0m	<	<		<	<	<
B1-2a 9.0m	<	<		<	<	<
B1-2a 10.0m	<	<		<	<	<
C1-8a 表層	<	<	<	<	<	<
C1-8a 0.5m	<	0.001	<	<	<	<
C1-8a 1.0m	<	0.009	<	<	0.006	<
C1-8a 2.0m	<	0.001	0.1	<	<	<
C1-8a 3.0m	0.039	33	870	4.3	0.053	0.0059
C1-8a 4.0m	<	0.084	1.7	<	<	<
C1-8a 5.0m	<	0.011	0.2	<	<	<
C1-8a 6.0m	<	0.005	0.1	<	<	<
C1-8a 7.0m	<	0.006	0.1	<	<	<
C1-8a 8.0m	<	0.001	<	<	<	<
C1-8a 9.0m	<	0.001	<	<	<	<
C1-8a 10.0m	<	<	<	<	<	<
定量下限値	0.001	0.001	0.1	0.01	0.004	0.0002
基準	0.01以下	0.01以下	1以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下

備考1) &lt;は定量下限値未満を示す。

備考2) 網掛けは基準不適合を示す。

表10 地下水調査結果（令和7年度調査）

単位：mg/L

試料名	テトラ クロロ エチレン	トリ クロロ エチレン	1, 1, 1- トリクロロ エタン	1, 1- ジクロロ エチレン	1, 2- ジクロロ エチレン	クロロ エチレン
C1-8a	0.002	2.8	13	0.69	0.031	0.022
定量下限値	0.001	0.001	0.1	0.01	0.004	0.0002
基準	0.01以下	0.01以下	1以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下

備考）網掛けは基準不適合を示す。

表11-1 詳細調査結果（土壌溶出量調査）（令和7年度調査）

単位：mg/L

試料名	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	クロロ エチレン	鉛 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物
A2-1 表層				0.018		
A2-1 1.0m				<		
A2-1 2.0m				<		
A2-1 3.0m				<		
A2-1 4.0m				<		
A2-1 5.0m				<		
A2-1 6.0m				<		
A2-1 7.0m				<		
A2-1 8.0m				<		
A2-1 9.0m				<		
A2-1 10.0m				<		
A2-3 表層				0.047	0.90	
A2-3 1.0m				<	0.23	
A2-3 2.0m				<	0.21	
A2-3 3.0m				<	0.57	
A2-3 4.0m				<	0.32	
A2-3 5.0m				<	0.40	
A2-3 6.0m				<	0.57	
A2-3 7.0m				<	0.13	
A2-3 8.0m				<	0.17	
A2-3 9.0m				<	0.09	
A2-3 10.0m				<	<	
A2-4a 表層				0.091		
A2-4a 1.0m				<		
A2-4a 2.0m				<		
A2-4a 3.0m				<		
A2-4a 4.0m				<		
A2-4a 5.0m				<		
A2-4a 6.0m				<		
A2-4a 7.0m				<		
A2-4a 8.0m				<		
A2-4a 9.0m				<		
A2-4a 10.0m				<		
A2-5a 表層				0.015		
A2-5a 1.0m				<		
A2-5a 2.0m				<		
A2-5a 3.0m				0.001		
A2-5a 4.0m				<		
A2-5a 5.0m				<		
A2-5a 6.0m				<		
A2-5a 7.0m				<		
A2-5a 8.0m				<		
A2-5a 9.0m				<		
A2-5a 10.0m				<		
定量下限値	0.1	0.01	0.0002	0.001	0.08	0.001
基準	1以下	0.1以下	0.002以下	0.01以下	0.8以下	0.01以下

