

形質変更時要届出区域台帳

宇都宮市

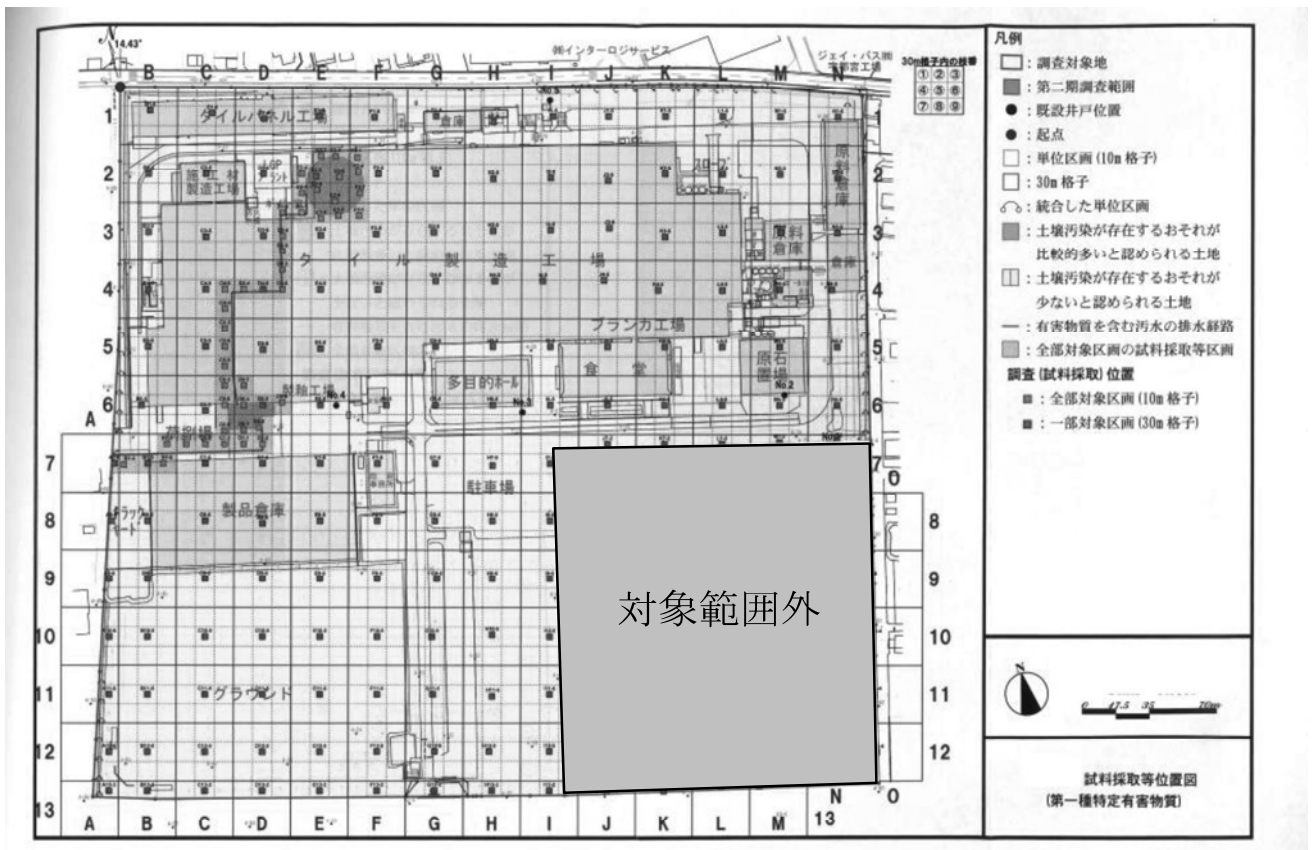
整理番号	整-03-1	指定年月日・指定番号	令和3年7月12日，形-17号	所在地	栃木県宇都宮市下岡本町2123番1外12筆（別紙のとおり）	
調製・訂正年月日	令和3年7月12日調製，令和3年8月30日訂正，令和4年9月12日訂正					
形質変更時要届出区域の概況	工場跡地				面積	18479.06 m <sup>2</sup>
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨			法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域			
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった 土壌汚染状況調査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、当該試 料採取等の対象としなかった深さの位置および特定有害物質の種類						
土壌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
	令和3年5月21日	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			株環境管理研究所 株環境公害分析センター
	令和3年5月21日	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			
	令和3年5月21日	ほう素及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
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	汚染土壌の処理方法
					有・無	
					有・無	
					有・無	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とするとこ。

