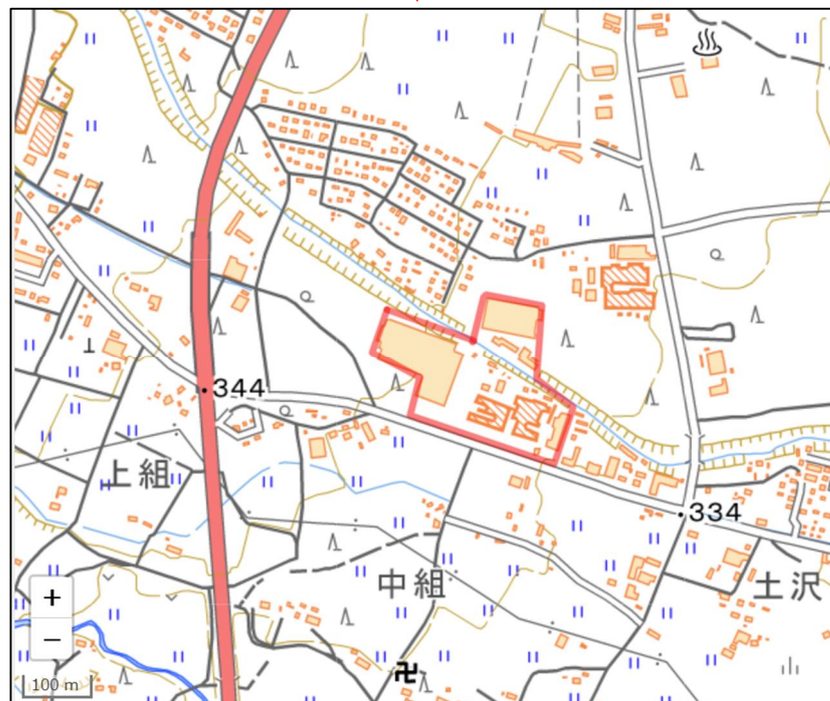


整理番号	令-7-4	指定年月日・指定番号	令和7(2025)年5月23日 要-39	所在地	日光市土沢字大谷道1382番1の一部	
調製・訂正年月日	令和7(2025)年5月23日調製					
要措置区域の概況	事業場			面積	188.27 m ²	
地下水汚染の有無(土壌溶出量基準不適合の場合)			有・ 無			
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあっては、その旨			-			
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの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要措置区域にあっては、その旨及び当該省略の理由			-			
要措置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7(2025)年 4月3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		平成理研(株)
				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	汚染土壌の処理方法
					有・無	
					有・無	
					有・無	

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 「要措置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。

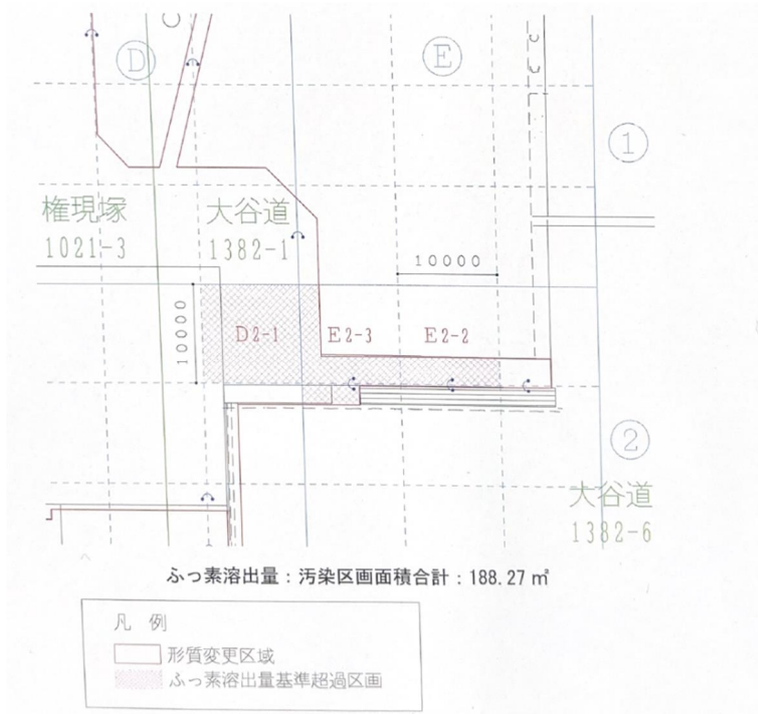
位置図



 : 調査対象地

出典: 国土地理院 地理院地図 (電子国土 Web)