備考1) &lt;は定量下限値未満を示す。

備考2) 網掛けは基準不適合を示す。

備考3) 斜字は再掲を示す。

表11-2 詳細調査結果（土壌溶出量調査）（令和7年度調査）

単位：mg/L

試料名	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	クロロ エチレン	鉛 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物
B1-7 表層					3.3	0.011
B1-7 1.0m					1.5	0.001
B1-7 2.0m					0.32	<
B1-7 3.0m					0.28	<
B1-7 4.0m					0.53	<
B1-7 5.0m					0.61	<
B1-7 6.0m					0.48	<
B1-7 7.0m					0.38	<
B1-7 8.0m					0.32	<
B1-7 9.0m					0.12	<
B1-7 10.0m					<	<
B1-8a 表層				4.0	2.4	0.026
B1-8a 1.0m				<	1.0	0.004
B1-8a 2.0m				0.003	1.3	0.002
B1-8a 3.0m				0.001	1.1	0.003
B1-8a 4.0m				<	0.67	<
B1-8a 5.0m				<	0.20	<
B1-8a 6.0m				<	0.50	<
B1-8a 7.0m				<	0.63	<
B1-8a 8.0m				<	0.11	<
B1-8a 9.0m				<	0.10	<
B1-8a 10.0m				<	0.11	<
B1-9 表層					9.6	
B1-9 1.0m					2.0	
B1-9 2.0m					0.38	
B1-9 3.0m					0.13	
B1-9 4.0m					0.19	
B1-9 5.0m					0.23	
B1-9 6.0m					0.31	
B1-9 7.0m					0.09	
B1-9 8.0m					0.12	
B1-9 9.0m					0.11	
B1-9 10.0m					0.10	
B2-1a 表層					2.1	
B2-1a 1.0m					2.1	
B2-1a 2.0m					0.58	
B2-1a 3.0m					0.40	
B2-1a 4.0m					0.46	
B2-1a 5.0m					0.29	
B2-1a 6.0m					0.52	
B2-1a 7.0m					0.39	
B2-1a 8.0m					0.43	
B2-1a 9.0m					0.13	
B2-1a 10.0m					0.10	
定量下限値	0.1	0.01	0.0002	0.001	0.08	0.001
基準	1以下	0.1以下	0.002以下	0.01以下	0.8以下	0.01以下

備考1) &lt;は定量下限値未満を示す。

備考2) 網掛けは基準不適合を示す。

備考3) 斜字は再掲を示す。

表11-3 詳細調査結果（土壌溶出量調査）（令和7年度調査）

単位：mg/L

試料名	1, 1, 1- トリクロロ エタン	1, 1- ジクロロ エチレン	クロロ エチレン	鉛 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物
B2-2a 表層				0.022	1.9	
B2-2a 1.0m				<	0.58	
B2-2a 2.0m				<	0.12	
B2-2a 3.0m				<	<	
B2-2a 4.0m				<	0.11	
B2-2a 5.0m				<	0.14	
B2-2a 6.0m				<	0.37	
B2-2a 7.0m				<	0.20	
B2-2a 8.0m				<	0.17	
B2-2a 9.0m				<	0.09	
B2-2a 10.0m				<	<	
B2-3a 表層					2.2	
B2-3a 1.0m					2.6	
B2-3a 2.0m					0.27	
B2-3a 3.0m					0.09	
B2-3a 4.0m					0.20	
B2-3a 5.0m					0.59	
B2-3a 6.0m					0.20	
B2-3a 7.0m					0.13	
B2-3a 8.0m					0.13	
B2-3a 9.0m					<	
B2-3a 10.0m					<	
B2-5 表層				0.012		
B2-5 1.0m				<		
B2-5 2.0m				<		
B2-5 3.0m				<		
B2-5 4.0m				<		
B2-5 5.0m				<		
B2-5 6.0m				<		
B2-5 7.0m				<		
B2-5 8.0m				<		
B2-5 9.0m				<		
B2-5 10.0m				<		
C1-9 表層	<	<	<		2.8	
C1-9 0.5m	<	<	<			
C1-9 1.0m	<	<	<		0.31	
C1-9 2.0m	<	<	<		<	
C1-9 3.0m	<	<	<		0.19	
C1-9 4.0m	<	<	<		0.08	
C1-9 5.0m	<	<	<		0.10	
C1-9 6.0m	<	<	<		0.13	
C1-9 7.0m	<	<	<		0.12	
C1-9 8.0m	<	<	<		0.12	
C1-9 9.0m	<	<	<		0.09	
C1-9 10.0m	<	<	<		0.08	
定量下限値	0.1	0.01	0.0002	0.001	0.08	0.001
基準	1以下	0.1以下	0.002以下	0.01以下	0.8以下	0.01以下