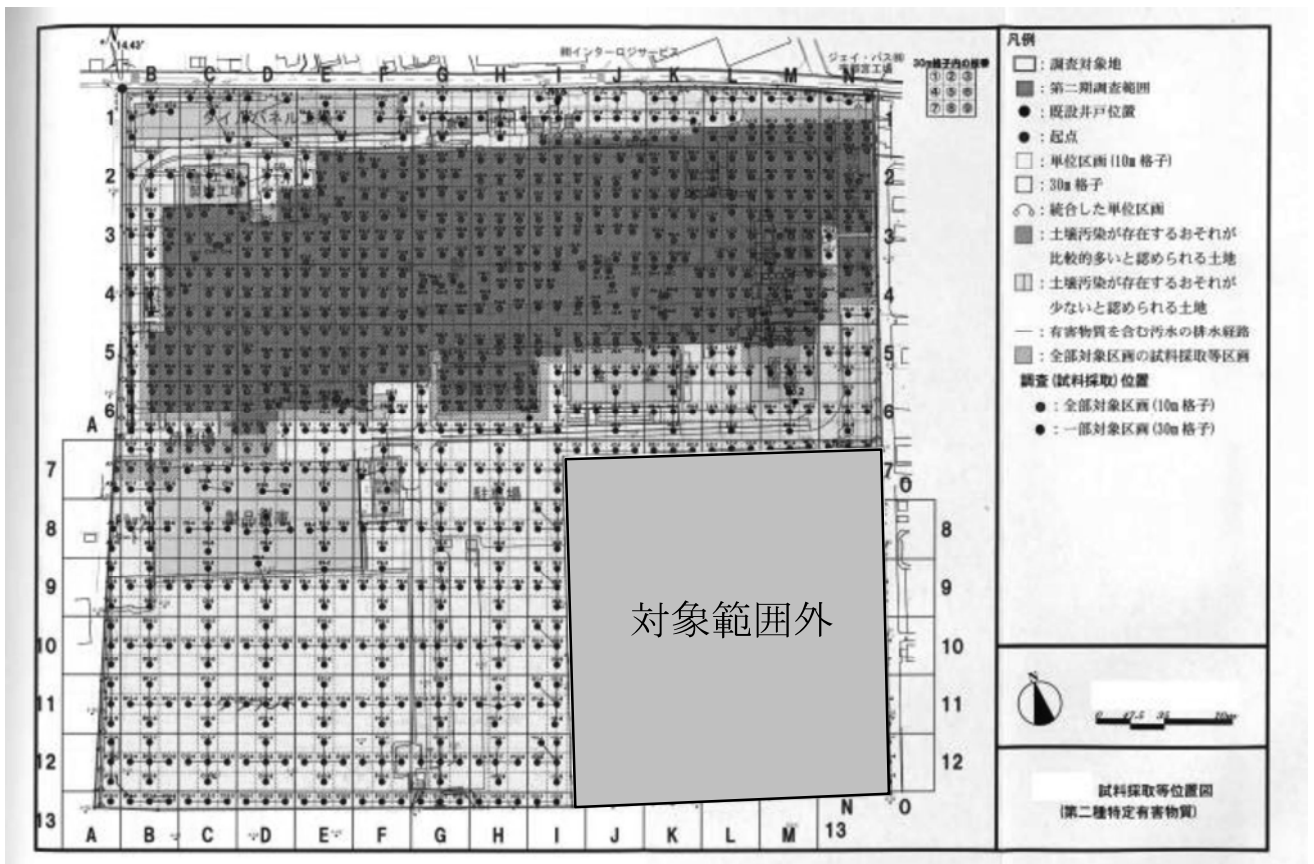
2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

