

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2024-6	指定年月日・指定番号	令和6年9月19日 指 - 243	所在地	名古屋市西区丸野二丁目 170番の一部、171番の一部、172番の一部、173番の一部、174番の一部、175番 1の一部、175番 2の一部、175番 3の一部、175番 4の一部、175番 5の一部、176番の一部、177番 1の一部、177番 2の全部、177番 3の一部、177番 4の全部、178番 1の全部、178番 2の全部、179番 1の全部、179番 2の全部、180番 1の一部、180番 2の一部、181番の一部、182番 1の一部、182番 2の一部、195番の一部、196番の一部、198番の一部、199番の一部、200番の全部、201番の一部、202番の一部、203番の一部、205番 2の一部、206番の一部、207番の一部、211番 2の一部、233番 1の一部、234番 1の一部、235番の一部、236番 1の一部、236番 2の一部、236番 3の一部、239番 1の一部、239番 2の一部、240番 1の一部、240番 2の一部、241番の一部、242番の一部、243番の一部、244番 1の一部、244番 2の一部、245番の一部、246番 1の一部、246番 2の一部、247番の一部、248番の一部、249番の一部、309番の一部、310番 1の一部、310番 2の全部、313番の一部、314番の一部、315番 1の一部、315番 2の一部	
調製・訂正年月日	令和6年9月19日					
形質変更時要届出区域の概況	更地			面積	8,092.75 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			一部、ボーリング調査を省略し、指定された区画がある。			
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
	R6. 3. 19	クロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、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、トリクロロエチレン		含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・ <b>第二溶出量基準</b>		明治コンサルタント株式会社
	R6. 3. 19	1,1-ジクロロエチレン		含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準		明治コンサルタント株式会社
				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		
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 「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

名古屋市西区丸野二丁目 170番の一部、 171番の一部、 172番の一部、 173番の一部、 174番の一部、 175番 1の一部、 175番 2の一部、 175番 3の一部、 175番 4の一部、 175番 5の一部、 176番の一部、 177番 1の一部、 177番 2の全部、 177番 3の一部、 177番 4の全部、 178番 1の全部、 178番 2の全部、 179番 1の全部、 179番 2の全部、 180番 1の一部、 180番 2の一部、 181番の一部、 182番 1の一部、 182番 2の一部、 195番の一部、 196番の一部、 198番の一部、 199番の一部、 200番の全部、 201番の一部、 202番の一部、 203番の一部、 205番 2の一部、 206番の一部、 207番の一部、 211番 2の一部、 233番 1の一部、 234番 1の一部、 235番の一部、 236番 1の一部、 236番 2の一部、 236番 3の一部、 239番 1の一部、 239番 2の一部、 240番 1の一部、 240番 2の一部、 241番の一部、 242番の一部、 243番の一部、 244番 1の一部、 244番 2の一部、 245番の一部、 246番 1の一部、 246番 2の一部、 247番の一部、 248番の一部、 249番の一部、 309番の一部、 310番 1の一部、 310番 2の全部、 313番の一部、 314番の一部、 315番 1の一部、 315番 2の一部（詳細は 4のとおり）

### 2 試料の採取を行った日

平成20年9月5日～令和5年7月28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 土壤溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壤溶出量(mg/L)												
					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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	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
					土壤溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下				
②	H20	No.3		表層	-	-	-	<0.002	0.21	-	-	0.003	2	0.16	-	0.77	<0.001
②	H20	No.3		0.5	-	-	-	<0.002	0.21	-	-	0.003	8.1	0.16	-	1	<0.001
②	H20	No.3		1	-	-	-	0.034	1.4	-	-	0.074	19	1.4	-	17	0.002
②	H20	No.3		2	-	-	-	0.048	3.5	-	-	0.28	12	0.76	-	5.5	0.009
②	H20	No.3		3	-	-	-	0.015	0.54	-	-	0.014	8.4	0.13	-	2.2	<0.001
②	H20	No.3		4	-	-	-	<0.002	0.015	-	-	0.003	0.33	0.0012	-	0.022	<0.001
②	H20	No.3		5	-	-	-	<0.002	0.006	-	-	0.003	0.045	<0.0005	-	0.008	<0.001
②	H20	No.3		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.003	0.0087	<0.0005	-	<0.002	<0.001
②	H20	No.3		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.003	0.0023	0.0059	-	<0.002	<0.001
②	H20	No.3		8	-	-	-	0.002	0.017	-	-	0.003	0.066	0.3	-	0.006	<0.001
②	H20	No.3		9	-	-	-	0.092	0.025	-	-	0.21	2.3	20	-	0.23	<0.001
②	H20	No.3		9.9	-	-	-	0.015	<0.004	-	-	0.58	0.97	1.7	-	0.044	<0.001
④	H21	No.1		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0076	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.016	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		2	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0005	0.0006	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		3	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		5	-	-	-	<0.002	0.016	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		9	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.006	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.004	0.0014	0.0024	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0014	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		0.5	-	-	-	<0.002	0.016	-	-	0.002	0.017	0.0097	-	0.013	<0.001
④	H21	No.2		1	-	-	-	0.002	0.13	-	-	0.003	0.077	0.077	-	0.041	<0.001
④	H21	No.2		2	-	-	-	<0.002	0.084	-	-	0.002	0.0007	0.001	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		3	-	-	-	<0.002	0.054	-	-	0.002	0.004	0.0007	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.007	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		9	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.004	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	0.002	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.011	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		12	-	-	-	<0.002	0.005	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.003	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		15	-	-	-	0.004	<0.004	-	-	0.007	0.11	0.010	-	0.003	<0.001

表1 土壌溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壌溶出量(mg/L)												
					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	シス-1,2-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
					土壌溶出量基準 第二溶出量基準	0.002以下 0.02以下	0.002以下 0.02以下	0.004以下 0.04以下	0.1以下 1以下	0.04以下 0.40以下	0.04以下 0.40以下	0.002以下 0.02以下	0.02以下 0.2以下	0.01以下 0.1以下	1以下 3以下	0.006以下 0.06以下	0.01以下 0.1以下
④	H21	D-2		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		2	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		3	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0077	<0.0005	-	0.003	<0.001
④	H21	D-2		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		9	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	D-2		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-3		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-3		0.5	-	-	-	<0.002	0.031	-	-	0.002	<b>0.023</b>	0.44	-	<b>0.075</b>	<0.001
④	H21	G-3		1	-	-	-	<0.002	<b>0.29</b>	-	-	0.009	<b>0.068</b>	0.5	-	<b>0.46</b>	<0.001
④	H21	G-3		2	-	-	-	<0.002	0.005	-	-	0.012	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-3		3	-	-	-	<0.002	<b>0.041</b>	-	-	0.002	0.0013	0.0006	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-3		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0023	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-3		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	0.0012	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-3		6	-	-	-	<0.002	0.007	-	-	0.003	0.0012	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-3		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<b>1.1</b>	0.0007	-	0.005	<0.001
④	H21	G-3		8	-	-	-	0.015	<b>0.71</b>	-	-	0.003	<b>0.61</b>	0.23	-	<b>0.061</b>	<0.001
④	H21	G-3		9	-	-	-	0.1	<b>2.4</b>	-	-	<b>0.033</b>	<b>1.1</b>	0.65	-	<b>1.3</b>	<0.001
④	H21	G-3		10	-	-	-	0.005	<b>0.22</b>	-	-	<b>0.039</b>	<b>0.11</b>	<0.0005	-	<b>0.56</b>	<0.001
④	H21	G-3		11	-	-	-	0.002	<b>0.1</b>	-	-	0.004	<b>0.12</b>	<0.0005	-	<b>0.094</b>	<0.001
④	H21	G-3		12	-	-	-	<0.002	<b>0.092</b>	-	-	<0.002	<b>1.4</b>	<0.0005	-	<b>0.86</b>	<0.001
④	H21	G-3		13	-	-	-	<0.002	0.015	-	-	<0.002	<b>0.045</b>	<0.0005	-	<b>0.044</b>	<0.001
④	H21	G-3		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.005	0.0023	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-3		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.006	0.0024	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		1	-	-	-	<0.002	0.004	-	-	0.003	<0.0005	0.097	-	0.01	<0.001
④	H21	G-4		2	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		3	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	0.0013	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	0.0021	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0017	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		7	-	-	-	0.002	<b>0.12</b>	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		9	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001

表1 土壌溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壌溶出量(mg/L)												
					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	シス-1,2-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
					土壌溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下				
④	H21	G-4		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.003	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.004	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.005	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.003	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	G-4		15	-	-	-	0.004	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.005	0.0036	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0029	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		2	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		3	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.003	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0037	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		9	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0011	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-2		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0008	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		2	-	-	-	<0.002	0.066	-	-	<0.002	0.0049	0.0096	-	0.017	<0.001
④	H21	H-5		3	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0008	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0007	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0014	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0008	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		8	-	-	-	<0.002	0.007	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		9	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	H-5		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.001	0.0039	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		2	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		3	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0011	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001

表1 土壤溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壤溶出量(mg/L)												
					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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	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
					土壤溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下				
④	H21	J-2		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		9	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0008	0.0021	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0021	0.0037	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
④	H21	J-2		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	D-3		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	D-3		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0094	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	D-3		1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.18	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	D-3		2	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	D-3		3	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	D-3		4.1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0059	<0.0005	-	0.004	<0.001
⑤	H22	E-3		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	E-3		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	E-3		1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0017	0.01	-	0.026	<0.001
⑤	H22	E-3		2	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	E-3		3	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	E-3		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	E-3		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	E-3		6	-	-	-	<0.002	0.012	-	-	<0.002	0.0006	<0.0005	-	0.01	<0.001
⑤	H22	E-3		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0041	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	E-3		8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0014	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	E-3		8.8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0026	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-3		表層	-	-	-	<0.002	0.017	-	-	<0.002	0.084	<0.0005	-	0.006	<0.001
⑤	H22	F-3		0.5	-	-	-	<0.002	0.018	-	-	<0.002	0.028	0.0008	-	0.041	<0.001
⑤	H22	F-3		1	-	-	-	<0.002	0.013	-	-	<0.002	0.099	0.003	-	0.074	<0.001
⑤	H22	F-3		2	-	-	-	<0.002	0.006	-	-	<0.002	0.0033	<0.0005	-	0.002	<0.001
⑤	H22	F-3		3	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0006	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-3		4	-	-	-	<0.002	0.03	-	-	<0.002	0.0034	<0.0005	-	0.014	<0.001
⑤	H22	F-3		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-3		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0029	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-3		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0016	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-3		8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-3		8.6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-4		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-4		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0058	0.0017	-	0.008	<0.001
⑤	H22	F-4		1	-	-	-	<0.002	0.011	-	-	<0.002	0.059	0.0071	-	0.09	<0.001
⑤	H22	F-4		2	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0006	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-4		3	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-4		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-4		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-4		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001

表1 土壤溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壤溶出量(mg/L)												
					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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	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
					土壤溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下				
⑤	H22	F-4		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0007	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-4		8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	F-4		8.6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	G-1		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	G-1		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	G-1		1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.004	0.0026	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	G-1		2	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	G-1		3	-	-	-	<0.002	<0.007	-	-	<0.002	<0.0011	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	G-1		3.7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-1		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-1		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-1		1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-1		2	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-1		3	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-1		3.6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-3		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-3		0.5	-	-	-	<0.002	0.008	-	-	<0.002	0.0022	0.0014	-	0.009	<0.001
⑤	H22	H-3		1	-	-	-	<0.002	0.01	-	-	<0.002	0.0022	0.0011	-	0.006	<0.001
⑤	H22	H-3		2	-	-	-	<0.002	0.11	-	-	<0.002	0.0011	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-3		3	-	-	-	0.002	0.15	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-3		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-3		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-3		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-3		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-3		8	-	-	-	<0.002	0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-3		8.6	-	-	-	<0.002	0.051	-	-	<0.002	1.0	0.098	-	0.14	<0.001
⑤	H22	H-4		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-4		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.024	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-4		1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-4		2	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-4		3	-	-	-	<0.002	0.005	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-4		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-4		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-4		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-4		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-4		8	-	-	-	<0.002	0.045	-	-	<0.002	0.013	0.077	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	H-4		8.6	-	-	-	<0.002	0.004	-	-	<0.002	<0.0005	0.0012	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	I-2		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	I-2		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	I-2		1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	I-2		2	-	-	-	<0.002	0.005	-	-	<0.002	0.0027	0.0008	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	I-2		3	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	I-2		3.8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	I-5		表層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0053	0.0024	-	0.002	<0.001
⑤	H22	I-5		0.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0015	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	I-5		1	-	-	-	<0.002	0.054	-	-	<0.002	0.0036	<0.0005	-	<0.002	<0.001