備考1) &lt;は定量下限値未満を示す。

備考2) 網掛けは基準不適合を示す。

備考3) 斜字は再掲を示す。

表11-4 詳細調査結果（土壌溶出量調査）（令和7年度調査）

単位：mg/L

試料名	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	クロロ エチレン	鉛 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物
C2-1 表層					2.9	
C2-1 1.0m					0.12	
C2-1 2.0m					<	
C2-1 3.0m					<	
C2-1 4.0m					<	
C2-1 5.0m					<	
C2-1 6.0m					<	
C2-1 7.0m					<	
C2-1 8.0m					<	
C2-1 9.0m					<	
C2-1 10.0m					<	
C2-3a 表層				0.099	4.1	
C2-3a 1.0m				<	<	
C2-3a 2.0m				<	<	
C2-3a 3.0m				<	0.12	
C2-3a 4.0m				<	<	
C2-3a 5.0m				<	0.08	
C2-3a 6.0m				<	0.10	
C2-3a 7.0m				<	0.10	
C2-3a 8.0m				<	0.08	
C2-3a 9.0m				<	0.08	
C2-3a 10.0m				<	<	
D1-7a 表層					0.94	
D1-7a 1.0m					<	
D1-7a 2.0m					<	
D1-7a 3.0m					<	
D1-7a 4.0m					<	
D1-7a 5.0m					0.12	
D1-7a 6.0m					0.14	
D1-7a 7.0m					0.13	
D1-7a 8.0m					0.08	
D1-7a 9.0m					0.10	
D1-7a 10.0m					0.10	
D2-1a 表層					1.2	
D2-1a 1.0m					0.15	
D2-1a 2.0m					0.09	
D2-1a 3.0m					0.09	
D2-1a 4.0m					0.08	
D2-1a 5.0m					0.08	
D2-1a 6.0m					0.09	
D2-1a 7.0m					0.08	
D2-1a 8.0m					0.08	
D2-1a 9.0m					0.08	
D2-1a 10.0m					<	
定量下限値	0.1	0.01	0.0002	0.001	0.08	0.001
基準	1以下	0.1以下	0.002以下	0.01以下	0.8以下	0.01以下

備考1) &lt;は定量下限値未達を示す。

備考2) 網掛けは基準不適合を示す。

備考3) 斜字は再掲を示す。



表12 詳細調査結果（土壌含有量調査）（令和7年度調査）

単位：mg/kg

試料名	鉛 及びその 化合物	試料名	鉛 及びその 化合物	試料名	鉛 及びその 化合物
A1-9 表層	230	B1-4a 表層	810	B2-3a 表層	230
A1-9 1.0m	<	B1-4a 1.0m	5	B2-3a 1.0m	14
A1-9 2.0m	5	B1-4a 2.0m	<	B2-3a 2.0m	10
A1-9 3.0m	<	B1-4a 3.0m	<	B2-3a 3.0m	<
A1-9 4.0m	<	B1-4a 4.0m	<	B2-3a 4.0m	<
A1-9 5.0m	<	B1-4a 5.0m	<	B2-3a 5.0m	<
A1-9 6.0m	<	B1-4a 6.0m	<	B2-3a 6.0m	<
A1-9 7.0m	<	B1-4a 7.0m	<	B2-3a 7.0m	<
A1-9 8.0m	<	B1-4a 8.0m	<	B2-3a 8.0m	<
A1-9 9.0m	<	B1-4a 9.0m	<	B2-3a 9.0m	<
A1-9 10.0m	<	B1-4a 10.0m	<	B2-3a 10.0m	<
A2-4a 表層	540	B1-6 表層	270	C1-7a 表層	320
A2-4a 1.0m	22	B1-6 1.0m	9	C1-7a 1.0m	9
A2-4a 2.0m	<	B1-6 2.0m	5	C1-7a 2.0m	7
A2-4a 3.0m	<	B1-6 3.0m	<	C1-7a 3.0m	<
A2-4a 4.0m	<	B1-6 4.0m	<	C1-7a 4.0m	<
A2-4a 5.0m	<	B1-6 5.0m	<	C1-7a 5.0m	<
A2-4a 6.0m	<	B1-6 6.0m	<	C1-7a 6.0m	<
A2-4a 7.0m	<	B1-6 7.0m	<	C1-7a 7.0m	<
A2-4a 8.0m	<	B1-6 8.0m	<	C1-7a 8.0m	<
A2-4a 9.0m	<	B1-6 9.0m	<	C1-7a 9.0m	<
A2-4a 10.0m	<	B1-6 10.0m	<	C1-7a 10.0m	<
B1-2a 表層	320	B1-8a 表層	1200	C1-9 表層	190
B1-2a 1.0m	1400	B1-8a 1.0m	780	C1-9 1.0m	10
B1-2a 2.0m	20	B1-8a 2.0m	120	C1-9 2.0m	<
B1-2a 3.0m	<	B1-8a 3.0m	27	C1-9 3.0m	<
B1-2a 4.0m	8	B1-8a 4.0m	54	C1-9 4.0m	<
B1-2a 5.0m	<	B1-8a 5.0m	18	C1-9 5.0m	<
B1-2a 6.0m	<	B1-8a 6.0m	<	C1-9 6.0m	<
B1-2a 7.0m	<	B1-8a 7.0m	<	C1-9 7.0m	<
B1-2a 8.0m	12	B1-8a 8.0m	<	C1-9 8.0m	<
B1-2a 9.0m	<	B1-8a 9.0m	<	C1-9 9.0m	<
B1-2a 10.0m	<	B1-8a 10.0m	20	C1-9 10.0m	<
B1-3 表層	330	B2-2a 表層	2500	定量下限値	5
B1-3 1.0m	34	B2-2a 1.0m	70	基準	150以下
B1-3 2.0m	<	B2-2a 2.0m	12		
B1-3 3.0m	<	B2-2a 3.0m	<		
B1-3 4.0m	<	B2-2a 4.0m	<		
B1-3 5.0m	<	B2-2a 5.0m	<		
B1-3 6.0m	<	B2-2a 6.0m	<		
B1-3 7.0m	<	B2-2a 7.0m	<		
B1-3 8.0m	<	B2-2a 8.0m	<		
B1-3 9.0m	<	B2-2a 9.0m	<		
B1-3 10.0m	<	B2-2a 10.0m	<		