## 形質変更時用届出区域の所在地

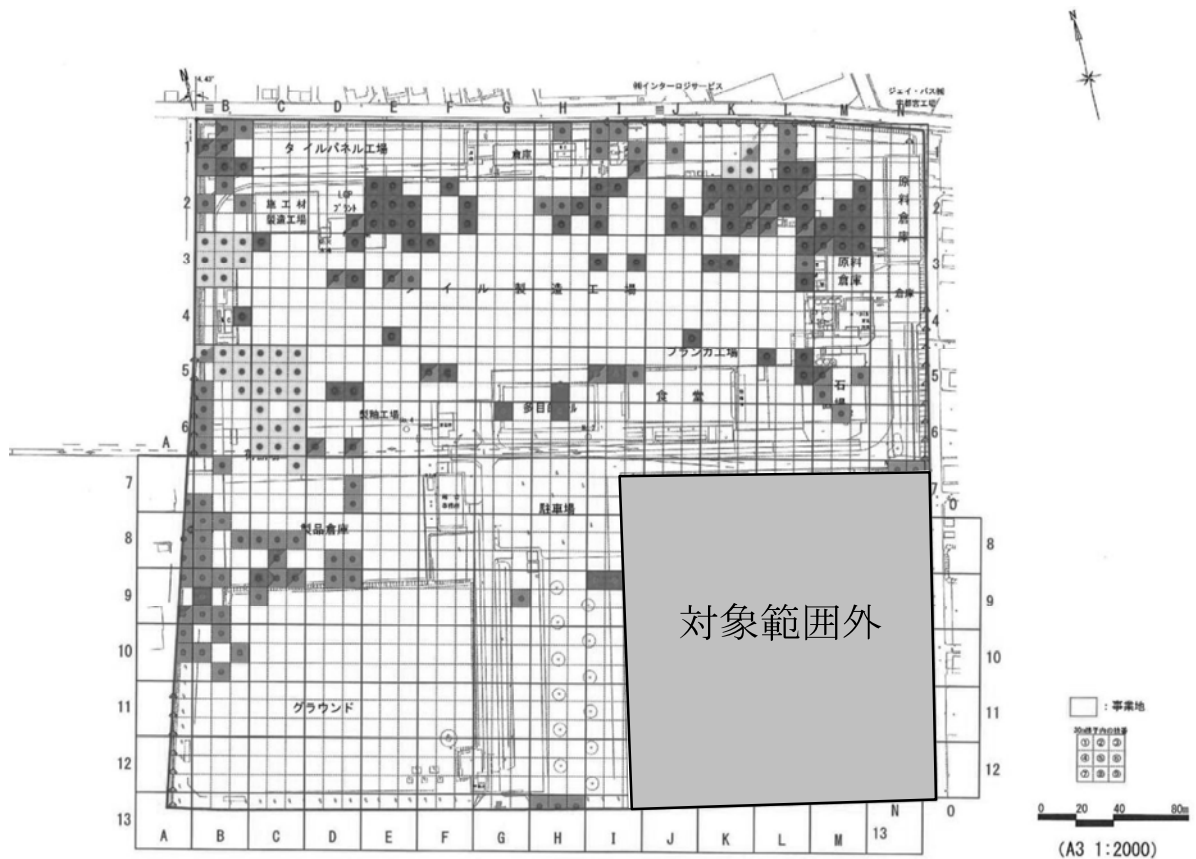
栃木県宇都宮市下岡本町 2123 番 1 の一部  
栃木県宇都宮市下岡本町 2123 番 2 の一部  
栃木県宇都宮市下岡本町 2123 番 8 の一部  
栃木県宇都宮市下岡本町 2123 番 10 の一部  
栃木県宇都宮市下岡本町 2130 番 1 の一部  
栃木県宇都宮市下岡本町 2130 番 2 の一部  
栃木県宇都宮市下岡本町 2130 番 3 の一部  
栃木県宇都宮市下岡本町 2130 番 4 の一部  
栃木県宇都宮市下岡本町 2423 番 1 の一部  
栃木県宇都宮市下岡本町 2423 番 2 の一部  
栃木県宇都宮市下岡本町 2872 番 2 の一部  
栃木県宇都宮市下岡本町 3420 番 6 の一部  
栃木県宇都宮市下岡本町 3710 番 32 の一部