表1 土壤溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壤溶出量(mg/L)												
					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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	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
					土壤溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下				
⑤	H22	I-5		2	-	-	-	<0.002	0.082	-	-	<0.002	0.0067	0.0008	-	0.002	<0.001
⑤	H22	I-5		3	-	-	-	<0.002	0.006	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	I-5		4	-	-	-	<0.002	0.037	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	I-5		5	-	-	-	<0.002	0.019	-	-	<0.002	0.0065	<0.0005	-	0.003	<0.001
⑤	H22	I-5		6	-	-	-	<0.002	0.02	-	-	<0.002	0.003	0.0007	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	I-5		7	-	-	-	<0.002	0.007	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	I-5		8	-	-	-	<0.002	0.008	-	-	<0.002	0.0038	0.0011	-	<0.002	<0.001
⑤	H22	I-5		8.3	-	-	-	<0.002	0.015	-	-	<0.002	0.0005	0.0006	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	D-3		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0036	<0.0005	-	0.002	<0.001
⑥	H25	D-3		6	-	-	-	<0.002	0.01	-	-	<0.002	0.055	<0.0005	-	0.035	<0.001
⑥	H25	D-3		7	-	-	-	<0.002	0.007	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	D-3		8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	D-3		9	-	-	-	<0.002	0.004	-	-	<0.002	0.0044	0.0026	-	0.006	<0.001
⑥	H25	D-3		9.8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	D-3		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	D-3		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0012	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	D-3		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	D-3		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	D-3		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	D-3		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	D-3		15.6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	D-3		15.75	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	E-3		9	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	E-3		9.9	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	E-3		10	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	E-3		11	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	E-3		12	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	E-3		13	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	E-3		14	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	E-3		15	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	E-3		15.4	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	E-3		15.5	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-2		9.2	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-2		15.4	-	-	-	0.14	0.018	-	-	0.013	63	220	-	2.4	<0.001
⑥	H25	F-2		16	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.071	0.23	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-2		17	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0034	0.0023	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-2		18	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-2		19	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-2		20	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-2		20.4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-2		21	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-2		22	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-3		9	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.011	0.012	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-3		9.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-3		10	-	-	-	<0.002	0.004	-	-	<0.002	0.0079	0.0079	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-3		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0044	0.0045	-	<0.002	<0.001

表1 土壌溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壌溶出量(mg/L)												
					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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	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
					土壌溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下				
⑥	H25	F-3		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0032	0.0031	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-3		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0018	0.0019	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-3		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0011	0.001	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-3		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.001	0.0008	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-3		15.4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0009	0.0008	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-3		15.6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-4		9	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-4		9.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-4		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-4		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-4		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-4		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-4		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-4		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-4		15.1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	F-4		15.4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-1		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-1		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-1		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-1		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-1		8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0008	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-1		8.9	-	-	-	0.015	0.11	-	-	<0.002	0.017	<0.0005	-	0.003	<0.001
⑥	H25	G-1		9	-	-	-	0.019	0.086	-	-	<0.002	0.017	<0.0005	-	0.003	<0.001
⑥	H25	G-1		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-1		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-1		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-1		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-1		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-1		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-1		16	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		9.8	-	-	-	0.003	0.11	-	-	<0.002	0.26	0.26	-	0.016	<0.001
⑥	H25	G-2		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0042	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		15.4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		16	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		17	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		18	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		19	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		20	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		21	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	G-2		22	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001
⑥	H25	H-1		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001

表1 土壌溶出量一覽

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壌溶出量(mg/L)													
					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	シス-1,2-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	
					土壌溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下
					第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下
㊦	H25	H-1		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-1		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-1		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-1		8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-1		9	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-1		9.1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-1		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-1		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-1		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-1		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-1		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-1		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-1		15.1	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-1		15.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-3		9	-	-	-	0.055	1.1	-	-	0.009	10	2.4	-	6.3	<0.001	
㊦	H25	H-3		9.8	-	-	-	0.02	0.092	-	-	0.014	2.7	0.24	-	3.1	<0.001	
㊦	H25	H-3		10	-	-	-	0.017	0.12	-	-	0.02	2.6	0.1	-	4.6	<0.001	
㊦	H25	H-3		11	-	-	-	0.008	0.021	-	-	0.002	1.7	0.038	-	1.4	<0.001	
㊦	H25	H-3		12	-	-	-	0.002	0.069	-	-	<0.002	0.26	0.0091	-	0.52	<0.001	
㊦	H25	H-3		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0037	<0.0005	-	0.002	<0.001	
㊦	H25	H-3		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0032	<0.0005	-	0.002	<0.001	
㊦	H25	H-3		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0033	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-3		15.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0009	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-4		9	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-4		9.9	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-4		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-4		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-4		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-4		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-4		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-4		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-4		15.2	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	H-4		15.5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	I-2		4	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	I-2		5	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	I-2		6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	I-2		7	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	I-2		8	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	I-2		9	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	I-2		9.6	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	I-2		10	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	I-2		11	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	I-2		12	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	I-2		13	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	I-2		14	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	
㊦	H25	I-2		15	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	<0.001	

表1 土壌溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壌溶出量(mg/L)												
					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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	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
					土壌溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下				
⑥	H25	I-2		15.5	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	I-2		15.6	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	I-5		9	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	I-5		10	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	I-5		11	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	I-5		12	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	I-5		13	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	I-5		14	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	I-5		14.6	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	I-5		15	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	I-5		15.5	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		1	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		2	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		3	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		4	—	—	—	<0.002	0.03	—	—	<0.002	0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		5	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		6	—	—	—	<0.002	0.01	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		7	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		8	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		9.7	—	—	—	0.022	1.9	—	—	<0.002	1.5	<0.0005	—	1.5	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		10	—	—	—	0.043	3.2	—	—	<0.002	1.0	<0.0005	—	2.4	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		11	—	—	—	0.004	1.1	—	—	<0.002	0.019	<0.0005	—	0.18	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		12	—	—	—	0.028	2.3	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		13	—	—	—	<0.002	0.23	—	—	<0.002	0.0014	<0.0005	—	0.003	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		14	—	—	—	<0.002	0.011	—	—	<0.002	0.0008	<0.0005	—	0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		14.2	—	—	—	<0.002	0.03	—	—	<0.002	0.0009	<0.0005	—	0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		15	—	—	—	<0.002	0.036	—	—	<0.002	0.0008	<0.0005	—	0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		16	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		17	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		18	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		19	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		20	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	D'-5'-㉓		21	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	B'-1'-㉗(III)		20.5	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	B'-2'-㉗(III)		19.7	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	C'-2'-㉗(III)		1	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—
⑥	H25	C'-2'-㉗(III)		2	—	—	—	<0.002	0.11	—	—	<0.002	0.0021	<0.0005	—	<0.002	—
⑥	H25	C'-2'-㉗(III)		3	—	—	—	<0.002	0.039	—	—	<0.002	<0.0005	0.0013	—	<0.002	—
⑥	H25	C'-2'-㉗(III)		4	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—
⑥	H25	C'-2'-㉗(III)		5	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—
⑥	H25	C'-2'-㉗(III)		6	—	—	—	<0.002	0.007	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—
⑥	H25	C'-2'-㉗(III)		7	—	—	—	0.009	0.42	—	—	<0.002	0.022	0.038	—	0.004	—
⑥	H25	C'-2'-㉗(III)		8	—	—	—	<0.002	0.046	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—
⑥	H25	C'-2'-㉗(III)		9	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—
⑥	H25	C'-2'-㉗(III)		10	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—
⑥	H25	C'-2'-㉗(III)		11	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—





表1 土壤溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壤溶出量(mg/L)												
					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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	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
					土壤溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下				
⑨	R4	F1-5iii	第2帯水層	15	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	F2-5iii	第1帯水層	9	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	F2-5iii	第2帯水層	14.5	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	F3-5iii	第1帯水層	8.4	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	F3-5iii	第2帯水層	14.3	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	F4-5iii	第1帯水層	8.9	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	F4-5iii	第2帯水層	14.9	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	G1-6iii	第1帯水層	9.5	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	G1-6iii	第2帯水層	15.5	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑩	H29	G2-I	第1帯水層	0.5	ND	—	ND	ND	ND	—	—	—	2.2	0.002	ND	0.02	—
⑩	H29	G2-I	第1帯水層	1	ND	—	ND	ND	0.017	—	—	—	24	0.008	ND	0.5	—
⑩	H29	G2-I	第1帯水層	2	0.16	—	ND	0.02	4	—	—	—	8.9	0.1	ND	0.65	—
⑩	H29	G2-I	第1帯水層	2.5	0.075	—	ND	0.054	6.7	—	—	—	19	0.7	ND	1.9	—
⑩	H29	G2-I	第1帯水層	2.6	0.076	—	ND	0.054	5.2	—	—	—	11	0.005	ND	1.3	—
⑩	H29	G2-I	第1帯水層	3	ND	—	ND	ND	0.004	—	—	—	0.17	ND	ND	ND	—
⑩	H29	G2-I	第1帯水層	4	ND	—	ND	ND	ND	—	—	—	0.003	ND	ND	ND	—
⑩	H29	G2-I	第1帯水層	5	0.001	—	ND	ND	0.038	—	—	—	0.44	0.005	ND	0.012	—
⑩	H29	G2-I	第1帯水層	6	ND	—	ND	ND	ND	—	—	—	0.009	0.002	ND	ND	—
⑩	H29	G2-I	第1帯水層	7	ND	—	ND	ND	ND	—	—	—	0.001	ND	ND	ND	—
⑩	H29	G2-I	第1帯水層	8	ND	—	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	ND	ND	—
⑩	H29	G2-I	第1帯水層	9	ND	—	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	ND	ND	—
⑩	H29	G2-I	第1帯水層	10	0.001	—	0.002	0.18	0.1	—	—	—	18	63	ND	0.39	—
⑫	R5(1期)	B2-7	第2帯水層	14.1	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	C1-6	第1帯水層	9.1	0.014	—	0.0006	0.065	—	0.50	—	0.045	5.8	20	—	0.19	—
⑫	R5(1期)	C3-7	第2帯水層	15.3	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	C3-7	第3帯水層	20.0	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	C5-5	第3帯水層	20.0	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	C5-9	第2帯水層	14.2	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	C6-6	第2帯水層	14.3	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	D1-2	第1帯水層	9.5	0.0010	—	<0.0004	<0.002	—	0.006	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	D2-5	第1帯水層	9.0	0.0003	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	D2-7	第2帯水層	14.5	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	0.0035	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	D3-3	第1帯水層	9.1	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	D3-8	第2帯水層	14.4	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	D4-1	第3帯水層	20.4	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	D5-1	第3帯水層	19.8	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	D5-8	第1帯水層	8.6	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	0.049	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	D5-9	第1帯水層	8.3	0.0006	—	<0.0004	<0.002	—	0.11	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	D6-2	第3帯水層	19.8	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	D6-6	第1帯水層	9.2	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	D6-6	第3帯水層	20.3	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	E4-2	第3帯水層	21.8	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	E4-9	第2帯水層	14.7	0.0057	—	<0.0004	<0.002	—	0.21	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	E5-1	第1帯水層	9.8	0.0013	—	<0.0004	<0.002	—	0.13	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	E5-1	第2帯水層	14.3	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—
⑫	R5(1期)	E5-1	第3帯水層	20.7	<0.0002	—	<0.0004	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.001	—