備考1) &lt;は定量下限値未満を示す。

備考2) 網掛けは基準不適合を示す。

備考3) 斜字は再掲を示す。

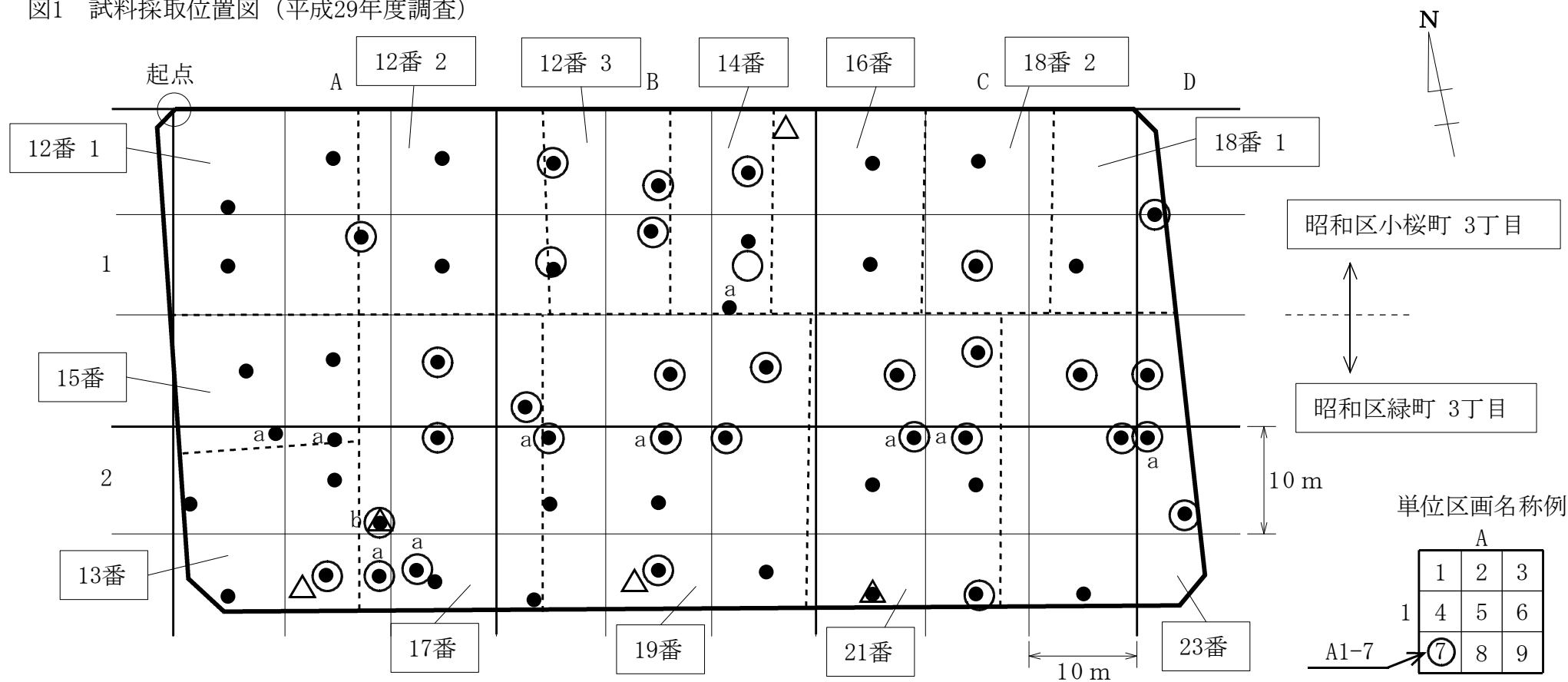
表13 地下水調査結果（令和7年度調査）

単位：mg/L

試料名	鉛 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物
A2-1	<		
A2-3	<	0.63	
A2-4a	<		
A2-5a	<		
B1-7		0.28	<
B1-8a	<	0.14	<
B1-9		0.08	
B2-1a		0.36	
B2-2a	<	0.23	
B2-3a		0.37	
B2-5	<		
C1-9		<	
C2-1		<	
C2-3a	<	<	
D1-7a		<	
D2-1a		<	
定量下限値	0.001	0.08	0.001
基準	0.01以下	0.8以下	0.01以下