基準不適合土壌が存在する範囲



試料採取地点





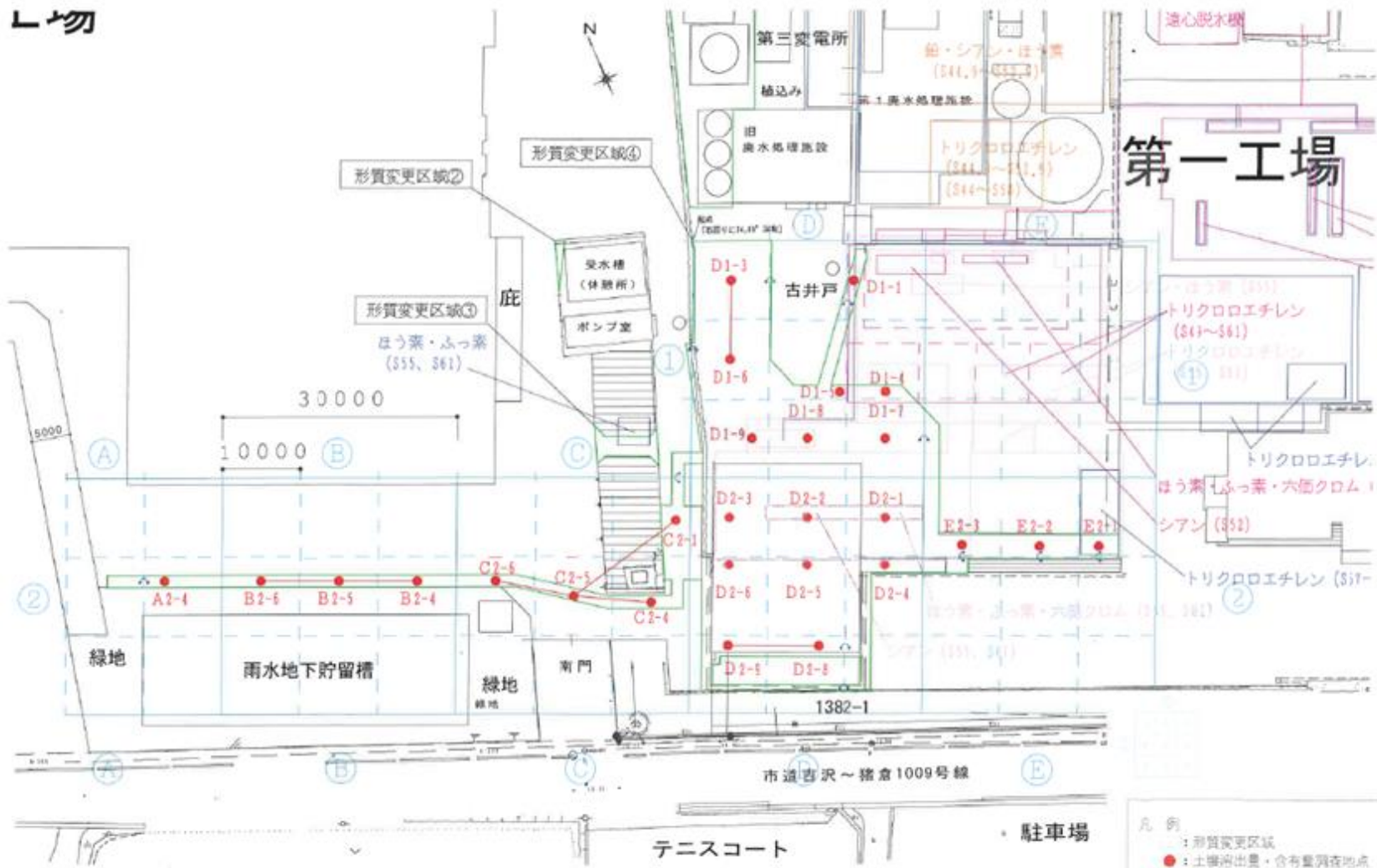
※起点を支点として右回りに単位区画の格子線を24.09度、回転させて調査地点を選定した。