第一種特定有害物質調査位置図 (土壌ガス)

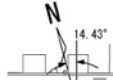


第二種特定有害物質調査位置図 (表層土壌)



- 調査地点（環境公害分析センター）
- 調査地点（環境管理研究所）
- 第一種特定有害物質
- ふっ素及びその化合物
- 鉛及びその化合物
- ほう素及びその化合物

調査位置（深度方向調査）



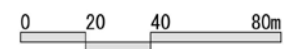
14.43°  
 (株)インターロジサービス  
 ジェイ・バス(株) 宇都宮工場



凡例

■ 形質変更時要届出区域

□ 調査対象地











	試料採取日 表層	試料採取日 1.0m以深	項目	基準値	第二溶出 基準値	0.00~0.05m	0.50m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
B10-6	2013 10/22	2017 1/18	ふっ素	0.8	24	0.057	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B10-8	2013 10/22	2017 1/17	ふっ素	0.8	24	0.016	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	77	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C3-1	2014 2/18	2018 3/22~3/23	ふっ素	0.8	24	7.3	3.7	0.47	ND	ND	ND	ND	0.08	0.09	0.13	0.22	
			ふっ素(含有)	4000	-	3400	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C6-7	2013 10/31	-	鉛	0.01	0.3	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			鉛(含有)	150	-	(25)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ふっ素	0.8	24	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ふっ素(含有)	4000	-	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ほう素	1.0	30	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C7-1	2013 10/31	-	鉛	0.01	0.3	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			鉛(含有)	150	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ふっ素	0.8	24	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ほう素	1.0	30	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C7-4	2013 11/1	-	鉛	0.01	0.3	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			鉛(含有)	150	-	(25)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ふっ素	0.8	24	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ふっ素(含有)	4000	-	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ほう素	1.0	30	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C7-5	2013 11/1	-	鉛	0.01	0.3	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			鉛(含有)	150	-	(25)	-	-	-	-	-	-	-	-			
			ふっ素	0.8	24	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-			
			ふっ素(含有)	4000	-	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-			
			ほう素	1.0	30	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-			
C7-7	-	-	鉛	0.01	0.3	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			鉛(含有)	150	-	(25)	-	-	-	-	-	-	-	-			
			ふっ素	0.8	24	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-			
			ふっ素(含有)	4000	-	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-			
			ほう素	1.0	30	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-			
C7-8	2013 11/1	-	鉛	0.01	0.3	(ND)	-	-	-	-	-	-	-	-			
			鉛(含有)	150	-	(25)	-	-	-	-	-	-	-				
			ふっ素	0.8	24	(ND)	-	-	-	-	-	-	-				
			ふっ素(含有)	4000	-	(ND)	-	-	-	-	-	-	-				
			ほう素	1.0	30	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-				
C8-1	2014 12/18	-	鉛	0.01	0.3	ND	-	-	-	-	-	-	-	-			
			鉛(含有)	150	-	ND	-	-	-	-	-	-	-				
			ふっ素	0.8	24	(0.38)	-	-	-	-	-	-	-				
			ふっ素(含有)	4000	-	(ND)	-	-	-	-	-	-	-				
			ほう素	1.0	30	ND	-	-	-	-	-	-	-				
C8-2	2013 11/1	-	鉛	0.01	0.3	ND	-	-	-	-	-	-	-				
			鉛(含有)	150	-	150	-	-	-	-	-	-	-				
			ふっ素	0.8	24	(0.38)	-	-	-	-	-	-	-				
			ふっ素(含有)	4000	-	(ND)	-	-	-	-	-	-	-				
			ほう素	1.0	30	0.2	-	-	-	-	-	-	-				
C8-4	2013 11/1	2020 6/15~6/16	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
C8-5	2013 11/1	2020 6/16	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	480	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
C8-6	2013 11/1	2020 6/16	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	290	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
C8-7	2014 12/20	-	鉛	0.01	0.3	ND	-	-	-	-	-	-	-	-			
			鉛(含有)	150	-	31	-	-	-	-	-	-	-				
			ふっ素	0.8	24	(0.38)	-	-	-	-	-	-	-				
			ふっ素(含有)	4000	-	(ND)	-	-	-	-	-	-	-				
			ほう素	1.0	30	0.8	-	-	-	-	-	-	-				
C8-8	2013 11/1	2020 6/16	鉛	0.01	0.3	ND	0.091	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
			鉛(含有)	150	-	810	20000	270	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
			ほう素	1.0	30	4.6	7.4	4.8	0.1	ND	ND	ND	0.8	0.6			
C9-1	2014 12/20	2020 6/15	ほう素	1.0	30	2.7	36	2.9	ND	0.1	0.1	ND	0.2	0.4	0.4	ND	