表1 土壤溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壤溶出量(mg/L)													
					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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	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	
					土壤溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下
					第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下
⑫	R5(1期)	E6-3	第2帯水層	14.8	<0.0002	-	<0.0004	<0.002	-	0.061	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.001	-	
⑫	R5(1期)	E6-3	第3帯水層	20.2	<0.0002	-	<0.0004	<0.002	-	<0.004	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	A1-5	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	R5(2期)	A1-5	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	R5(2期)	A1-5	第1帯水層	1.0	<0.0002	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	R5(2期)	A1-5	第1帯水層	2.0	<0.0002	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	R5(2期)	A1-5	第1帯水層	3.0	<0.0002	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	R5(2期)	A1-5	第1帯水層	4.0	<0.0002	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	R5(2期)	A1-5	第1帯水層	5.0	<0.0002	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	R5(2期)	A1-5	第1帯水層	6.0	<0.0002	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	R5(2期)	A1-5	第1帯水層	7.0	0.0025	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	R5(2期)	A1-5	第1帯水層	8.0	<0.0002	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	R5(2期)	A1-5	第1帯水層	9.0	<0.0002	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	R5(2期)	A1-5	第1帯水層	10.0	<0.0002	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	R5(2期)	A4-2	第1帯水層	表層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-2	第1帯水層	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-2	第1帯水層	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-2	第1帯水層	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-2	第1帯水層	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-2	第1帯水層	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-2	第1帯水層	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-2	第1帯水層	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-2	第1帯水層	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-2	第1帯水層	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-2	第1帯水層	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-2	第1帯水層	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-8	第1帯水層	表層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-8	第1帯水層	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-8	第1帯水層	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-8	第1帯水層	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-8	第1帯水層	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-8	第1帯水層	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-8	第1帯水層	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-8	第1帯水層	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-8	第1帯水層	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-8	第1帯水層	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-8	第1帯水層	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	A4-8	第1帯水層	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
⑫	R5(2期)	B1-4	第1帯水層	表層	0.0058	-	-	<0.002	-	0.28	-	<0.002	<0.0005	-	-	0.001	-	
⑫	R5(2期)	B1-4	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.002	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	B1-4	第1帯水層	1.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.020	-	<0.002	<0.0005	-	-	0.001	-	
⑫	R5(2期)	B1-4	第1帯水層	2.0	0.15	-	-	<0.002	-	0.077	-	<0.002	0.0015	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	B1-4	第1帯水層	3.0	0.16	-	-	<0.002	-	0.38	-	<0.002	<0.0005	-	-	0.001	-	
⑫	R5(2期)	B1-4	第1帯水層	4.0	0.0081	-	-	<0.002	-	0.34	-	<0.002	0.0055	-	-	0.14	-	
⑫	R5(2期)	B1-4	第1帯水層	5.0	0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.002	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	B1-4	第1帯水層	6.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.015	-	<0.002	<0.0005	-	-	0.002	-	

表1 土壌溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壌溶出量(mg/L)													
					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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	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	
					土壌溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下
					第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下
⑫	R5(2期)	B1-4	第1帯水層	7.0	<0.0002	—	—	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	—	—	<0.001	—	
⑫	R5(2期)	B1-4	第1帯水層	8.0	<0.0002	—	—	<0.002	—	0.004	—	<0.002	<0.0005	—	—	<0.001	—	
⑫	R5(2期)	B1-4	第1帯水層	9.0	<0.0002	—	—	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	—	—	<0.001	—	
⑫	R5(2期)	B1-4	第1帯水層	9.6	<0.0002	—	—	<0.002	—	<0.004	—	<0.002	<0.0005	—	—	<0.001	—	
⑫	R5(2期)	B2-3	第1帯水層	表層	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B2-3	第1帯水層	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B2-3	第1帯水層	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B2-3	第1帯水層	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B2-3	第1帯水層	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B2-3	第1帯水層	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B2-3	第1帯水層	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B2-3	第1帯水層	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B2-3	第1帯水層	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B2-3	第1帯水層	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B2-3	第1帯水層	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B2-3	第1帯水層	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-3	第1帯水層	表層	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-3	第1帯水層	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-3	第1帯水層	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-3	第1帯水層	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-3	第1帯水層	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-3	第1帯水層	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-3	第1帯水層	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-3	第1帯水層	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-3	第1帯水層	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-3	第1帯水層	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-3	第1帯水層	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-3	第1帯水層	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-4	第1帯水層	表層	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-4	第1帯水層	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-4	第1帯水層	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-4	第1帯水層	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-4	第1帯水層	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-4	第1帯水層	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-4	第1帯水層	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-4	第1帯水層	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-4	第1帯水層	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-4	第1帯水層	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-4	第1帯水層	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-4	第1帯水層	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
⑫	R5(2期)	B4-5	第1帯水層	表層	<0.0002	—	—	<0.002	—	<0.004	—	—	<0.0005	—	—	<0.001	—	
⑫	R5(2期)	B4-5	第1帯水層	0.5	<0.0002	—	—	<0.002	—	<0.004	—	—	<0.0005	—	—	<0.001	—	
⑫	R5(2期)	B4-5	第1帯水層	1.0	<0.0002	—	—	<0.002	—	<0.004	—	—	<0.0005	—	—	<0.001	—	
⑫	R5(2期)	B4-5	第1帯水層	2.0	<0.0002	—	—	<0.002	—	<0.004	—	—	<0.0005	—	—	<0.001	—	
⑫	R5(2期)	B4-5	第1帯水層	3.0	<0.0002	—	—	<0.002	—	<0.004	—	—	<0.0005	—	—	<0.001	—	
⑫	R5(2期)	B4-5	第1帯水層	4.0	<0.0002	—	—	<0.002	—	<0.004	—	—	<0.0005	—	—	<0.001	—	

表1 土壌溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壌溶出量(mg/L)												
					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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	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
					土壌溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下				
⑫	R5(2期)	B4-5	第1帯水層	5.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B4-5	第1帯水層	6.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.017	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B4-5	第1帯水層	7.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.009	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B4-5	第1帯水層	8.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B4-5	第1帯水層	9.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B4-5	第1帯水層	10.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.015	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B4-9	第1帯水層	表層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B4-9	第1帯水層	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B4-9	第1帯水層	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B4-9	第1帯水層	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B4-9	第1帯水層	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B4-9	第1帯水層	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B4-9	第1帯水層	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B4-9	第1帯水層	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B4-9	第1帯水層	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B4-9	第1帯水層	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B4-9	第1帯水層	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B4-9	第1帯水層	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B5-5	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B5-5	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B5-5	第1帯水層	1.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B5-5	第1帯水層	2.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B5-5	第1帯水層	3.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B5-5	第1帯水層	4.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B5-5	第1帯水層	5.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B5-5	第1帯水層	6.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.015	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B5-5	第1帯水層	7.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.016	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B5-5	第1帯水層	8.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B5-5	第1帯水層	9.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B5-5	第1帯水層	10.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	B5-9	第1帯水層	表層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B5-9	第1帯水層	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B5-9	第1帯水層	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B5-9	第1帯水層	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B5-9	第1帯水層	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B5-9	第1帯水層	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B5-9	第1帯水層	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B5-9	第1帯水層	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B5-9	第1帯水層	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B5-9	第1帯水層	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B5-9	第1帯水層	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	B5-9	第1帯水層	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	C1-9	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	0.0006	<0.0005	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	C1-9	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.033	-	-	0.076	0.0046	-	0.043	-
⑫	R5(2期)	C1-9	第1帯水層	1.0	0.0005	-	-	<0.002	-	0.052	-	-	0.0025	<0.0005	-	0.001	-
⑫	R5(2期)	C1-9	第1帯水層	2.0	0.0056	-	-	<0.002	-	0.037	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.001	-



表1 土壌溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壌溶出量(mg/L)													
					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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	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	
					土壌溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下
					第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下
⑫	R5(2期)	D2-2	第1帯水層	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
⑫	R5(2期)	D2-2	第1帯水層	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
⑫	R5(2期)	D2-2	第1帯水層	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
⑫	R5(2期)	D2-2	第1帯水層	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
⑫	R5(2期)	D2-2	第1帯水層	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
⑫	R5(2期)	D2-2	第1帯水層	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
⑫	R5(2期)	D2-2	第1帯水層	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
⑫	R5(2期)	D2-2	第1帯水層	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
⑫	R5(2期)	D2-2	第1帯水層	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
⑫	R5(2期)	D2-2	第1帯水層	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
⑫	R5(2期)	D4-2	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D4-2	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D4-2	第1帯水層	1.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D4-2	第1帯水層	2.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D4-2	第1帯水層	3.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D4-2	第1帯水層	4.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D4-2	第1帯水層	5.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D4-2	第1帯水層	6.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D4-2	第1帯水層	7.0	0.0022	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	0.0019	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D4-2	第1帯水層	8.0	0.019	-	-	<0.002	-	0.59	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D4-2	第1帯水層	9.0	0.026	-	-	<0.002	-	0.33	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D4-2	第1帯水層	9.1	0.027	-	-	<0.002	-	0.31	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D5-5	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D5-5	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D5-5	第1帯水層	1.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D5-5	第1帯水層	2.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D5-5	第1帯水層	3.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D5-5	第1帯水層	4.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D5-5	第1帯水層	5.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D5-5	第1帯水層	6.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D5-5	第1帯水層	7.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D5-5	第1帯水層	8.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D5-5	第1帯水層	9.0	0.0005	-	-	<0.002	-	0.11	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D5-5	第1帯水層	10.0	0.0079	-	-	0.0002	-	0.21	-	-	<0.0005	-	<0.001	-		
⑫	R5(2期)	D5-7	第1帯水層	表層	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.001		
⑫	R5(2期)	D5-7	第1帯水層	0.5	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.001		
⑫	R5(2期)	D5-7	第1帯水層	1.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.001		
⑫	R5(2期)	D5-7	第1帯水層	2.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.001		
⑫	R5(2期)	D5-7	第1帯水層	3.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.001		
⑫	R5(2期)	D5-7	第1帯水層	4.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.001		
⑫	R5(2期)	D5-7	第1帯水層	5.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.001		
⑫	R5(2期)	D5-7	第1帯水層	6.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.001		
⑫	R5(2期)	D5-7	第1帯水層	7.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.001		
⑫	R5(2期)	D5-7	第1帯水層	8.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.001		
⑫	R5(2期)	D5-7	第1帯水層	9.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.001		
⑫	R5(2期)	D5-7	第1帯水層	10.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.001		

表1 土壤溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壤溶出量(mg/L)													
					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	シス-1,2-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	
					土壤溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下
					第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下
⑫	R5(2期)	D6-5	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	D6-5	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	D6-5	第1帯水層	1.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	D6-5	第1帯水層	2.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	D6-5	第1帯水層	3.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	D6-5	第1帯水層	4.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	D6-5	第1帯水層	5.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	D6-5	第1帯水層	6.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	D6-5	第1帯水層	7.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.005	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	D6-5	第1帯水層	8.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.005	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	D6-5	第1帯水層	9.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.044	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	D6-5	第1帯水層	9.1	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.034	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-1	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	-	-	-	0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-1	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	-	-	-	0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-1	第1帯水層	1	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	-	-	-	0.007	-	
⑫	R5(2期)	E1-1	第1帯水層	2	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-1	第1帯水層	3	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-1	第1帯水層	4	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-1	第1帯水層	5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-1	第1帯水層	6	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.018	-	-	-	-	-	0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-1	第1帯水層	7	0.0005	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-1	第1帯水層	8	0.0016	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-1	第1帯水層	9	0.0076	-	-	<0.002	-	0.009	-	-	-	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-1	第1帯水層	9.4	0.0019	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-8	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-8	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-8	第1帯水層	1	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-8	第1帯水層	2	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-8	第1帯水層	3	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-8	第1帯水層	4	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-8	第1帯水層	5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-8	第1帯水層	6	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-8	第1帯水層	7	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-8	第1帯水層	8	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-8	第1帯水層	9	0.0008	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E1-8	第1帯水層	9.4	0.0004	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E2-2	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E2-2	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E2-2	第1帯水層	1	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E2-2	第1帯水層	2	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E2-2	第1帯水層	3	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E2-2	第1帯水層	4	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E2-2	第1帯水層	5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E2-2	第1帯水層	6	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E2-2	第1帯水層	7	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	
⑫	R5(2期)	E2-2	第1帯水層	8	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	

表1 土壌溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壌溶出量(mg/L)												
					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	シス-1,2-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
					土壌溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下				
12	R5(2期)	E2-2	第1帯水層	9	0.0007	-	-	<0.002	-	0.005	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E2-2	第1帯水層	9.7	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-3	第1帯水層	表層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
12	R5(2期)	E4-3	第1帯水層	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
12	R5(2期)	E4-3	第1帯水層	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
12	R5(2期)	E4-3	第1帯水層	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
12	R5(2期)	E4-3	第1帯水層	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
12	R5(2期)	E4-3	第1帯水層	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
12	R5(2期)	E4-3	第1帯水層	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
12	R5(2期)	E4-3	第1帯水層	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
12	R5(2期)	E4-3	第1帯水層	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
12	R5(2期)	E4-3	第1帯水層	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
12	R5(2期)	E4-3	第1帯水層	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
12	R5(2期)	E4-3	第1帯水層	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
12	R5(2期)	E4-4	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-4	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-4	第1帯水層	1.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-4	第1帯水層	2.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-4	第1帯水層	3.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-4	第1帯水層	4.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-4	第1帯水層	5.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-4	第1帯水層	6.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-4	第1帯水層	7.0	0.0041	-	-	<0.002	-	0.12	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-4	第1帯水層	8.0	0.0021	-	-	<0.002	-	0.031	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-4	第1帯水層	9.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-4	第1帯水層	9.35	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-2	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-2	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-2	第1帯水層	1	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-2	第1帯水層	2	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-2	第1帯水層	3	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-2	第1帯水層	4	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-2	第1帯水層	5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-2	第1帯水層	6	0.0031	-	-	<0.002	-	0.08	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-2	第1帯水層	7	0.0037	-	-	<0.002	-	0.061	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-2	第1帯水層	8	0.12	-	-	<0.002	-	0.11	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-2	第1帯水層	9	0.050	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E4-2	第1帯水層	10	0.0026	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E5-6	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E5-6	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E5-6	第1帯水層	1.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E5-6	第1帯水層	2.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E5-6	第1帯水層	3.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E5-6	第1帯水層	4.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E5-6	第1帯水層	5.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
12	R5(2期)	E5-6	第1帯水層	6.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-