- 凡例
- : 形質変更区域
 - : 土壌溶出量・含有量調査地点
 - : 統合区画

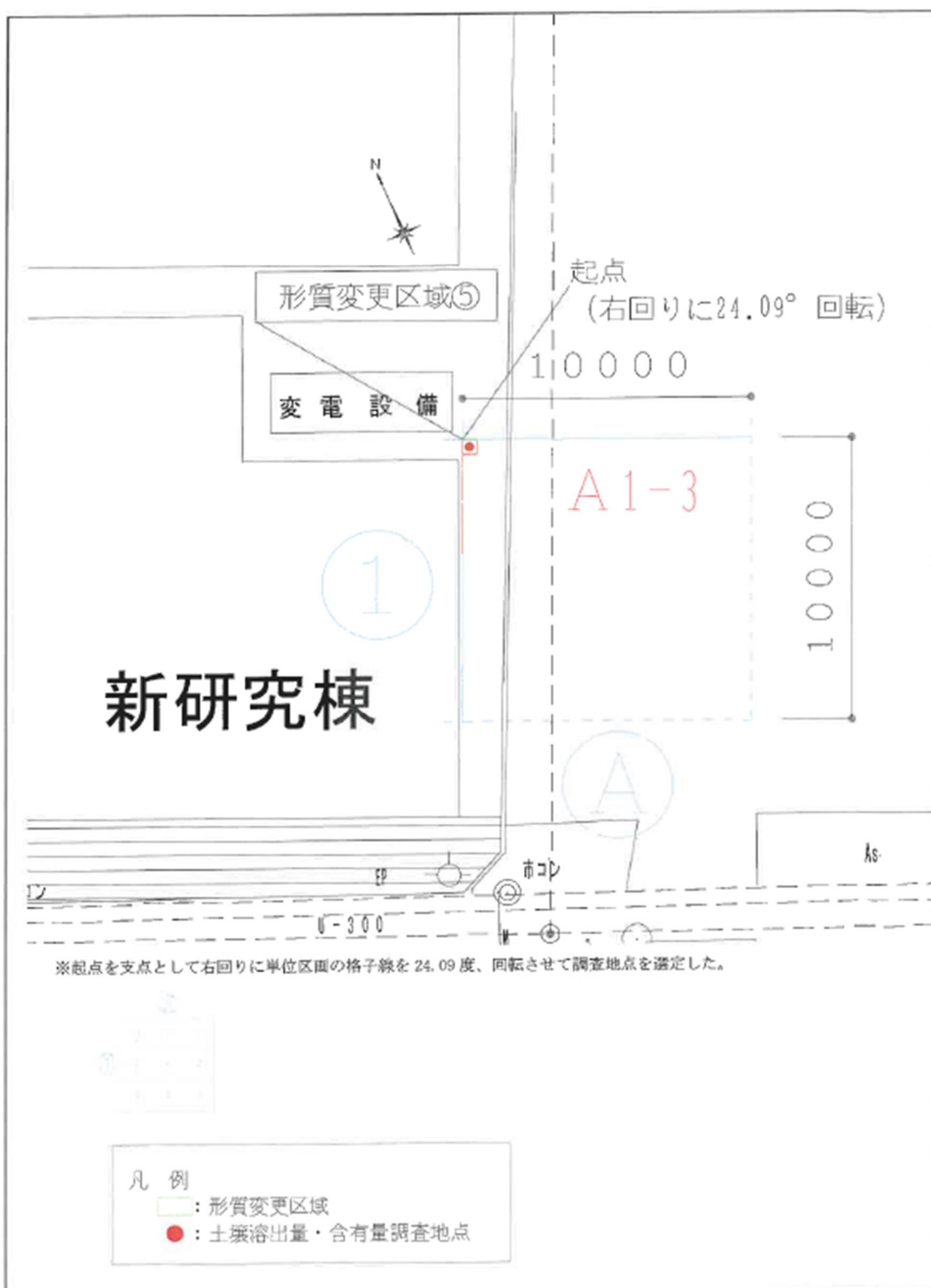


L物



- 凡例
- : 形質変更区域
 - : 土壌汚染・含有量調査地点
 - : 統合区域

※観測点を支点として右回りに単位区画の格子線を24.09度、回転させて調査地点を選定した。



土壤溶出量調査結果

調査区画	採取年月日	採取時間	調査結果 (mg/L)				
			六価クロム	シアン	鉛	ふっ素	ほう素
区域①A 1	R7. 2. 27	9:43	<0.005	<0.1	<0.005	<0.2	<0.1
区域②A 1-3	R7. 2. 25	13:32	<0.005	<0.1	<0.005	<0.2	<0.1
区域③A 1-3	R7. 2. 27	10:26	<0.005	<0.1	<0.005	<0.2	<0.1
区域④A 2-4	R7. 2. 26	10:04	<0.005	<0.1	<0.005	0.6	<0.1
区域④B 2	R7. 2. 26	10:32	<0.005	<0.1	<0.005	0.5	<0.1
区域④C 2	R7. 2. 26	11:26	<0.005	<0.1	<0.005	<0.2	<0.1
区域④D 1 (2 地点混合)	R7. 2. 27	9:50	<0.005	<0.1	-	<0.2	<0.1
区域④D 1 (5 地点混合)	R7. 2. 27	10:13	-	-	<0.005	-	-
区域④D 1-1	R7. 2. 27	9:47	<0.005	<0.1	-	0.2	<0.1
区域④D 1-4	R7. 2. 27	10:13	<0.005	<0.1	-	<0.2	<0.1
区域④D 1-5	R7. 2. 27	10:08	<0.005	<0.1	-	<0.2	<0.1
