

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2020-22	指定年月日・指定番号	令和3年3月4日 指 - 180	所在地	名古屋市中川区玉船町1丁目1番3の一部	
調製・訂正年月日	令和3年3月4日					
形質変更時要届出区域の概況	集合住宅				面積	1806.7㎡
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
	R3.1.15	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター
	R3.1.15	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター
				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	

- 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
名古屋市中川区玉船町1丁目1番3の一部
(詳細は4のとおり)

- 2 試料の採取を行った日
令和2年8月18日、19日
令和2年10月19日～22日

- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌調査(個別)
表2、3のとおり
 - (3) 土壌調査(深度)
表4、5のとおり
 - (4) 地下水調査
表6、7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 ガス調査結果

(単位 volppm)

調査地点名	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
A1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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

※NDは、定量下限値未満であることを示す。

表2 土壌溶出量調査結果(個別)

(単位 mg/L)

調査地点名	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
A1-1	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.006	0.37	0.08	検出されない
A1-2	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.007	0.90	0.05未満	検出されない
A1-3	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.002	0.88	0.11	検出されない
A1-4	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.007	0.002	0.12	0.05未満	検出されない
A1-5	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.15	0.05未満	検出されない
A1-6	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.013	0.79	0.05未満	検出されない
A1-7	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.51	0.05未満	検出されない
A1-8	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.58	0.05未満	検出されない
A1-9	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.003	0.70	0.16	検出されない
A2-1	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.008	0.002	1.0	0.05未満	検出されない
A2-2	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.002	0.48	0.06	検出されない
A2-3	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.008	0.88	0.07	検出されない
A2-4	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.85	0.05	検出されない
A2-5	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.33	0.05未満	検出されない
A2-6	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.007	0.80	0.05未満	検出されない
A2-7	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.27	0.05未満	検出されない
A2-8	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.003	0.60	0.10	検出されない
A2-9	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.002	0.32	0.09	検出されない
B1-1	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.007	0.93	0.05未満	検出されない
B1-2	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.015	0.70	0.11	検出されない
B1-3	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.012	0.95	0.05未満	検出されない
B1-4	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002	0.005未満	0.014	0.67	0.26	検出されない
B1-5	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.009	0.55	0.17	検出されない
B1-6	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.29	0.05未満	検出されない
B1-7	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.003	0.005未満	0.009	0.48	0.27	検出されない
B1-8	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.005	0.34	0.05未満	検出されない
B1-9	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.58	0.05未満	検出されない
B2-1	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.27	0.05未満	検出されない
B2-2	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.28	0.05未満	検出されない
B2-3	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.002	0.53	0.05未満	検出されない
B2-4	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.003	0.005未満	0.002	0.68	0.46	検出されない
B2-5	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.39	0.16	検出されない
B2-6	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001未満	0.31	0.06	検出されない
B2-7	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.90	0.05	検出されない
B2-8	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.42	0.05未満	検出されない
B2-9	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001未満	0.36	0.16	検出されない
C1-1	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.004	0.77	0.05未満	検出されない
C1-2	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.15	0.55	0.05未満	検出されない
C1-3	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.013	0.45	0.08	検出されない
C1-4	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.007	0.001	0.40	0.05未満	検出されない
C1-5	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.034	0.64	0.16	検出されない
C1-6	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002	0.005未満	0.017	0.43	0.13	検出されない
C1-7	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.002	0.49	0.05未満	検出されない
C1-8	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.12	0.48	0.05未満	検出されない
C1-9	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.006	0.81	0.05未満	検出されない
C2-1	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.003	0.20	0.05未満	検出されない
C2-2	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.002	0.10	0.05未満	検出されない
C2-3	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.002	0.25	0.05未満	検出されない
C2-4	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.003	0.10	0.05未満	検出されない
C2-5	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.001	0.19	0.05未満	検出されない
C2-6	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.005	0.11	0.05	検出されない
C2-8	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.063	0.49	0.05未満	検出されない
C2-9	0.001未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	検出されない	0.002未満	0.005未満	0.003	1.1	0.05未満	検出されない
定量下限値	0.001	0.01		0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.001	0.08	0.05	0.0005
基準値	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

※網掛けは、基準値超過を示す。

表3 土壌含有量調査結果(個別)

(単位 mg/kg)