表1 土壌溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壌溶出量(mg/L)												
					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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	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
					土壌溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下				
⑫	R5(2期)	E5-6	第1帯水層	7.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E5-6	第1帯水層	8.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E5-6	第1帯水層	9.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E5-6	第1帯水層	9.4	0.0002	-	-	<0.002	-	0.23	-	-	0.033	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E6-3	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E6-3	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E6-3	第1帯水層	1.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E6-3	第1帯水層	2.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E6-3	第1帯水層	3.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E6-3	第1帯水層	4.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E6-3	第1帯水層	5.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E6-3	第1帯水層	6.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E6-3	第1帯水層	7.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E6-3	第1帯水層	8.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	E6-3	第1帯水層	9.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.033	-	-	<0.0005	-	-	0.002	-
⑫	R5(2期)	E6-3	第1帯水層	9.4	<0.0002	-	-	<0.002	-	0.040	-	-	0.0005	-	-	0.002	-
⑫	R5(2期)	F1-4	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-4	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-4	第1帯水層	1.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-4	第1帯水層	2.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-4	第1帯水層	3.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-4	第1帯水層	4.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-4	第1帯水層	5.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-4	第1帯水層	6.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-4	第1帯水層	7.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-4	第1帯水層	8.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-4	第1帯水層	9.0	0.0006	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-4	第1帯水層	9.8	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-6	第1帯水層	表層	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-6	第1帯水層	0.5	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-6	第1帯水層	1.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-6	第1帯水層	2.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-6	第1帯水層	3.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-6	第1帯水層	4.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-6	第1帯水層	5.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-6	第1帯水層	6.0	<0.0002	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-6	第1帯水層	7.0	0.0004	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-6	第1帯水層	8.0	0.0044	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-6	第1帯水層	9.0	0.024	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F1-6	第1帯水層	9.8	0.0004	-	-	<0.002	-	<0.004	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-
⑫	R5(2期)	F3-1	第1帯水層	表層	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-1	第1帯水層	0.5	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-1	第1帯水層	1.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-1	第1帯水層	2.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-1	第1帯水層	3.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-1	第1帯水層	4.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-

表1 土壤溶出量一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	地点名	帯水層	深度 GL-(m)	土壤溶出量(mg/L)												
					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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	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
					土壤溶出量基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.40以下	0.40以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.10以下				
⑫	R5(2期)	F3-1	第1帯水層	5.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-1	第1帯水層	6.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-1	第1帯水層	7.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-1	第1帯水層	8.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-1	第1帯水層	9.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-1	第1帯水層	9.8	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-7	第1帯水層	表層	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-7	第1帯水層	0.5	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-7	第1帯水層	1.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-7	第1帯水層	2.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-7	第1帯水層	3.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-7	第1帯水層	4.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-7	第1帯水層	5.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-7	第1帯水層	6.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-7	第1帯水層	7.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-7	第1帯水層	8.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-7	第1帯水層	9.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F3-7	第1帯水層	9.15	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
⑫	R5(2期)	F4-6	第1帯水層	表層	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	F4-6	第1帯水層	0.5	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	F4-6	第1帯水層	1.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	F4-6	第1帯水層	2.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	F4-6	第1帯水層	3.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	F4-6	第1帯水層	4.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	F4-6	第1帯水層	5.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	F4-6	第1帯水層	6.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	F4-6	第1帯水層	7.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	F4-6	第1帯水層	8.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	F4-6	第1帯水層	9.0	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.001
⑫	R5(2期)	F4-6	第1帯水層	9.6	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.001

表2 地下水濃度一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査年	区画	帯水層	深度 GL-(m)	濃度(mg/L)												
				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 ジス-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	ベンゼン	
				地下水基準 0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	
第二地下水基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	0.4以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.1以下			
②	H20	No.3	第1帯水層	—	—	—	0.39	0.38	—	—	0.66	16	12	—	0.89	<0.001
④	H21	No.1		6.0	—	—	0.033	1.3	—	—	<0.002	0.095	0.034	—	0.071	<0.001
④	H21	No.1		8.5	—	—	0.034	2.1	—	—	<0.002	0.0028	0.0010	—	0.052	<0.001
④	H21	No.1		13.0	—	—	<0.002	0.013	—	—	<0.002	<0.0005	0.0053	—	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		6.0	—	—	0.084	4.4	—	—	0.045	0.42	0.40	—	0.31	<0.001
④	H21	No.2		13.0	—	—	0.013	1.0	—	—	0.029	0.21	0.014	—	0.072	<0.001
④	H21	D2		6.0	—	—	<0.002	0.026	—	—	<0.002	0.0080	<0.0005	—	0.018	<0.001
④	H21	D2		8.5	—	—	0.003	0.044	—	—	<0.002	0.0052	0.0006	—	0.026	<0.001
④	H21	D2		13.0	—	—	<0.002	0.018	—	—	<0.002	0.0014	<0.0005	—	<0.002	<0.001
④	H21	G3		6.0	—	—	0.015	1.9	—	—	0.037	0.024	0.0010	—	0.18	<0.001
④	H21	G3		13.0	—	—	0.92	26	—	—	0.17	19	2.8	—	11	0.002
④	H21	G4		6.0	—	—	0.037	4.3	—	—	0.64	0.84	0.088	—	0.50	<0.001
④	H21	G4		13.0	—	—	0.037	1.9	—	—	0.037	0.028	0.034	—	0.021	<0.001
④	H21	H2		6.0	—	—	0.004	1.1	—	—	<0.002	0.053	0.0006	—	0.035	<0.001
④	H21	H2		13.0	—	—	0.002	0.19	—	—	<0.002	0.0061	<0.002	—	0.004	<0.001
④	H21	H5		6.0	—	—	0.11	9.5	—	—	<0.002	0.11	0.32	—	0.23	<0.001
④	H21	H5		8.5	—	—	0.51	13	—	—	0.63	0.13	0.93	—	0.10	<0.001
④	H21	H5		13.0	—	—	0.14	6.3	—	—	0.004	0.061	0.72	—	0.05	<0.001
④	H21	J2		6.0	—	—	<0.002	0.043	—	—	<0.002	0.0011	0.0009	—	<0.002	<0.001
④	H21	J2		8.5	—	—	<0.002	0.028	—	—	<0.002	<0.0005	0.0013	—	<0.002	<0.001
④	H21	J2		13.0	—	—	0.002	0.21	—	—	<0.002	0.0063	0.0021	—	0.004	<0.001
④	H21	No.1		6.0	—	—	0.033	1.3	—	—	<0.002	0.095	0.034	—	0.071	<0.001
④	H21	No.1		8.5	—	—	0.034	2.1	—	—	<0.002	0.0028	0.0010	—	0.052	<0.001
④	H21	No.2		6.0	—	—	0.084	4.4	—	—	0.045	0.42	0.40	—	0.31	<0.001
④	H21	D2		6.0	—	—	<0.002	0.026	—	—	<0.002	0.008	<0.0005	—	0.018	<0.001
④	H21	D2		8.5	—	—	0.003	0.044	—	—	<0.002	0.0052	0.0006	—	0.026	<0.001
④	H21	G3		6.0	—	—	0.015	1.9	—	—	0.037	0.024	0.0010	—	0.18	<0.001
④	H21	G4		6.0	—	—	0.037	4.3	—	—	0.64	0.84	0.088	—	0.50	<0.001
④	H21	H2		6.0	—	—	0.004	1.1	—	—	<0.002	0.053	0.0006	—	0.035	<0.001
④	H21	H5		6.0	—	—	0.11	9.5	—	—	<0.002	0.11	0.32	—	0.23	<0.001
④	H21	H5		8.5	—	—	0.51	13	—	—	0.63	0.13	0.93	—	0.10	<0.001
④	H21	J2		6.0	—	—	<0.002	0.043	—	—	<0.002	0.0011	0.0009	—	<0.002	<0.001
④	H21	J2		8.5	—	—	<0.002	0.028	—	—	<0.002	<0.0005	0.0013	—	<0.002	<0.001
④	H21	No.1		13.0	—	—	<0.002	0.013	—	—	<0.002	<0.0005	0.0053	—	<0.002	<0.001
④	H21	No.2		13.0	—	—	0.013	1.0	—	—	0.029	0.21	0.014	—	0.072	<0.001
④	H21	D2		13.0	—	—	<0.002	0.018	—	—	<0.002	0.0014	<0.0005	—	<0.002	<0.001
④	H21	G3		13.0	—	—	0.92	26	—	—	0.17	19	2.8	—	11	0.002
④	H21	G4		13.0	—	—	0.037	1.9	—	—	0.037	0.028	0.034	—	0.021	<0.001
④	H21	H2		13.0	—	—	0.002	0.19	—	—	<0.002	0.0061	<0.002	—	0.004	<0.001
④	H21	H5		13.0	—	—	0.14	6.3	—	—	0.004	0.061	0.72	—	0.050	<0.001
④	H21	J2		13.0	—	—	0.002	0.21	—	—	<0.002	0.0063	0.0021	—	0.004	<0.001
⑥	H25	A'-1'	(i) 第1帯水層		—	—	<0.002	0.084	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	A'-2'	(i) 第1帯水層		—	—	<0.002	0.035	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	A'-3'	(i) 第1帯水層		—	—	0.006	0.046	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	A'-4'	(i) 第1帯水層		—	—	0.009	0.13	—	—	<0.002	0.0060	<0.0005	—	0.012	<0.001
⑥	H25	A'-5'	(i) 第1帯水層		—	—	0.022	0.62	—	—	<0.002	0.0019	<0.0005	—	0.012	<0.001
⑥	H25	A'-6'	(i) 第1帯水層		—	—	0.014	0.37	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	B'-2'	(i) 第1帯水層		—	—	<0.002	0.055	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	B'-3'	(i) 第1帯水層		—	—	0.013	0.25	—	—	<0.002	0.014	<0.0005	—	0.020	<0.001
⑥	H25	B'-4'	(i) 第1帯水層		—	—	0.002	0.07	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	B'-5'	(i) 第1帯水層		—	—	0.006	0.006	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	B'-6'	(i) 第1帯水層		—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	C'-3'	(i) 第1帯水層		—	—	0.003	0.13	—	—	<0.002	0.0057	<0.0005	—	0.003	<0.001
⑥	H25	C'-4'	(i) 第1帯水層		—	—	0.003	0.19	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	C'-5'	(i) 第1帯水層		—	—	<0.002	0.035	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	<0.001
⑥	H25	C'-6'	(i) 第1帯水層		—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	0.0014	<0.0005	—	0.002	<0.001