区域④D 1-7	R7. 2. 27	10:19	<0.005	<0.1	-	<0.2	0.1
区域④D 1-8	R7. 2. 27	10:03	0.013	<0.1	-	0.3	0.1
区域④D 1-9	R7. 2. 27	9:55	<0.005	<0.1	-	<0.2	<0.1
区域④D 2-1	R7. 2. 26	14:26	<0.005	<0.1	-	2.8	0.1
区域④D 2-2	R7. 2. 26	14:13	<0.005	<0.1	-	<0.2	<0.1
区域④D 2-3	R7. 2. 26	14:00	<0.005	<0.1	-	<0.2	<0.1
区域④D 2-4	R7. 2. 26	14:33	<0.005	<0.1	-	0.7	<0.1
区域④D 2-5	R7. 2. 26	14:18	<0.005	<0.1	-	0.2	<0.1
区域④D 2-6	R7. 2. 26	14:06	<0.005	<0.1	-	<0.2	<0.1
区域④D 2 (2 地点混合)	R7. 2. 26	11:17	<0.005	<0.1	-	<0.2	<0.1
区域④D 2 (5 地点混合)	R7. 2. 26	14:33	-	-	<0.005	-	-
区域④E 2	R7. 2. 26	14:57	-	-	<0.005	-	-
区域④E 2-1	R7. 2. 26	14:57	<0.005	<0.1	-	<0.2	0.1
区域④E 2-2	R7. 2. 26	14:49	<0.005	<0.1	-	1.1	1.3
区域④E 2-3	R7. 2. 26	14:40	<0.005	<0.1	-	7.1	0.3
区域⑤A 1-3	R7. 2. 27	11:37	<0.005	<0.1	<0.005	<0.2	<0.1
溶出量基準 (mg/L)			0.05 以下	検出されないこと	0.01 以下	0.8 以下	1.0 以下