	試料採取日 表層	試料採取日 1.0m以深	項目	基準値	第二溶出 基準値	0.00~0.05m	0.50m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
C9-2	2013 11/1	2020 6/15	鉛	0.01	0.3	0.13		0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	2600		7800	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			ほう素	1.0	30	10		13	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	1.0	1.0	0.1	
C9-3	2014 12/20	2020 6/15~6/16	鉛	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	730		2700	520	2900	25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			ほう素	1.0	30	8.7		15	56	93	50	31	15	2.9	1.6	1.3	0.1	
C9-4	2013 10/22	2017 1/20	鉛	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	180		110	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			ほう素	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-9	2013 10/29	2018 3/22~3/23	鉛	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	460		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ふっ素	0.8	24	6.3		0.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.13	0.21	
			ふっ素(含有)	4000	-	1000		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3-3	2013 10/29	2018 3/23	ふっ素	0.8	24	4.3		ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	0.09	0.16	0.19	
			ふっ素(含有)	4000	-	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛	0.01	0.3	0.006		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
D3-8	2014 1/14	2018 4/2	鉛	0.01	0.3	800		22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	800		22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ふっ素	0.8	24	0.85		0.26	0.10	0.08	0.10	0.09	0.11	0.09	0.09	0.14	0.15	
			ふっ素(含有)	4000	-	850		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
D3-9	2014 1/9	2018 4/3	ふっ素	0.8	24	1.8		0.47	0.08	ND	ND	ND	0.08	0.09	0.33	0.26	0.50	
			ふっ素(含有)	4000	-	1800		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ほう素	1.0	30	2.0		0.8	0.8	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND
D5-8	2014 1/7	2018 4/6	ほう素	1.0	30	2.0		0.8	0.8	0.1	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	
D5-9	2014 1/7	2018 4/6~4/7	ほう素	1.0	30	1.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
D6-7	2013 11/5	2018 4/19	鉛	0.01	0.3	0.008		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	280		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ほう素	1.0	30	1.7		0.6	0.1	0.1	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	
D6-9	2013 11/1	2018 6/7	鉛	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	180		83	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ほう素	1.0	30	2.5		1.3	0.6	0.2	ND	ND	1.3	ND	0.3	0.6	0.1	
D7-6	2013 11/1	2020 6/18	鉛	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	1600		210	ND	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ほう素	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
D7-9	2013 11/1	2020 6/18~6/19	鉛	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	330		64	55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ほう素	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
D8-8	2013 11/1	2020 6/17	鉛	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	1100		1200	42	360	7900	210	60	150	ND	ND	ND	
			ほう素	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
D8-9	2014 12/20	2020 6/17~6/18	鉛	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	280		290	31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ほう素	0.01	0.3	ND		0.008	ND	0.026	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
D9-2	2013 11/1	2020 6/16~6/17	鉛	0.01	0.3	ND		0.008	ND	0.026	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	1500		3900	94	22000	9200	100	ND	31	ND	ND	ND	
			ほう素	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
D9-3	2014 12/20	2020 6/18	鉛	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	320		370	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ほう素	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
E2-1	2013 10/29	2018 3/30	ふっ素	0.8	24	4.3		0.13	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.14	0.18	0.21	0.21	
			ふっ素(含有)	4000	-	870		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ほう素	0.8	24	2.6		0.08	ND	0.09	ND	ND	ND	0.12	0.15	0.19	0.26	
E2-2	2014 2/13	2018 3/30~3/31	ふっ素	0.8	24	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ふっ素(含有)	4000	-	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ほう素	0.8	24	0.87		0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.17	0.17	
E2-4	2013 10/29	2018 6/2	ふっ素	0.8	24	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ふっ素(含有)	4000	-	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ほう素	0.8	24	3.2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.21	0.22	
E2-5	2014 2/17	2018 6/4~6/5	ふっ素	0.8	24	590		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ふっ素(含有)	4000	-	47		7.9	0.53	0.16	0.09	0.09	0.16	1.8	0.8	1.3		
			ほう素	0.8	24	1300		8500	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
E2-7	2013 10/29	2018 3/22	ふっ素	0.8	24	1.1		0.16	0.24	0.27	0.25	0.08	ND	0.08	0.37	0.30	0.38	
			ふっ素(含有)	4000	-	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ほう素	0.8	24	1.2		7.1	90	110	110	90	100	60	1.3	2.4	1.0	
E2-8	2014 2/14	2018 3/27	ふっ素	0.8	24	ND		11000	8000	5500	8600	7700	6500	1900	ND	ND	ND	
			ふっ素(含有)	4000	-	29		230	110	42	32	8.1	10	30	28	2.8	1.7	
			ほう素	0.8	24	5800		9800	1600	640	490	ND	ND	2400	2100	ND	ND	
E2-9	2014 2/14	2018 3/30	ふっ素	0.8	24	35		5.9	0.21	0.09	0.09	0.09	0.28	37	41	1.8	0.99	
			ふっ素(含有)	4000	-	2300		1900	ND	ND	ND	ND	ND	3100	3500	ND	ND	
			ほう素	0.8	24	2300		1900	ND	ND	ND	ND	ND	3100	3500	ND	ND	