調査地点名	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
A1-1	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	15	10未満	100未満	100未満
A1-2	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	14	10未満	100未満	100未満
A1-3	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	14	10未満	100未満	100未満
A1-4	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	13	10未満	100未満	100未満
A1-5	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
A1-6	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	29	10未満	100未満	100未満
A1-7	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
A1-8	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
A1-9	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	22	10未満	100未満	100未満
A2-1	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	13	10未満	100未満	100未満
A2-2	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	13	10未満	100未満	100未満
A2-3	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	17	10未満	100未満	100未満
A2-4	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
A2-5	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
A2-6	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	20	10未満	100未満	100未満
A2-7	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
A2-8	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	11	10未満	100未満	100未満
A2-9	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
B1-1	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10	10未満	100未満	100未満
B1-2	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
B1-3	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	22	10未満	100未満	100未満
B1-4	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	21	10未満	100未満	100未満
B1-5	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	15	10未満	100未満	100未満
B1-6	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	16	10未満	100未満	100未満
B1-7	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	18	10未満	100未満	100未満
B1-8	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
B1-9	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
B2-1	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	19	10未満	100未満	100未満
B2-2	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	13	10未満	100未満	100未満
B2-3	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10	10未満	100未満	100未満
B2-4	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	200	100未満
B2-5	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
B2-6	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
B2-7	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
B2-8	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
B2-9	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	13	10未満	100未満	100未満
C1-1	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	15	10未満	100未満	100未満
C1-2	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	24	29	100未満	100未満
C1-3	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	18	10未満	100未満	100未満
C1-4	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	25	10未満	100未満	100未満
C1-5	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	30	10未満	100未満	100未満
C1-6	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	13	10未満	100未満	100未満
C1-7	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	12	10未満	100未満	100未満
C1-8	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	17	19	100未満	100未満
C1-9	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	24	10未満	100未満	100未満
C2-1	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
C2-2	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	15	10未満	100未満	100未満
C2-3	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	14	10未満	100未満	100未満
C2-4	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
C2-5	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
C2-6	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
C2-8	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	30	34	100未満	100未満
C2-9	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10未満	10未満	100未満	100未満
定量下限値	10	20	5	1	10	10	10	100	100
基準値	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

表4 土壤溶出量及び土壤含有量調査結果(深度)

	深度	A1-6	B1-2	B1-3	B1-4	C1-2	C1-3	C1-5	C1-6	C1-8	C2-8	基準値
砒素及びその化合物 (mg/L)	表層	0.013	0.015	0.012	0.014	0.15	0.013	0.034	0.017	0.12	0.063	0.01 以下
	0.6m	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.010	0.002		0.001	0.005	
	1.0m	0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	
	2.0m	0.003	0.004	0.001	0.003	0.003	0.005	0.004	0.013	0.002	0.002	
	2.5m								0.008			
	3.0m								0.001			
	4.0m								0.001			
砒素及びその化合物 (mg/kg)	表層	10未満	10未満	10未満	10未満	29	10未満	10未満	10未満	19	34	150 以下
	0.6m	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		10未満	10未満	
	1.0m	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
	2.0m	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
	2.5m								10未満			
	3.0m								10未満			
	4.0m								10未満			

※網掛けは、基準値超過を示す。

※表層の結果は、再掲。

表5 土壤溶出量及び土壤含有量調査結果(深度)

	深度	A1-2	A1-3	A2-1	A2-3	A2-4	B1-1	B1-3	B2-7	C1-9	C2-9	基準値
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	表層	0.90	0.88	1.0	0.88	0.85	0.93	0.95	0.90	0.81	1.1	0.8 以下
	0.6m	0.77	0.56	0.08未満	0.43		0.75	0.30	0.59	0.95		
	1.0m	0.64	0.54	0.08未満	0.52	1.5	0.75	0.36	0.56	0.80	1.3	
	1.5m					0.19					0.40	
	2.0m	0.53	0.16	0.53	0.28	0.41	0.43	0.27	0.45	0.28	0.39	
	3.0m					0.18					0.21	
	3.0m											
ふっ素及びその化合物 (mg/kg)	表層	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下
	0.6m	100未満	100未満	100未満	100未満		100未満	100	100未満	100未満		
	1.0m	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	
	1.5m					100未満					100未満	
	2.0m	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	
	3.0m					100未満					100未満	