表2 地下水濃度一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	区画	帯水層	深度 GL-(m)	濃度(mg/L)												
					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 ジス-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	ベンゼン	
					地下水基準 0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	
第二地下水基準		0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	0.4以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.1以下			
⑧	H26	C-6'	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	D-2'	(i)	第1帯水層	-	-	-	0.003	0.49	-	-	<0.002	0.0006	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	D-2	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	0.041	-	-	<0.002	0.0008	<0.0005	-	0.002	-
⑧	H26	D-3'	(i)	第1帯水層	-	-	-	0.53	27	-	-	<0.002	0.018	0.58	-	0.023	-
⑧	H26	D-4'	(i)	第1帯水層	-	-	-	0.003	0.36	-	-	<0.002	0.016	<0.0005	-	0.005	-
⑧	H26	D-5'	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	0.043	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	0.002	-
⑧	H26	D-6'	(i)	第1帯水層	-	-	-	0.01	0.05	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E-1'	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E-2'	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E-3'	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	0.020	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E-3	(i)	第1帯水層	-	-	-	0.004	0.42	-	-	<0.002	0.0067	<0.0005	-	0.005	-
⑧	H26	E-4'	(i)	第1帯水層	-	-	-	0.023	2.4	-	-	<0.002	0.0036	<0.0005	-	0.004	-
⑧	H26	E-5'	(i)	第1帯水層	-	-	-	0.005	0.2	-	-	<0.002	0.0061	<0.0005	-	0.004	-
⑧	H26	F-1	(i)	第1帯水層	-	-	-	0.024	2.1	-	-	<0.002	0.0014	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	F-3'	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	G-2	(i)	第1帯水層	-	-	-	0.085	3.7	-	-	<0.002	0.039	0.62	-	0.013	-
⑧	H26	H-1	(i)	第1帯水層	-	-	-	0.002	0.18	-	-	<0.002	0.0019	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	H-3	(i)	第1帯水層	-	-	-	0.086	0.06	-	-	0.003	0.083	0.15	-	0.054	-
⑧	H26	H-5	(i)	第1帯水層	-	-	-	0.45	42	-	-	<0.002	0.057	1.7	-	0.062	-
⑧	H26	J-2	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	0.03	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	B'-2'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	B'-3'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	C'-3'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	C'-4'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	C'-5'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	C'-6'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	D'-2'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	D'-3'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	0.0007	-	<0.002	-
⑧	H26	D-3	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	D'-4'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	0.60	52	-	-	0.002	0.011	<0.0005	-	0.013	-
⑧	H26	D'-5'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	0.15	9.2	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	D'-6'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	0.046	2.4	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E'-1'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E'-2'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E'-3'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E'-4'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	0.007	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E'-5'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	0.17	7.7	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	0.002	-
⑧	H26	F-2	(ii)	第2帯水層	-	-	-	0.016	0.64	-	-	0.019	1.1	10	-	0.053	-
⑧	H26	F-2-2	(ii)	第2帯水層	-	-	-	0.015	0.058	-	-	0.008	2.6	7.5	-	0.062	-
⑧	H26	F-3'	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	F-3	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	0.0013	0.0032	-	<0.002	-
⑧	H26	F-4	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	0.0019	-	<0.002	-
⑧	H26	G-1	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	H-4	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	I-2	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	I-5	(ii)	第2帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	G-2	(iii)	第3帯水層	-	-	-	<0.002	0.009	-	-	<0.002	<0.0005	0.0006	-	<0.002	-
⑧	H26	D'-1'-①	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	0.019	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	D'-1'-②	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	0.011	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	D'-1'-③	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	0.33	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	D'-1'-⑥	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	0.011	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E'-1'-①	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	0.008	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E'-1'-④	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	<0.004	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E'-1'-⑧	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	0.066	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E'-2'-②	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	0.065	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-
⑧	H26	E'-2'-③	(i)	第1帯水層	-	-	-	<0.002	0.017	-	-	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	<0.002	-

表2 地下水濃度一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査年	区画	帯水層	深度 GL-(m)	濃度(mg/L)													
				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		
				0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下		
地下水基準				0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	0.4以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.1以下	
第二地下水基準				0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	0.4以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.1以下	
⑧	H26	E'-2'-⑧ (i)	第1帯水層	—	—	—	<0.002	0.015	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	E'-3'-② (i)	第1帯水層	—	—	—	<0.002	0.007	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	E'-3'-⑥ (i)	第1帯水層	—	—	—	<0.002	0.013	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	E'-5'-⑤ (i)	第1帯水層	—	—	—	0.074	2.5	—	—	<0.002	0.0093	0.0027	—	0.009	—	
⑧	H26	E'-6'-① (i)	第1帯水層	—	—	—	0.008	0.34	—	—	<0.002	0.0008	<0.0005	—	0.002	—	
⑧	H26	F'-4'-⑤ (i)	第1帯水層	—	—	—	<0.002	0.013	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	B'-1'-① (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	B'-1'-② (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	B'-1'-③ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	B'-1'-④ (ii)	第2帯水層	—	—	—	0.009	0.25	—	—	<0.002	0.0014	<0.0005	—	0.006	—	
⑧	H26	B'-1'-⑦ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	B'-2'-① (ii)	第2帯水層	—	—	—	0.008	0.28	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	0.002	—	
⑧	H26	B'-2'-④ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	B'-2'-⑧ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	B'-3'-② (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	B'-3'-⑧ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	0.0013	—	<0.002	—	
⑧	H26	B'-3'-⑨ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	C'-2'-⑤ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	0.0007	0.0014	—	<0.002	—	
⑧	H26	C'-3'-⑦ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	C'-3'-⑧ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	C'-4'-② (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	C'-4'-⑧ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	C'-5'-② (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	C'-5'-⑧ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	0.0010	—	<0.002	—	
⑧	H26	C'-6'-② (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	0.006	—	—	<0.002	0.0005	0.0007	—	<0.002	—	
⑧	H26	D'-2'-⑥ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	D'-2'-⑨ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	D'-3'-③ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	D'-3'-⑥ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	D'-5'-③ (ii)	第2帯水層	—	—	—	0.011	3.0	—	—	<0.002	<0.0005	0.0015	—	<0.002	—	
⑧	H26	E'-1'-① (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	0.019	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	E'-1'-② (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	0.012	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	E'-1'-⑧ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	E'-2'-② (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	0.006	—	—	<0.002	0.0005	0.0008	—	<0.002	—	
⑧	H26	E'-2'-④ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	E'-3'-④ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	E'-3'-⑧ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	0.006	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	E'-4'-② (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	E'-5'-⑤ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	0.0013	0.0026	—	<0.002	—	
⑧	H26	E'-6'-① (ii)	第2帯水層	—	—	—	0.41	24	—	—	<0.002	0.0007	0.0018	—	0.003	—	
⑧	H26	F'-4'-⑤ (ii)	第2帯水層	—	—	—	<0.002	0.006	—	—	<0.002	0.0020	0.0070	—	<0.002	—	
⑧	H26	B'-1'-⑤ (iii)	第3帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	B'-2'-⑤ (iii)	第3帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	C'-2'-⑤ (iii)	第3帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	0.0008	—	<0.002	—	
⑧	H26	D'-1'-⑤ (iii)	第3帯水層	—	—	—	<0.002	0.005	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑧	H26	D'-2'-⑤ (iii)	第3帯水層	—	—	—	<0.002	<0.004	—	—	<0.002	<0.0005	<0.0005	—	<0.002	—	
⑨	R4	A1 (i)	第1帯水層		0.0046	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	A1 (ii)	第2帯水層		0.0013	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	A1 (iii)	第3帯水層		0.074	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	A2 (i)	第1帯水層		0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	A2 (ii)	第2帯水層		<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	A2 (iii)	第3帯水層		0.045	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	A3 (i)	第1帯水層		<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	A3 (ii)	第2帯水層		<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	A3 (iii)	第3帯水層		0.041	<0.0002	<0.0004	<0.002	—	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001
⑨	R4	A4 (i)	第1帯水層		0.0009	<0.0002	<0.0004	0.003	—	0.034	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.001





表2 地下水濃度一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	区画	帯水層	深度 GL-(m)	濃度(mg/L)											
					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 ジス-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	ベンゼン
					地下水基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
第二地下水基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	0.4以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.1以下			
10	H29	E'-6'-1-I	第1帯水層		0.004	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-	0.000	-
10	H30.1	A'-1'-5-In	第1帯水層		0.051	-	-	-	0.054	-	-	0.003	-	-	0.000	-
10	H30.1	B'-4'-5-In	第1帯水層		0.006	-	-	-	0.14	-	-	0.000	-	-	0.003	-
10	H30.1	G2-I	第1帯水層		0.68	-	-	-	7.5	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.1	D'-6'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.012	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.1	D'-5'-5-In	第1帯水層		0.01	-	-	-	0.35	-	-	0.001	-	-	0.009	-
10	H30.1	D'-3'-5-In	第1帯水層		0.2	-	-	-	2.5	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.1	D'-1'-3-I	第1帯水層		0.033	-	-	-	0.02	-	-	0.000	-	-	0.016	-
10	H30.1	D'-1'-3-In	第1帯水層		0.011	-	-	-	0.16	-	-	0.003	-	-	0.005	-
10	H30.1	E'-1'-8-In	第1帯水層		0.008	-	-	-	0.025	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.1	E'-5'-4-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.026	-	-	0.000	-	-	0.003	-
10	H30.1	E'-4'-5-In	第1帯水層		0.069	-	-	-	0.78	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	A'-1'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	A'-1'-5-In	第1帯水層		0.038	-	-	-	0.01	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	A'-2'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	A'-3'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	A'-5'-5-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.034	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	A'-6'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	B'-6'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	B'-5'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	B'-4'-5-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.013	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	B'-4'-5-In	第1帯水層		0.011	-	-	-	0.08	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	G2-I	第1帯水層		0.132	-	-	-	1.804	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	H-1-I	第1帯水層		0.285	-	-	-	0.124	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	C'-4'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.002	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	C'-5'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	C'-6'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	D'-5'-5-In	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.01	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	D'-1'-2-I	第1帯水層		0.041	-	-	-	0.076	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	E'-1'-8-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	E'-1'-8-In	第1帯水層		0.013	-	-	-	0.106	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	E'-2'-2-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	E'-2'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	E'-4'-5-In	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	E'-3'-2-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.2	E'-3'-6-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.3	A'-1'-5-I	第1帯水層		0.069	-	-	-	0.024	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.3	B'-4'-5-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.003	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.3	G2-I	第1帯水層		0.68	-	-	-	5.1	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.3	H-5-I	第1帯水層		0.16	-	-	-	0.066	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.3	D'-5'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.3	D'-3'-5-I	第1帯水層		0.068	-	-	-	0.13	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.3	D'-1'-3-I	第1帯水層		0.014	-	-	-	0.11	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.3	E'-1'-8-I	第1帯水層		0.01	-	-	-	0.065	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	A'-1'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	A'-1'-5-In	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	A'-2'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	A'-4'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	B'-6'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	B'-5'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	B'-4'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.002	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	B'-4'-5-In	第1帯水層		0.004	-	-	-	0.073	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	B'-2'-5-I	第1帯水層		0.002	-	-	-	0.079	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	D-2	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	G2-I	第1帯水層		0.811	-	-	-	3.197	-	-	0.019	-	-	0.03	-
10	H30.4	H-1-I	第1帯水層		0.386	-	-	-	0.844	-	-	0.000	-	-	0.000	-

表2 地下水濃度一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査年	区画	帯水層	深度 GL-(m)	濃度(mg/L)												
				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 ジス-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	ベンゼン	
				地下水基準 0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	
				第二地下水基準												
				0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	0.4以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.1以下
10	H30.4	H-3-I	第1帯水層	0.667	-	-	-	1.527	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	H-5-I	第1帯水層	0.092	-	-	-	0.038	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	C'-4'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	C'-5'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	C'-6'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	D'-6'-5-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.006	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	D'-3'-5-In	第1帯水層	0.006	-	-	-	0.052	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	D'-1'-3-I	第1帯水層	0.044	-	-	-	0.019	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	D'-1'-3-In	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	E'-1'-8-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.4	E'-1'-8-In	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.9	A'-1'-5-In	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	0.000	-
10	H30.9	B'-4'-5-In	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.032	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.9	G2-I	第1帯水層	0.47	-	-	-	0.738	-	-	-	0.009	-	-	0.009	-
10	H30.9	D'-5'-5-In	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.9	D'-3'-5-In	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.9	D'-1'-3-In	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	0.000	-
10	H30.9	E'-1'-8-In	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H30.9	E'-4'-5-In	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	A'-1'-5-I	第1帯水層	0.002	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	A'-1'-5-In	第1帯水層	0.005	-	-	-	0.025	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	A'-2'-5-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	A'-3'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	A'-4'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.022	-	-	-	0.000	-	-	0.001	-
10	H31.1	A'-5'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.056	-	-	-	0.000	-	-	0.001	-
10	H31.1	A'-6'-5-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.01	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	B'-6'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.005	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	B'-5'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	B'-4'-5-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.049	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	B'-4'-5-In	第1帯水層	0.002	-	-	-	0.191	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-
10	H31.1	B'-2'-5-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.065	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	E-3-I	第1帯水層	0.22	-	-	-	0.304	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	D-2	第1帯水層	0.003	-	-	-	0.032	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	F-1-I	第1帯水層	0.013	-	-	-	0.015	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-
10	H31.1	G2-I	第1帯水層	0.108	-	-	-	3.474	-	-	-	0.01	-	-	0.001	-
10	H31.1	H-1-I	第1帯水層	0.213	-	-	-	0.605	-	-	-	0.001	-	-	0.000	-
10	H31.1	H-3-I	第1帯水層	1.613	-	-	-	5.424	-	-	-	0.014	-	-	0.007	-
10	H31.1	C'-4'-5-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.015	-	-	-	0.001	-	-	0.000	-
10	H31.1	C'-5'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.004	-	-	-	0.000	-	-	0.001	-
10	H31.1	C'-5'-8-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.002	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	C'-6'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	D'-6'-5-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.063	-	-	-	0.001	-	-	0.002	-
10	H31.1	D'-5'-5-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.000	-
10	H31.1	D'-5'-5-In	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.063	-	-	-	0.001	-	-	0.002	-
10	H31.1	D'-4'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.005	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	D'-3'-5-I	第1帯水層	0.138	-	-	-	0.159	-	-	-	0.000	-	-	0.001	-
10	H31.1	D'-3'-5-In	第1帯水層	0.158	-	-	-	0.358	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-
10	H31.1	D'-2'-5-I	第1帯水層	0.017	-	-	-	0.123	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	J-2	第1帯水層	0.129	-	-	-	0.379	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	D'-1'-1-I	第1帯水層	0.036	-	-	-	0.072	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	D'-1'-2-I	第1帯水層	0.318	-	-	-	0.906	-	-	-	0.000	-	-	0.001	-
10	H31.1	D'-1'-3-I	第1帯水層	0.073	-	-	-	0.038	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	D'-1'-3-In	第1帯水層	0.014	-	-	-	0.01	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	E'-1'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.004	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	E'-1'-4-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.004	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	D'-1'-6-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-