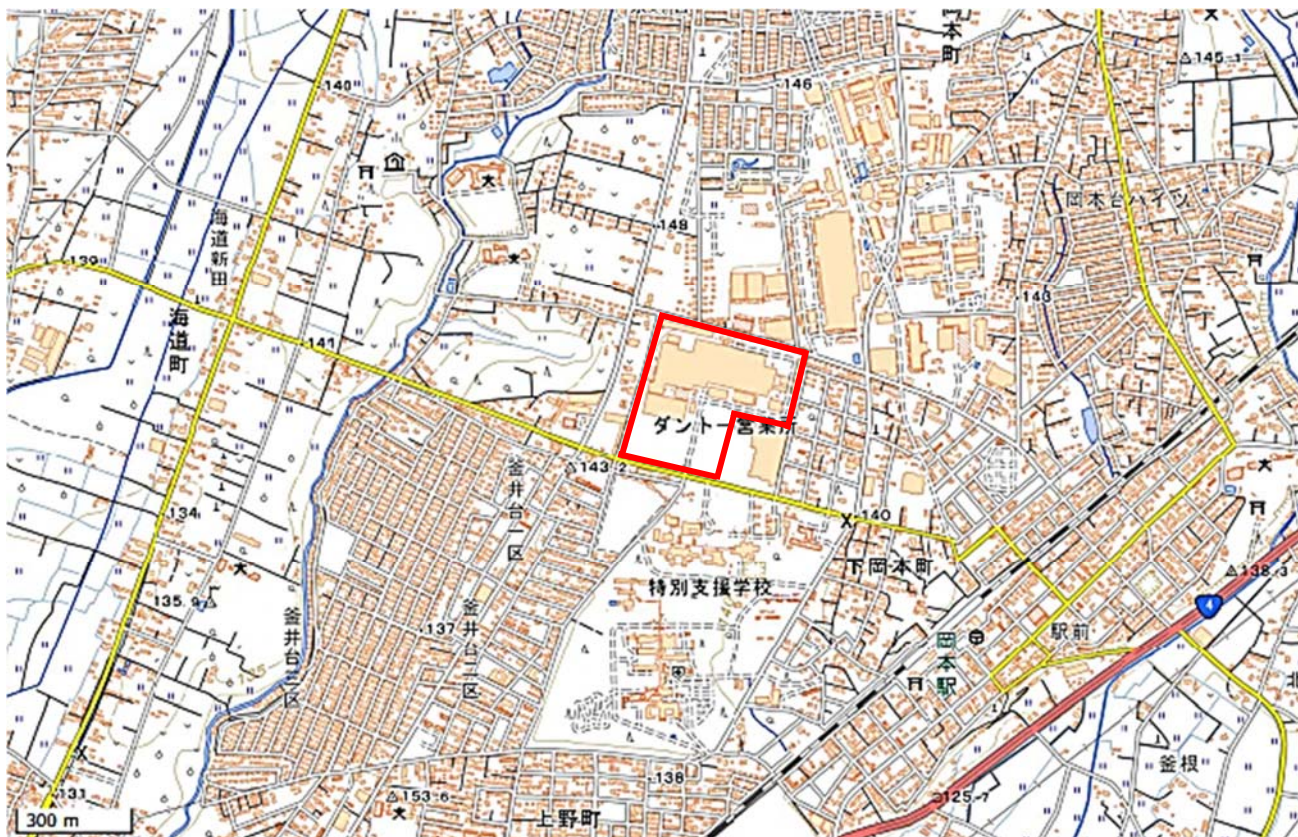


	試料採取日 表層	試料採取日 1.0m以深	項目	基準値	第二層出 基準値	0.00~0.05m	0.50m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m		
L1-8	2013 10/28	2018 4/17	ふっ素	0.8	24	2.0	2.4	0.50	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.12	0.16		
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	410	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L1-9	2013 10/28	2018 4/17~4/18	ふっ素	0.8	24	2.7	0.78	0.81	0.19	0.14	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.13		
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L2-1	2013 10/28	2018 4/18	ふっ素	0.8	24	2.0	7.9	13	10	2.3	0.26	0.16	0.13	0.13	0.15	0.15	0.19		
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	790	1100	880	540	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L2-2	2013 10/28	2018 4/13~4/16	ふっ素	0.8	24	8.1	7.1	0.21	0.11	0.08	ND	ND	ND	ND	0.09	0.12	0.17		
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	1500	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L2-3	2013 10/28	2018 3/12	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	220	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			ふっ素	0.8	24	2.0	3.2	0.92	0.14	0.11	ND	ND	ND	ND	0.08	0.13	0.16		
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L2-4	2013 10/28	2018 4/19	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	450	46	34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			ふっ素	0.8	24	5.0	8.1	8.7	10	1.0	1.4	0.35	0.28	0.19	0.15	0.15	0.25		
			ふっ素(含有)	4000	-	1300	610	2800	1600	1800	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L2-5	2013 10/28	2018 4/26~4/27	ふっ素	0.8	24	14	3.1	0.73	0.19	0.12	0.09	0.09	0.09	0.12	0.14	0.16			
			ふっ素(含有)	4000	-	9800	470	490	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L2-6	2013 10/28	2018 3/12	ふっ素	0.8	24	3.4	1.0	5.0	0.25	0.14	0.12	0.08	ND	ND	0.10	0.16			
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	1000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
L2-7	2013 10/28	2018 4/19~4/20	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	170	280	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			ふっ素	0.8	24	5.9	5.4	0.20	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.13	0.16		
			ふっ素(含有)	4000	-	630	760	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L2-9	2013 10/28	2018 3/16	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	220	140	ND	ND	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			ふっ素	0.8	24	5.8	4.4	0.65	2.3	2.1	0.09	ND	ND	0.08	ND	0.11			