※赤字は基準超過、青字は基準以下で検出されたことを示す。

土壌含有量調査結果

調査区画	採取年月日	採取時間	調査結果(mg/kg)				
			六価クロム	シアン	鉛	ふっ素	ほう素
区域①A 1	R7. 2. 27	9:43	<25	<5	40	<400	<400
区域②A1-3	R7. 2. 25	13:32	<25	<5	19	<400	<400
区域③A1-3	R7. 2. 27	10:26	<25	<5	23	<400	<400
区域④A2-4	R7. 2. 26	10:04	<25	<5	<15	<400	<400
区域④B 2	R7. 2. 26	10:32	<25	<5	16	<400	<400
区域④C 2	R7. 2. 26	11:26	<25	<5	<15	<400	<400
区域④D 1 (2 地点混合)	R7. 2. 27	9:50	<25	<5	-	<400	<400
区域④D 1 (5 地点混合)	R7. 2. 27	10:13	-	-	15	-	-
区域④D1-1	R7. 2. 27	9:47	<25	<5	-	<400	<400
区域④D1-4	R7. 2. 27	10:13	<25	<5	-	<400	<400
区域④D1-5	R7. 2. 27	10:08	<25	<5	-	<400	<400
区域④D1-7	R7. 2. 27	10:19	<25	<5	-	<400	<400
区域④D1-8	R7. 2. 27	10:03	<25	<5	-	<400	<400
区域④D1-9	R7. 2. 27	9:55	<25	<5	-	<400	<400
区域④D2-1	R7. 2. 26	14:26	<25	<5	-	<400	<400
区域④D2-2	R7. 2. 26	14:13	<25	<5	-	<400	<400
区域④D2-3	R7. 2. 26	14:00	<25	<5	-	<400	<400
区域④D2-4	R7. 2. 26	14:33	<25	<5	-	<400	<400
区域④D2-5	R7. 2. 26	14:18	<25	<5	-	<400	<400
区域④D2-6	R7. 2. 26	14:06	<25	<5	-	<400	<400
区域④D 2 (2 地点混合)	R7. 2. 26	11:17	<25	<5	-	<400	<400
区域④D 2 (5 地点混合)	R7. 2. 26	14:33	-	-	<15	-	-
区域④E 2	R7. 2. 26	14:57	-	-	<15	-	-
区域④E2-1	R7. 2. 26	14:57	<25	<5	-	<400	<400
区域④E2-2	R7. 2. 26	14:49	<25	<5	-	930	<400
区域④E2-3	R7. 2. 26	14:40	<25	<5	-	<400	<400
区域⑤A1-3	R7. 2. 27	11:37	<25	<5	<15	<400	<400
含有量基準(mg/kg)			250 以下	50 以下	150 以下	4000 以下	4000 以下

※青字は基準以下で検出されたことを示す。

土壌ガス調査結果

調査区画	採取・分析 年月日	採取 時間	分析 時間	調査結果 (ppm)					
				CE	1,1- DCE	1,2- DCE	DCM	MC	TCE
区域①A1(A1-6)	R7.2.21	12:59	17:23	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
区域②A1(A1-3)	R7.2.25	15:24	17:09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
区域③A1(A1-3)	R7.2.21	12:12	17:35	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
区域④A2(A2-4)	R7.2.21	9:53	15:25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
区域④B2(B2-5)	R7.2.21	9:58	15:35	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
区域④C2(C2-5)	R7.2.21	10:05	15:46	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
区域④D1-1	R7.2.20	14:00	17:26	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1
区域④D1-4	R7.2.20	14:05	17:37	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1
区域④D1-5	R7.2.20	14:09	17:48	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
区域④D1-7	R7.2.20	14:13	17:59	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1
区域④D1-8	R7.2.20	14:17	18:10	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1
区域④D1-9	R7.2.20	14:30	18:20	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1
区域④D2-1	R7.2.21	10:12	15:57	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1
区域④D2-2	R7.2.20	15:06	18:31	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1
区域④D2-3	R7.2.21	10:18	16:15	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1
区域④D2-4	R7.2.21	11:04	16:27	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1
区域④D2-5	R7.2.20	14:40	18:42	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
区域④D2-6	R7.2.21	11:09	16:38	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1
区域④E2-1	R7.2.21	11:12	16:49	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1
区域④E2-2	R7.2.21	11:22	17:01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
区域④E2-3	R7.2.21	11:28	17:12	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1
区域⑤A1(A1-3)	R7.2.21	13:41	17:47	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
定量下限値				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

表中の物質名（略称）は以下の通りである。CE：クロロエチレン、1,1-DCE：1,1-ジクロロエチレン、1,2-DCE：1,2-ジクロロエチレン、DCM：ジクロロメタン、MC：1,1,1-トリクロロエタン、TCE：トリクロロエチレン

地下水調査結果

⑧ 地下水調査結果一覧(ふっ素) (単位:mg/L)