表2 地下水濃度一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	区画	帯水層	深度 GL-(m)	濃度(mg/L)												
					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 ジス-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	ベンゼン	
					0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	
		地下水基準			0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	
		第二地下水基準			0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.1以下	
10	H31.1	E'-1'-8-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	E'-1'-8-In	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	E'-2'-2-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.005	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	E'-2'-5-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.003	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	E'-4'-5-I	第1帯水層		0.002	-	-	-	0.111	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-
10	H31.1	E'-4'-5-In	第1帯水層		0.085	-	-	-	1.071	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-
10	H31.1	E'-4'-2-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	E'-3'-5-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.003	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	E'-3'-2-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	E'-3'-6-I	第1帯水層		0.002	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	H31.1	E'-2'-8-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.002	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
10	R1.7	A'-1'-5-I	第1帯水層		0.002	-	-	-	0.004	-	-	-	0.005	0.002	-	0.003	-
10	R1.7	A'-1'-5-In	第1帯水層		0.004	-	-	-	0.019	-	-	-	0.004	0.001	-	0.002	-
10	R1.7	A'-2'-5-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.003	0.001	-	0.001	-
10	R1.7	A'-3'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.002	0.000	-	0.001	-
10	R1.7	A'-4'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.004	-	-	-	0.002	0.001	-	0.001	-
10	R1.7	A'-6'-5-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.004	-	-	-	0.003	0.001	-	0.001	-
10	R1.7	B'-6'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.002	-	-	-	0.002	0.000	-	0.001	-
10	R1.7	B'-5'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.002	0.000	-	0.000	-
10	R1.7	B'-4'-5-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.018	-	-	-	0.002	0.000	-	0.001	-
10	R1.7	B'-4'-5-In	第1帯水層		0.002	-	-	-	0.074	-	-	-	0.002	0.001	-	0.000	-
10	R1.7	B'-2'-5-I	第1帯水層		0.003	-	-	-	0.084	-	-	-	0.001	0.000	-	0.001	-
10	R1.7	E-3-I	第1帯水層		0.002	-	-	-	0.007	-	-	-	0.002	0.000	-	0.000	-
10	R1.7	D-2	第1帯水層		0.006	-	-	-	0.005	-	-	-	0.002	0.000	-	0.001	-
10	R1.7	F-1-I	第1帯水層		0.014	-	-	-	0.015	-	-	-	0.001	0.000	-	0.000	-
10	R1.7	G2-I	第1帯水層		0.01	-	-	-	0.19	-	-	-	0.024	0.047	-	0.002	-
10	R1.7	H-3-I	第1帯水層		1.293	-	-	-	22.002	-	-	-	0.014	0.146	-	0.01	-
10	R1.7	C'-4'-5-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.003	-	-	-	0.002	0.000	-	0.001	-
10	R1.7	C'-5'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.001	0.001	-	0.001	-
10	R1.7	C'-5'-8-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.001	-	-	-	0.001	0.000	-	0.000	-
10	R1.7	D'-6'-5-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.004	-	-	-	0.000	0.001	-	0.001	-
10	R1.7	D'-5'-5-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-
10	R1.7	D'-5'-5-In	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-
10	R1.7	D'-4'-5-I	第1帯水層		0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-
10	R1.7	D'-3'-5-I	第1帯水層		0.116	-	-	-	0.229	-	-	-	0.002	0.001	-	0.001	-
10	R1.7	D'-3'-5-In	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R1.7	J-2	第1帯水層		0.035	-	-	-	0.052	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-
10	R1.7	D'-1'-1-I	第1帯水層		0.004	-	-	-	0.005	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-
10	R1.7	D'-1'-2-I	第1帯水層		0.178	-	-	-	0.444	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R1.7	D'-1'-3-I	第1帯水層		0.013	-	-	-	0.058	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R1.10	A'-1'-5-I	第1帯水層		0.006	-	-	-	0.002	-	-	-	0.005	0.003	-	0.001	-
10	R1.10	A'-1'-5-In	第1帯水層		0.003	-	-	-	0.002	-	-	-	0.001	0.001	-	0.004	-
10	R1.10	A'-2'-5-I	第1帯水層		0.002	-	-	-	0.001	-	-	-	0.005	0.001	-	0.001	-
10	R1.10	A'-3'-5-I	第1帯水層		0.002	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-
10	R1.10	A'-4'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.022	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-
10	R1.10	A'-5'-5-I	第1帯水層		0.002	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R1.10	A'-6'-5-I	第1帯水層		0.002	-	-	-	0.024	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-
10	R1.10	B'-6'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.012	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R1.10	B'-5'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.002	-	-	-	0.000	0.001	-	0.001	-
10	R1.10	B'-4'-5-I	第1帯水層		0.000	-	-	-	0.006	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-
10	R1.10	B'-4'-5-In	第1帯水層		0.006	-	-	-	0.148	-	-	-	0.000	0.000	-	0.002	-
10	R1.10	B'-2'-5-I	第1帯水層		0.006	-	-	-	0.182	-	-	-	0.000	0.001	-	0.001	-
10	R1.10	E-3-I	第1帯水層		0.043	-	-	-	0.165	-	-	-	0.001	0.000	-	0.001	-
10	R1.10	D-2	第1帯水層		0.009	-	-	-	0.014	-	-	-	0.000	0.001	-	0.002	-
10	R1.10	F-1-I	第1帯水層		0.006	-	-	-	0.039	-	-	-	0.000	0.001	-	0.001	-
10	R1.10	G2-I	第1帯水層		0.79	-	-	-	25.001	-	-	-	0.115	5.491	-	0.019	-

表2 地下水濃度一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査年	区画	帯水層	深度 GL-(m)	濃度(mg/L)												
				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 ジス-1,2-ジ クロロエチレ	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	
				地下水基準 0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	
			第二地下水基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	0.4以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.1以下
10	R1.10	H-1-I	第1帯水層	0.667	-	-	-	8.769	-	-	-	0.001	0.001	-	0.006	-
10	R1.10	H-3-I	第1帯水層	1.418	-	-	-	16.71	-	-	-	0.015	0.076	-	0.009	-
10	R1.10	C'-4'-5-I	第1帯水層	0.002	-	-	-	0.027	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R1.10	C'-5'-5-I	第1帯水層	0.002	-	-	-	0.014	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R1.10	C'-5'-8-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.005	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R1.10	C'-6'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.006	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-
10	R1.10	D'-6'-5-I	第1帯水層	0.003	-	-	-	0.121	-	-	-	0.001	0.001	-	0.001	-
10	R1.10	D'-5'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.008	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R1.10	D'-5'-5-In	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.002	-	-	-	0.000	0.000	-	0.002	-
10	R1.10	D'-4'-5-I	第1帯水層	0.004	-	-	-	0.019	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R1.10	D'-3'-5-I	第1帯水層	0.847	-	-	-	4.163	-	-	-	0.009	0.059	-	0.005	-
10	R1.10	D'-3'-5-In	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.027	-	-	-	0.005	0.027	-	0.000	-
10	R1.10	D'-2'-5-I	第1帯水層	0.352	-	-	-	6.677	-	-	-	0.007	0.012	-	0.007	-
10	R1.10	J-2	第1帯水層	0.997	-	-	-	4.076	-	-	-	0.003	0.007	-	0.003	-
10	R1.10	D'-1'-1-I	第1帯水層	0.002	-	-	-	0.029	-	-	-	0.002	0.004	-	0.001	-
10	R1.10	D'-1'-2-I	第1帯水層	1.942	-	-	-	4.813	-	-	-	0.002	0.004	-	0.004	-
10	R1.10	D'-1'-3-I	第1帯水層	0.123	-	-	-	1.616	-	-	-	0.000	0.002	-	0.001	-
10	R1.10	D'-1'-3-In	第1帯水層	0.009	-	-	-	0.037	-	-	-	0.000	0.002	-	0.000	-
10	R1.10	E'-1'-5-I	第1帯水層	0.002	-	-	-	0.012	-	-	-	0.000	0.002	-	0.000	-
10	R1.10	E'-1'-4-I	第1帯水層	0.034	-	-	-	0.186	-	-	-	0.000	0.002	-	0.001	-
10	R1.10	D'-1'-6-I	第1帯水層	0.007	-	-	-	0.097	-	-	-	0.007	0.000	-	0.011	-
10	R1.10	E'-1'-8-I	第1帯水層	0.003	-	-	-	0.008	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-
10	R1.10	E'-1'-8-In	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.005	-	-	-	0.001	0.000	-	0.001	-
10	R1.10	E'-2'-2-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.007	-	-	-	0.001	0.000	-	0.001	-
10	R1.10	E'-2'-5-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.004	-	-	-	0.000	0.001	-	0.001	-
10	R1.10	E'-4'-5-I	第1帯水層	0.086	-	-	-	2.232	-	-	-	0.000	0.001	-	0.001	-
10	R1.10	E'-4'-5-In	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.473	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-
10	R1.10	E'-4'-2-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.003	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R1.10	E'-3'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.005	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R1.10	E'-3'-2-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.003	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-
10	R1.10	E'-3'-6-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.003	-	-	-	0.001	0.001	-	0.001	-
10	R1.10	F'-3'-4-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.002	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-
10	R1.10	E'-2'-8-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.006	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R2.1	A'-1'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.014	-	-	-	0.017	0.078	-	0.002	-
10	R2.1	A'-1'-5-In	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.008	-	-	-	0.005	0.023	-	0.001	-
10	R2.1	A'-2'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.009	-	-	-	0.011	0.032	-	0.001	-
10	R2.1	A'-3'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.004	-	-	-	0.007	0.011	-	0.000	-
10	R2.1	A'-4'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.008	-	-	-	0.001	0.005	-	0.001	-
10	R2.1	A'-5'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.009	0.011	-	0.002	-
10	R2.1	A'-6'-5-I	第1帯水層	0.004	-	-	-	0.031	-	-	-	0.000	0.001	-	0.001	-
10	R2.1	B'-6'-5-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.003	-	-	-	0.000	0.001	-	0.001	-
10	R2.1	B'-5'-5-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	0.001	-	0.002	-
10	R2.1	B'-4'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.015	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-
10	R2.1	B'-4'-5-In	第1帯水層	0.004	-	-	-	0.091	-	-	-	0.001	0.001	-	0.001	-
10	R2.1	B'-2'-5-I	第1帯水層	0.004	-	-	-	0.051	-	-	-	0.001	0.002	-	0.002	-
10	R2.1	E-3-I	第1帯水層	0.044	-	-	-	0.032	-	-	-	0.001	0.000	-	0.001	-
10	R2.1	D-2	第1帯水層	0.002	-	-	-	0.014	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-
10	R2.1	G2-I	第1帯水層	0.476	-	-	-	13.224	-	-	-	0.082	0.488	-	0.01	-
10	R2.1	H-1-I	第1帯水層	0.131	-	-	-	3.2	-	-	-	0.002	0.001	-	0.000	-
10	R2.1	H-3-I	第1帯水層	1.02	-	-	-	7.951	-	-	-	0.001	0.059	-	0.006	-
10	R2.1	C'-4'-5-I	第1帯水層	0.002	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	0.001	-	0.002	-
10	R2.1	C'-5'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.004	-	-	-	0.001	0.002	-	0.001	-
10	R2.1	C'-5'-8-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.018	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-
10	R2.1	C'-6'-5-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-
10	R2.1	D'-6'-5-I	第1帯水層	0.000	-	-	-	0.008	-	-	-	0.001	0.000	-	0.000	-
10	R2.1	D'-5'-5-I	第1帯水層	0.001	-	-	-	0.004	-	-	-	0.001	0.000	-	0.000	-