			ふっ素(含有)	4000	-	440	440	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
L3-3	2013 10/28	2018 3/14~3/15	ふっ素	0.8	24	2.0	1.6	0.09	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11		
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	1000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
L3-6	2013 10/29	2018 3/18	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	350	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L3-9	2013 10/29	2018 3/17	ふっ素	0.8	24	4.4	0.20	0.09	0.32	0.14	0.14	0.15	0.11	0.09	0.12	0.18			
			ふっ素(含有)	4000	-	790	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L5-1	2014 1/20	2018 4/10~4/11	ふっ素	0.8	24	2.3	1.6	1.5	0.18	0.67	0.29	0.11	0.12	0.14	ND	0.10			
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
L5-3	2013 10/25	2018 4/9	ふっ素	0.8	24	0.91	0.68	1.2	0.19	0.14	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.15			
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
L5-6	2013 10/25	2018 4/9~4/10	ふっ素	0.8	24	2.5	0.75	1.4	0.14	0.08	ND	ND	ND	0.08	0.08	ND	ND		
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
M2-3	2013 10/28	2018 3/9	ふっ素	0.8	24	0.92	ND	ND	ND	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.11			
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
M2-5	2013 10/28	2018 3/12	ふっ素	0.8	24	1.6	0.85	1.9(深度1.70m)	廃棄物	0.39	2.2	0.27	0.12	0.14	0.11	0.09			
			ふっ素(含有)	4000	-	1200	430	ND(深度1.70m)	廃棄物	ND	440	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
M2-6	2013 10/28	2018 3/9~3/10	ふっ素	0.8	24	1.4	1.0	0.25	2.8	2.8	0.32	1.0	0.10	0.08	0.28	0.09			
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	440	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
M2-7	2013 10/28	2018 3/13~3/14	ふっ素	0.8	24	5.9	2.8	0.60	0.35	0.17(深度3.70m)	1.2	0.59	0.72(深度6.70m)	0.36	0.14	0.12			
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	400	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND(深度6.70m)	ND	ND	ND		
M2-8	2013 10/28	2018 3/12~3/13	ふっ素	0.8	24	2.1	3.2	6.3(深度1.60m)	廃棄物	0.24	0.17	0.09	0.10	0.11	0.15	0.12			
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	540	830(深度1.60m)	廃棄物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