備考) &lt;は定量下限値未満を示す。

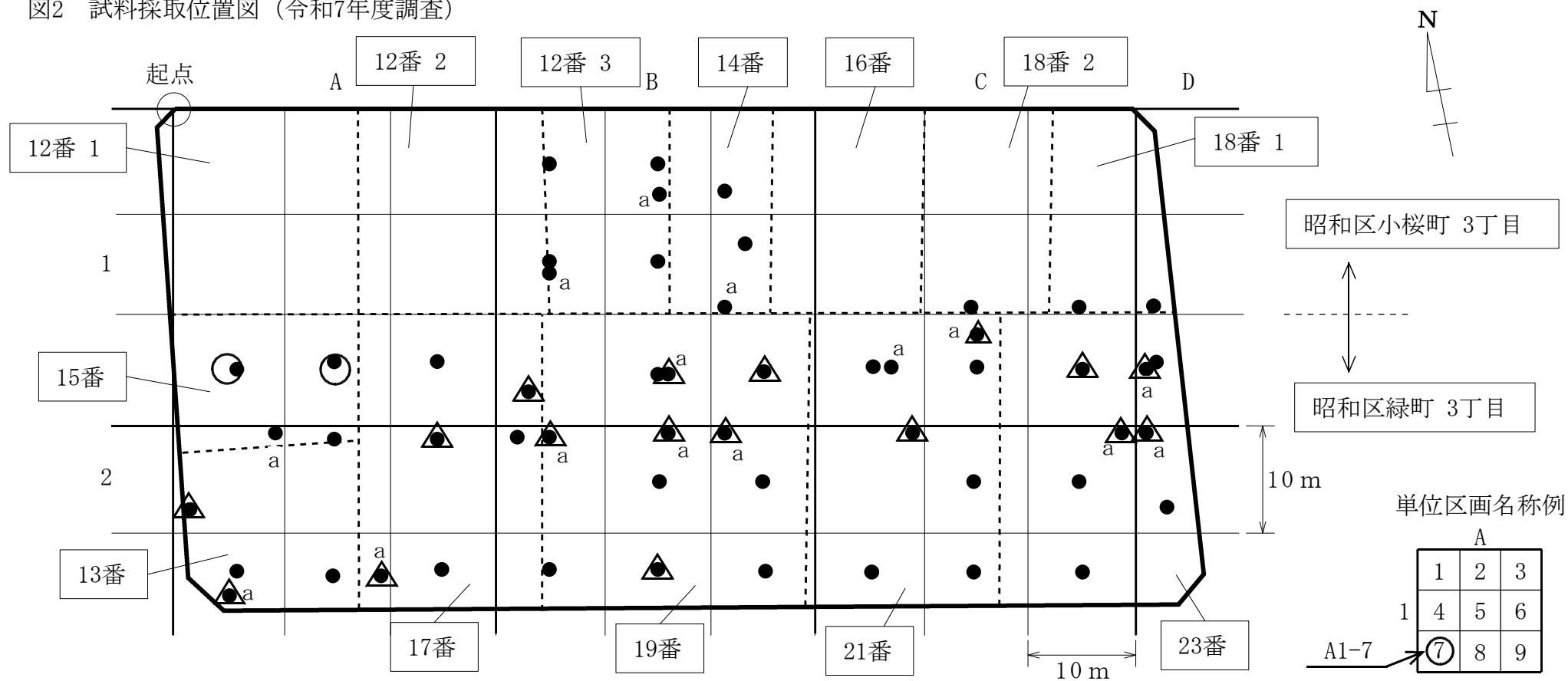
図1 試料採取位置図（平成29年度調査）



凡例

- : 調査対象地
 ----- : 筆の境界
- : 土壌試料採取地点
 △ : 地下水試料採取地点
- : 土壌ガス試料採取地点

図2 試料採取位置図（令和7年度調査）



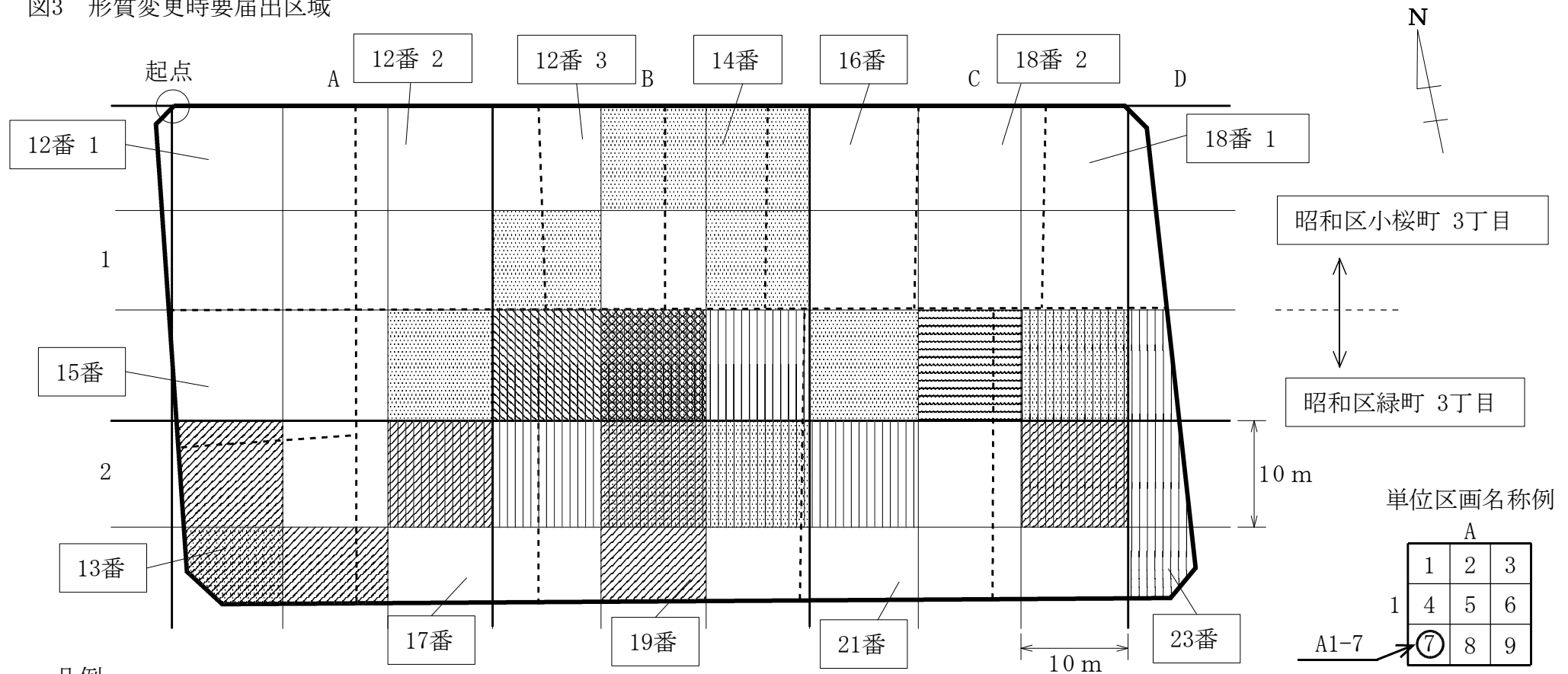
凡例

□ : 調査対象地      ---- : 筆の境界

● : 土壌試料採取地点      △ : 地下水試料採取地点

○ : 土壌ガス試料採取地点

図3 形質変更時要届出区域



- 凡例
- : 調査対象地
  - : 筆の境界
  - : 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))
  - : 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))
  - : 形質変更時要届出区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))
  - : 形質変更時要届出区域 (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 (クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン (土壤溶出量基準不適合))