表2 地下水濃度一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査年	区画	帯水層	深度 GL-(m)	濃度(mg/L)												
				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 ジス-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	ベンゼン	
				地下水基準 0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	
第二地下水基準		0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	0.4以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.1以下		
⑩ R2.1 D'-5'-5-In 第1帯水層	0.000	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-			
⑩ R2.1 D'-4'-5-I 第1帯水層	0.002	-	-	-	0.003	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-			
⑩ R2.1 D'-3'-5-I 第1帯水層	0.075	-	-	-	0.151	-	-	-	0.001	0.001	-	0.001	-			
⑩ R2.1 D'-3'-5-In 第1帯水層	0.011	-	-	-	0.009	-	-	-	0.001	0.001	-	0.001	-			
⑩ R2.1 D'-2'-5-I 第1帯水層	0.002	-	-	-	0.021	-	-	-	0.000	0.001	-	0.001	-			
⑩ R2.1 J-2 第1帯水層	0.034	-	-	-	0.208	-	-	-	0.000	0.001	-	0.001	-			
⑩ R2.1 D'-1'-I-I 第1帯水層	0.002	-	-	-	0.011	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-			
⑩ R2.1 D'-1'-2-I 第1帯水層	0.07	-	-	-	0.256	-	-	-	0.001	0.002	-	0.000	-			
⑩ R2.1 D'-1'-3-I 第1帯水層	0.007	-	-	-	0.034	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-			
⑩ R2.1 D'-1'-3-In 第1帯水層	0.089	-	-	-	0.101	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-			
⑩ R2.1 E'-1'-5-I 第1帯水層	0.001	-	-	-	0.000	-	-	-	0.001	0.000	-	0.001	-			
⑩ R2.1 E'-1'-4-I 第1帯水層	0.016	-	-	-	0.006	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-			
⑩ R2.1 D'-1'-6-I 第1帯水層	0.000	-	-	-	0.002	-	-	-	0.002	0.000	-	0.001	-			
⑩ R2.1 E'-1'-8-I 第1帯水層	0.001	-	-	-	0.002	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-			
⑩ R2.1 E'-1'-8-In 第1帯水層	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	0.001	-	0.001	-			
⑩ R2.1 E'-2'-2-I 第1帯水層	0.000	-	-	-	0.001	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-			
⑩ R2.1 E'-4'-5-I 第1帯水層	0.000	-	-	-	0.028	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-			
⑩ R2.1 E'-4'-5-In 第1帯水層	0.001	-	-	-	0.049	-	-	-	0.001	0.001	-	0.000	-			
⑩ R2.1 E'-4'-2-I 第1帯水層	0.000	-	-	-	0.001	-	-	-	0.001	0.001	-	0.001	-			
⑩ R2.1 E'-3'-5-I 第1帯水層	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.001	0.000	-	0.001	-			
⑩ R2.1 E'-3'-2-I 第1帯水層	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.001	0.001	-	0.000	-			
⑩ R2.1 E'-3'-6-I 第1帯水層	0.002	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-			
⑩ R2.1 F'-3'-4-I 第1帯水層	0.000	-	-	-	0.003	-	-	-	0.000	0.001	-	0.000	-			
⑩ R2.1 E'-2'-8-I 第1帯水層	0.000	-	-	-	0.002	-	-	-	0.000	0.000	-	0.001	-			
⑩ R1.7.10 G2-In 第1帯水層	0.048	-	0.005	0.696	1.405	-	-	-	4.46	10.8	-	0.307	-			
⑩ R1.7.11 G2-In 第1帯水層	0.107	-	0.009	4.272	2.98	-	-	-	11.9	42.6	-	1.338	-			
⑩ R1.7.12 G2-In 第1帯水層	0.068	-	0.008	2.228	2.644	-	-	-	11	29.4	-	0.923	-			
⑩ R1.7.25 G2-In 第1帯水層	0.108	-	0.000	0.31	7.05	-	-	-	32.2	58	-	0.97	-			
⑩ R1.8.1 G2-In 第1帯水層	0.081	-	0.002	0.4	4.67	-	-	-	10	29	-	0.63	-			
⑩ R1.8.22 G2-In 第1帯水層	0.195	-	0.000	0.56	5.94	-	-	-	12.7	44	-	0.61	-			
⑩ R1.9.10 G2-In 第1帯水層	0.142	-	0.007	0.9	8.43	-	-	-	21.6	49.4	-	0.66	-			
⑩ R1.10.1 G2-In 第1帯水層	0.214	-	0.003	0.13	1.18	-	-	-	0.96	1.92	-	0.12	-			
⑩ R1.10.21 G2-In 第1帯水層	0.902	-	0.003	3.6	26.5	-	-	-	19.3	82.3	-	0.69	-			
⑩ R1.10.23 G2-In 第1帯水層	0.133	-	0.007	11	11.2	-	-	-	33.3	327	-	4.12	-			
⑩ R1.10.31 G2-In 第1帯水層	0.694	-	0.002	3.78	6.34	-	-	-	5.41	120	-	2.5	-			
⑩ R1.11.28 G2-In 第1帯水層	1.371	-	0.000	0.87	28.2	-	-	-	4.05	40.8	-	1.39	-			
⑩ R1.12.19 G2-In 第1帯水層	0.604	-	0.004	0.14	18.2	-	-	-	2.61	1.69	-	0.14	-			
⑩ R2.1.17 G2-In 第1帯水層	3.508	-	0.000	0.1	19.4	-	-	-	2.87	1.1	-	0.32	-			
⑩ R2.1.29 G2-In 第1帯水層	0.881	-	0.000	0.11	3.31	-	-	-	1.38	0.823	-	0.25	-			
⑩ R2.1.30 G2-In 第1帯水層	0.32	-	0.01	7.47	8.24	-	-	-	10.5	124	-	1.51	-			
⑩ R2.2.10 G2-In 第1帯水層	0.242	-	0.000	0.23	0.97	-	-	-	0.18	5.17	-	0.84	-			
⑩ R2.2.26 G2-In 第1帯水層	1.274	-	0.000	0.23	6.82	-	-	-	1.22	17.9	-	0.07	-			
⑩ R2.3.23 G2-In 第1帯水層	4.811	-	0.000	0.34	26.4	-	-	-	0.36	13.9	-	6.04	-			
⑩ R2.3.24 G2-In 第1帯水層	1.488	-	0.065	1.77	16.8	-	-	-	11.2	112.8	-	1.79	-			
⑩ R2.4.14 G2-In 第1帯水層	8.082	-	0.004	0.54	43.7	-	-	-	1.58	22.7	-	1.12	-			
⑩ R1.7.10 G2-I 第1帯水層	0.01	-	0.000	0.003	0.19	-	-	-	0.024	0.047	-	0.002	-			
⑩ R1.7.11 G2-I 第1帯水層	0.021	-	0.000	0.002	0.215	-	-	-	0.008	0.008	-	0.001	-			
⑩ R1.7.12 G2-I 第1帯水層	0.053	-	0.000	0.307	0.000	-	-	-	3.74	8.63	-	0.116	-			
⑩ R1.7.25 G2-I 第1帯水層	0.474	-	0.001	0.881	6.387	-	-	-	13.78	170	-	1.321	-			
⑩ R1.8.1 G2-I 第1帯水層	0.259	-	0.002	0.343	2.98	-	-	-	1.49	19	-	0.716	-			
⑩ R1.8.22 G2-I 第1帯水層	0.518	-	0.003	0.255	3.36	-	-	-	0.398	5.46	-	0.22	-			
⑩ R1.9.10 G2-I 第1帯水層	0.142	-	0.007	0.118	2.84	-	-	-	0.23	1.36	-	0.352	-			
⑩ R1.10.1 G2-I 第1帯水層	0.174	-	0.002	0.094	7.77	-	-	-	0.407	6.66	-	0.091	-			
⑩ R1.10.21 G2-I 第1帯水層	0.79	-	0.000	0.37	25	-	-	-	0.115	5.49	-	0.019	-			
⑩ R1.10.23 G2-I 第1帯水層	0.715	-	0.003	3.24	14.1	-	-	-	5.11	81.8	-	2.52	-			
⑩ R1.10.31 G2-I 第1帯水層	1.33	-	0.001	2.57	25	-	-	-	2.72	107	-	1.84	-			

表2 地下水濃度一覧

※網掛けは、基準不適合を示す。

調査	年	区画	帯水層	深度 GL-(m)	濃度(mg/L)												
					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 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	ベンゼン	
					地下水基準	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
	第二地下水基準	0.02以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	0.4以下	0.02以下	0.2以下	0.1以下	3以下	0.06以下	0.1以下	0.1以下			
⑩	R1.11.28	G2-I	第1帯水層		2.57	—	0.000	0.575	29.6	—	—	—	0.506	5.81	—	0.101	—
⑩	R1.12.19	G2-I	第1帯水層		0.378	—	0.004	0.114	20.3	—	—	—	0.008	1.02	—	0.016	—
⑩	R2.1.17	G2-I	第1帯水層		2.43	—	0.000	0.63	25.2	—	—	—	10.35	53.4	—	0.552	—
⑩	R2.1.29	G2-I	第1帯水層		0.476	—	0.002	0.214	13.2	—	—	—	0.082	0.49	—	0.01	—
⑩	R2.1.30	G2-I	第1帯水層		0.449	—	0.003	2.97	13.6	—	—	—	3.55	37.7	—	0.532	—
⑩	R2.2.10	G2-I	第1帯水層		0.488	—	0.001	0.768	5.53	—	—	—	3.57	36.6	—	0.946	—
⑩	R2.2.26	G2-I	第1帯水層		1.72	—	0.000	0.244	10.3	—	—	—	0.057	6.98	—	0.008	—
⑩	R2.3.23	G2-I	第1帯水層		0.643	—	—	—	—	—	—	—	0.099	—	—	—	—
⑩	R2.3.24	G2-I	第1帯水層		1.71	—	—	—	—	—	—	—	0.124	—	—	—	—
⑩	R2.4.14	G2-I	第1帯水層		2.29	—	—	—	—	—	—	—	0.026	—	—	—	—

図1 筆

西区丸野二丁目

起点  
X座標：-86537.192 Y座標：-27310.729



凡例

- 調査対象地
- 筆境界

図2-1-1 土壌ガス試料採取場所及び調査結果(既往調査)(クロロエチレン)

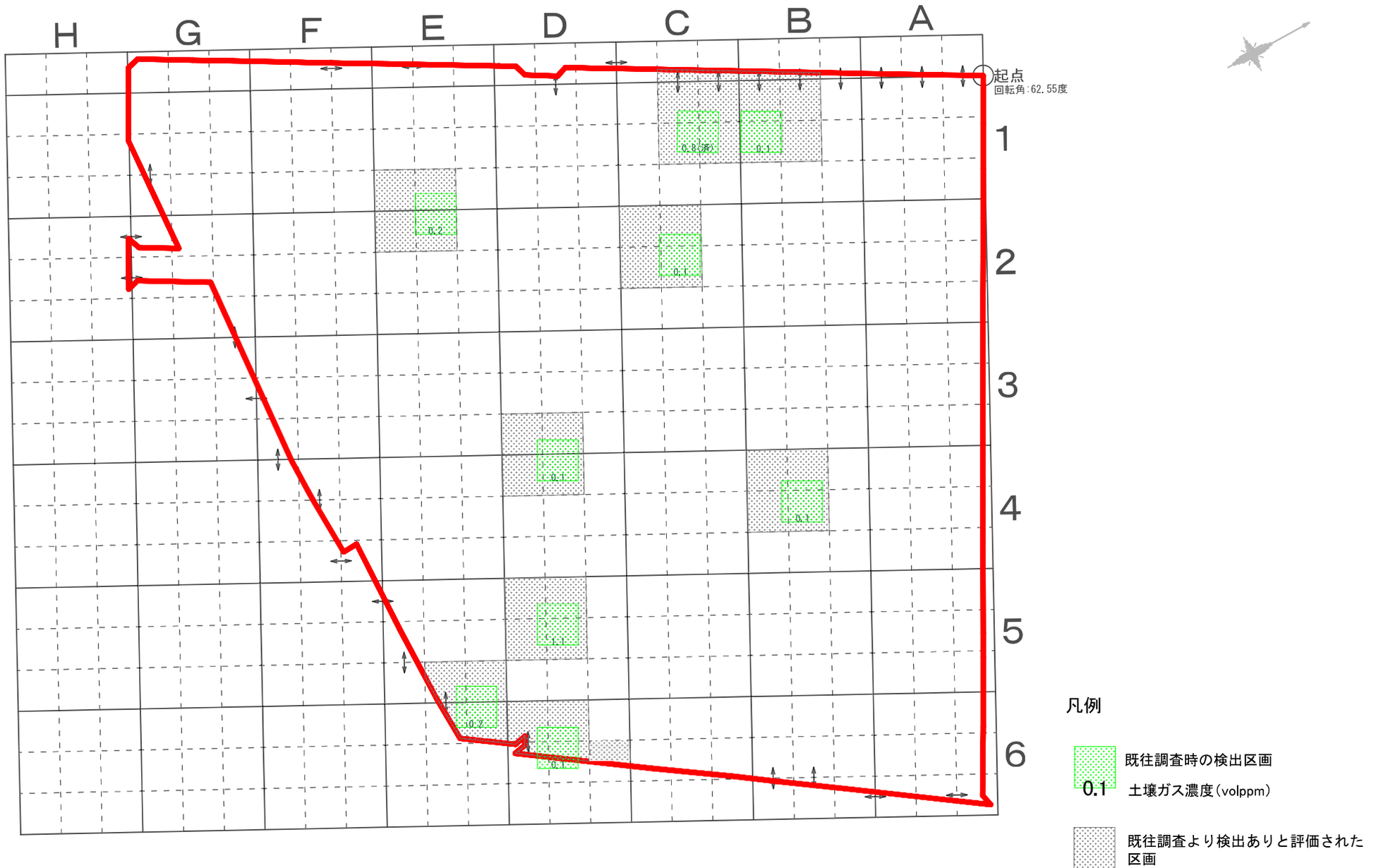


図2-1-2 土壌ガス試料採取場所及び調査結果(既往調査)(1,1-ジクロロエチレン)