M2-9	2013 10/28	2018 3/13~3/14	ふっ素	0.8	24	1.4	0.46	廃棄物	0.18(深度3.10m)	0.18	ND	ND	ND	0.09	0.08	0.11			
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	廃棄物	ND(深度3.10m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
M3-1	2013 10/28	2018 3/14~3/15	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND(深度2.50m)	ND(深度4.10m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
			鉛(含有)	150	-	190	900	34	34(深度2.50m)	20(深度4.10m)	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ふっ素	0.8	24	1.1	2.9	0.64	0.61	0.56	0.20	ND	ND	ND	ND	0.09			
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	410	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
M3-2	2013 10/28	2018 3/26	ふっ素	0.8	24	1.2	1.8	1.0	0.17	0.18(深度3.50m)	ND	ND	ND	0.08	0.10	0.13			
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND(深度3.50m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
M3-3	2013 10/25	2018 3/27	ふっ素	0.8	24	1.6	0.99	0.51	0.75	0.30(深度3.50m)	0.16	0.16	0.14	0.15	0.20	0.23			
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND(深度3.50m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

	試料採取日 表層	試料採取日 1.0m以深	項目	基準値	第二溶出 基準値	0.00~0.05m	0.50m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m		
M5-4	2013 10/25	2018 7/18	鉛	0.01	0.3	ND		0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	1100	47	35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			ふっ素	0.8	24	4.9	4.8	73	0.30	0.14	0.12	0.13	0.14	0.15	0.19	0.21			
			ふっ素(含有)	4000	-	590	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M5-6	2013 10/25	2018 4/12	鉛	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	280	100	82	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M5-7	2013 10/25	2018 4/11	鉛	0.01	0.3	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	200	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M6-2	2013 10/24	2018 4/10	鉛	0.01	0.3	0.006		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	700	44	23	320	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
N7-2	2013 10/24	2017 1/24	鉛	0.01	0.3	0.014		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			鉛(含有)	150	-	ND	42	46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
N7-3	2013 10/24	2017 1/24	鉛	0.01	0.3	0.014		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	
			鉛(含有)	150	-	24	32	75	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※表層部分の( )内の数値は一部対象区域として評価された値

# 対象地の周辺地図



対象地