調査日	調査地点			
	観測用浅井戸	第一井戸	第二井戸	第三井戸
2000年(平成12年)8/4	0.2未満			
2000年(平成12年)9/1	0.2			
2000年(平成12年)10/6	0.2未満			
2000年(平成12年)11/10	0.2未満			
2000年(平成12年)12/1	0.2未満			
2001年(平成13年)1/12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2001年(平成13年)2/2	0.2未満			
2001年(平成13年)3/2	0.2未満			
2001年(平成13年)4/6	0.2未満			
2001年(平成13年)5/11	0.2未満			
2001年(平成13年)6/1	0.2未満			
2001年(平成13年)7/6	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2001年(平成13年)8/3	0.2未満			
2001年(平成13年)9/7	0.2未満			
2001年(平成13年)10/5	0.2未満			
2001年(平成13年)11/2	0.2未満			
2001年(平成13年)12/7	0.2未満			
2002年(平成14年)1/11	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2002年(平成14年)4/5	0.2未満			
2002年(平成14年)7/5	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2002年(平成14年)10/3	0.2未満			
2003年(平成15年)1/10	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2003年(平成15年)4/4	0.2未満			
2003年(平成15年)7/4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2003年(平成15年)10/3	0.2			
2004年(平成16年)1/9	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2004年(平成16年)4/2	0.2未満			
2004年(平成16年)7/2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2004年(平成16年)10/8	0.2未満			
2005年(平成17年)1/7	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2005年(平成17年)4/8	0.2未満			
2005年(平成17年)7/1	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2005年(平成17年)10/20	0.2未満			
2006年(平成18年)1/19	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2006年(平成18年)4/20	0.2未満			
2006年(平成18年)7/7	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2006年(平成18年)10/6	0.2未満			
2007年(平成19年)1/12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2007年(平成19年)4/6	0.2			
2007年(平成19年)7/6		0.2未満	0.2未満	
2007年(平成19年)7/19	0.2未満			
2007年(平成19年)10/18	0.2未満			
2008年(平成20年)1/24	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2008年(平成20年)4/17	0.2未満			
2008年(平成20年)7/17	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2008年(平成20年)10/3	0.2未満			
2009年(平成21年)1/9	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2009年(平成21年)4/3	0.2未満			
2009年(平成21年)7/3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2009年(平成21年)10/2	0.2未満			
2010年(平成22年)1/8	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2010年(平成22年)4/9	0.2未満			

⑧

地下水調査結果一覧(ふっ素)

(単位:mg/L)

調査日	調査地点			
	観測用浅井戸	第一井戸	第二井戸	第三井戸
2010年(平成22年)7/2		0.2未満	0.2未満	
2010年(平成22年)7/15	0.2未満			
2010年(平成22年)10/1	0.2未満			
2011年(平成23年)1/14	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
2011年(平成23年)4/8	0.2未満			
2011年(平成23年)7/1		0.08未満	0.08未満	
2011年(平成23年)11/17	0.2未満			
2012年(平成24年)1/13		0.08未満	0.08未満	
2012年(平成24年)4/6	0.2未満			
2012年(平成24年)7/6		0.08未満	0.08未満	
2012年(平成24年)10/5	0.08未満			
2013年(平成25年)1/11		0.08未満	0.08未満	
2013年(平成25年)7/5	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
2014年(平成26年)7/4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
2015年(平成27年)7/3	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
2016年(平成28年)7/1	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
2017年(平成29年)7/7	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
2018年(平成30年)7/6	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
2019年(令和 1年)7/5	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
2020年(令和 2年)7/3	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
2021年(令和 3年)7/2	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
2022年(令和 4年)7/1	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
2023年(令和 5年)7/7	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
2024年(令和 6年)7/5	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
基準	0.8mg/L以下			

※各井戸の取水深さ 観測用井戸:約15m、第一、第二、第三井戸:約38m

試料名	地下水	採取年月日	令和 7年 4月 11日	天候	雨	気温*	19.0 °C
採取場所	浅井戸	採取時刻	15時 29分	水温*	15.6 °C	透視度*	度
地下水分析		外観	無色透明	臭気			

コードNo.	計量項目	単位	濃度	計量方法
1	ほう素	mg/L	<0.1	J I S - K 0 1 0 2 - 3 - 5