※網掛けは、基準値超過を示す。

※表層の結果は、再掲。

表6 地下水調査結果

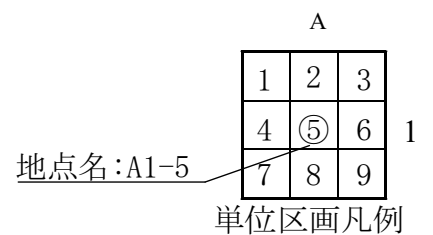
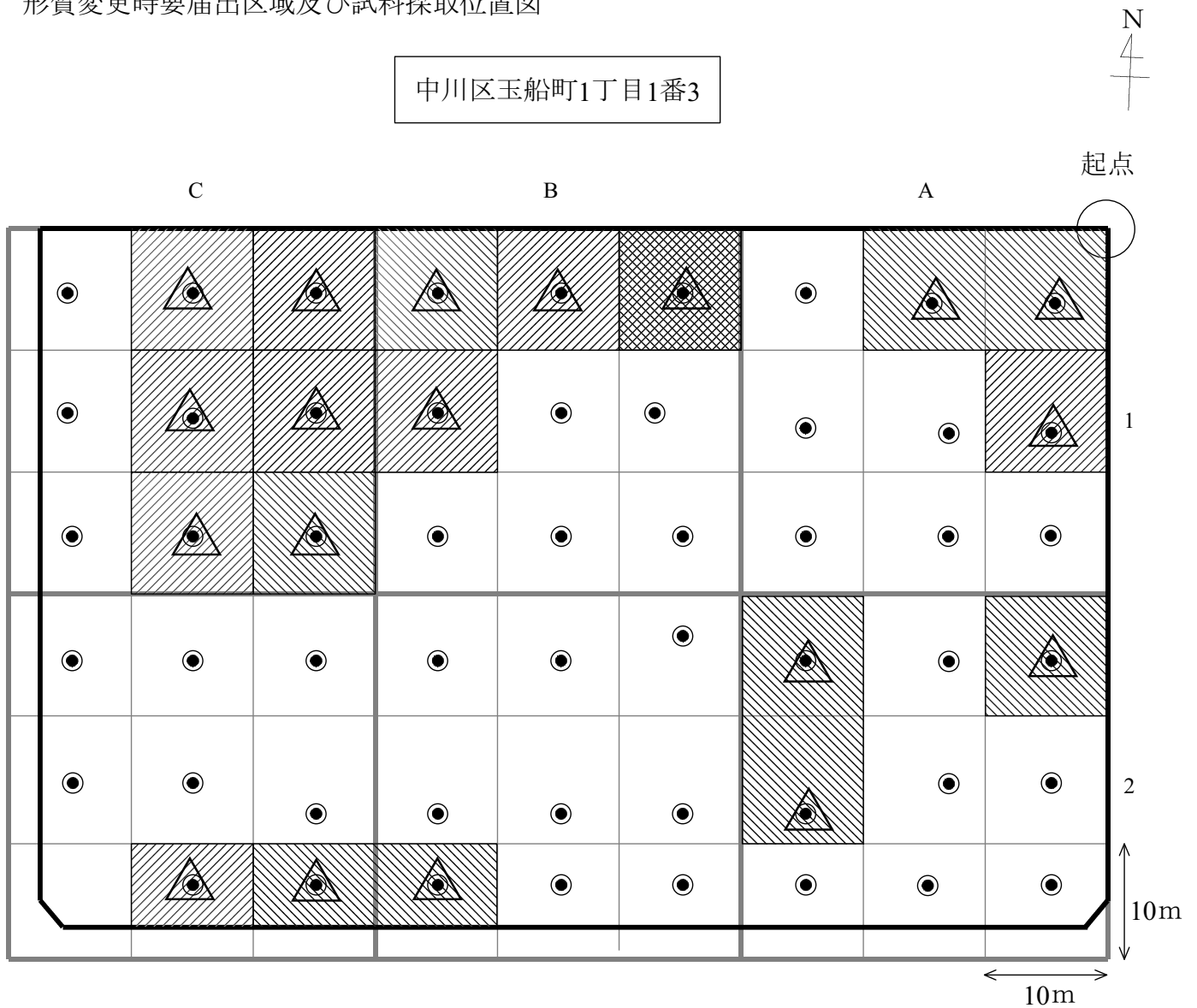
	A1-6	B1-2	B1-3	B1-4	C1-2	C1-3	C1-5	C1-6	C1-8	C2-8	基準値
砒素及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.01 以下

表7 地下水調査結果

	A1-2	A1-3	A2-1	A2-3	A2-4	B1-1	B1-3	B2-7	C1-9	C2-9	基準値
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.85	0.56	0.54	1.0	0.63	0.72	0.26	1.2	0.62	1.0	0.8 以下

※網掛けは、基準値超過を示す。

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

- : 調査対象地 (筆の全部)
- : 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))
- : 土壤ガス調査地点 ● : 土壤調査地点 △ : 地下水調査地点