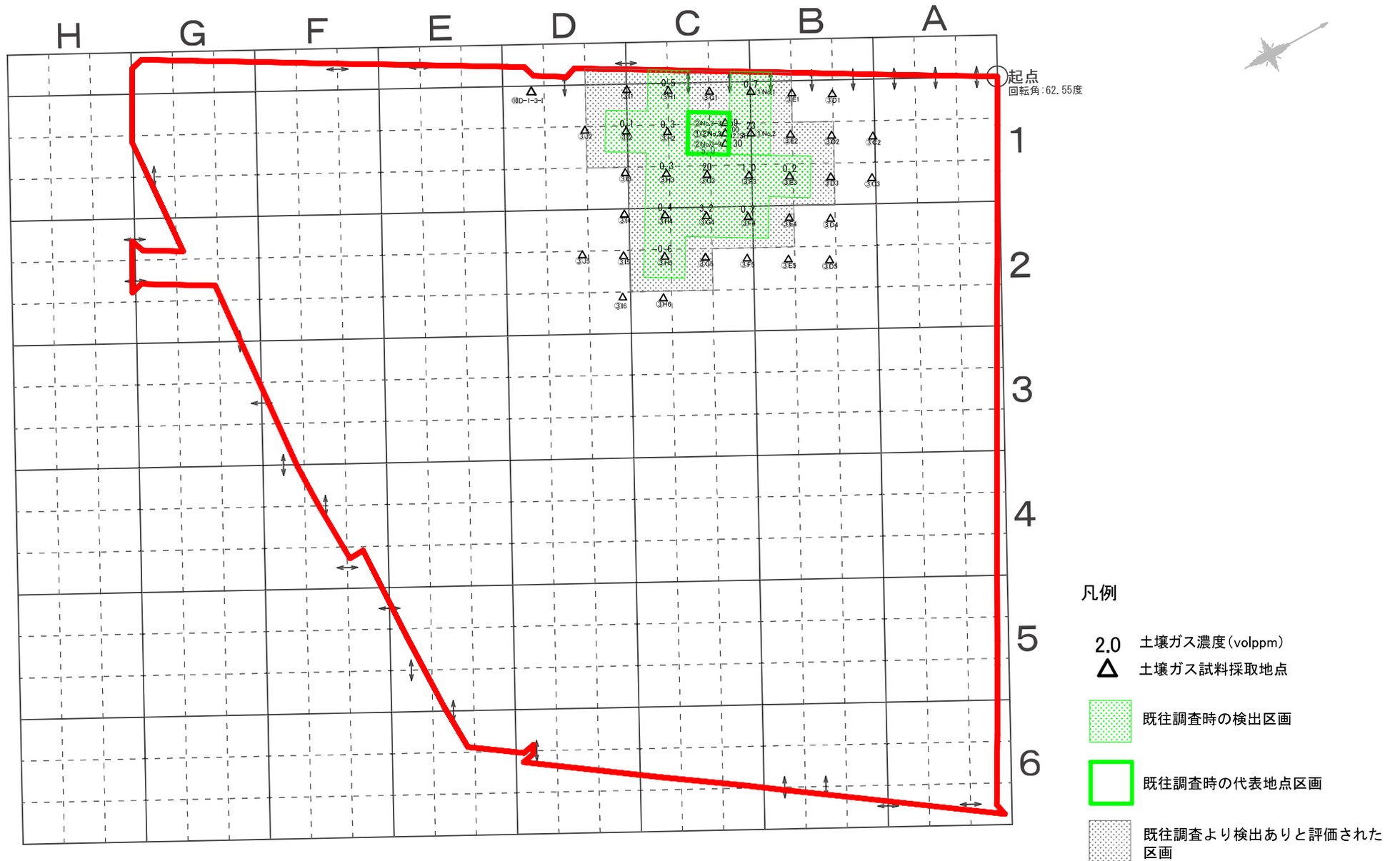


図2-1-3 土壌ガス試料採取場所及び調査結果(既往調査)(シス1,2-ジクロロエチレン)

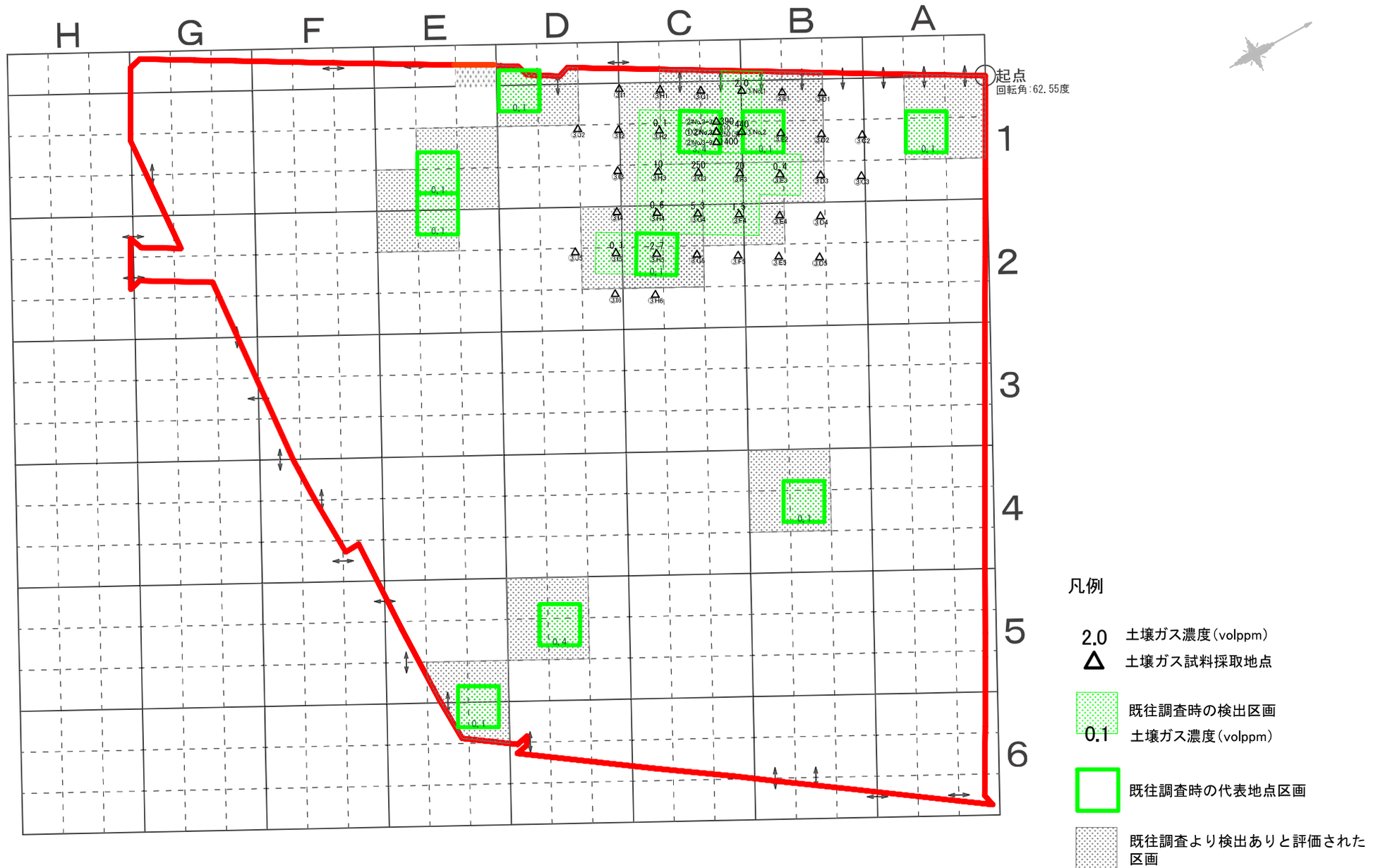


図2-1-4 土壌ガス試料採取場所及び調査結果(既往調査)(テトラクロロエチレン)

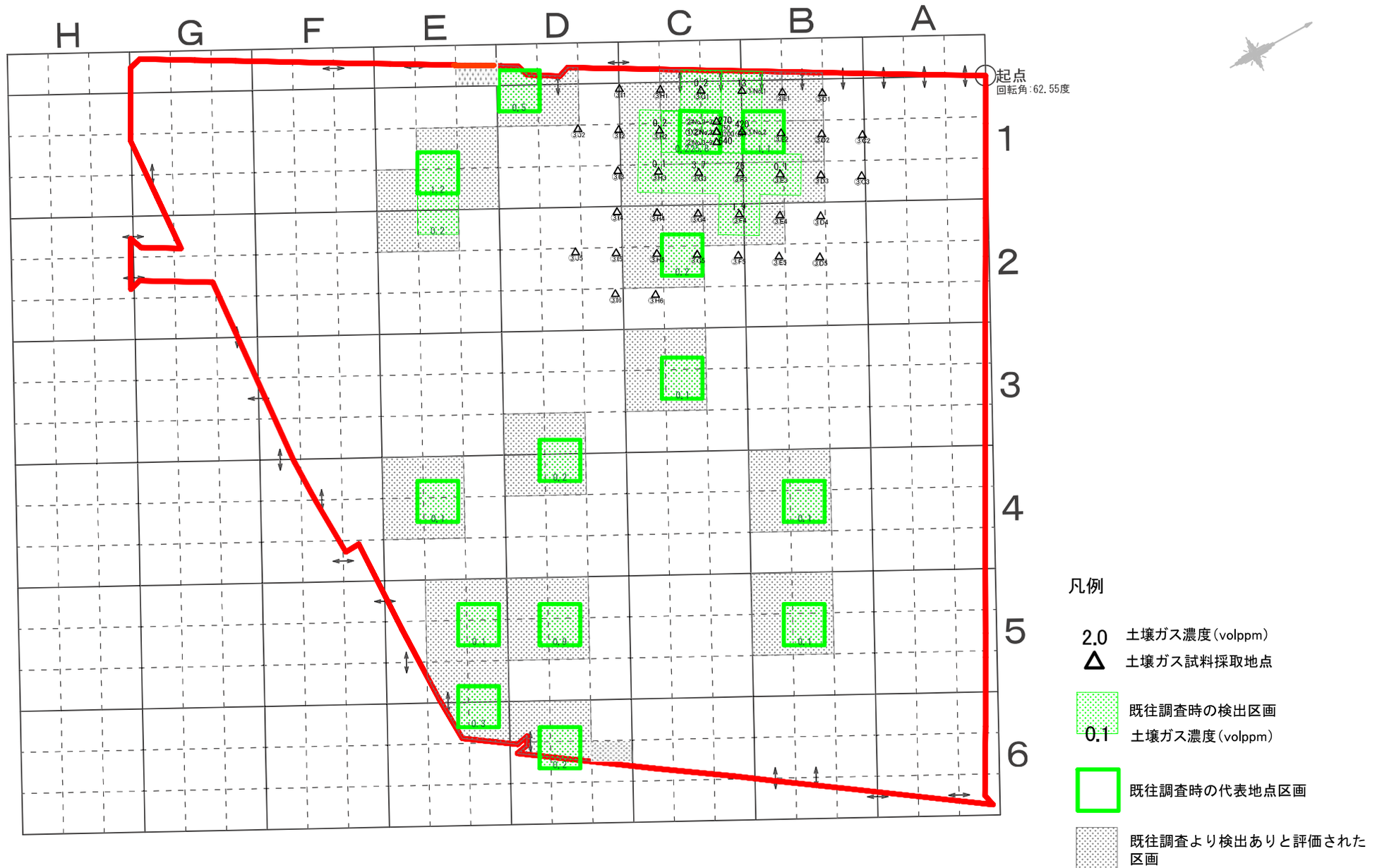


図2-1-5 土壌ガス試料採取場所及び調査結果(既往調査)(1,1,1-トリクロロエタン)

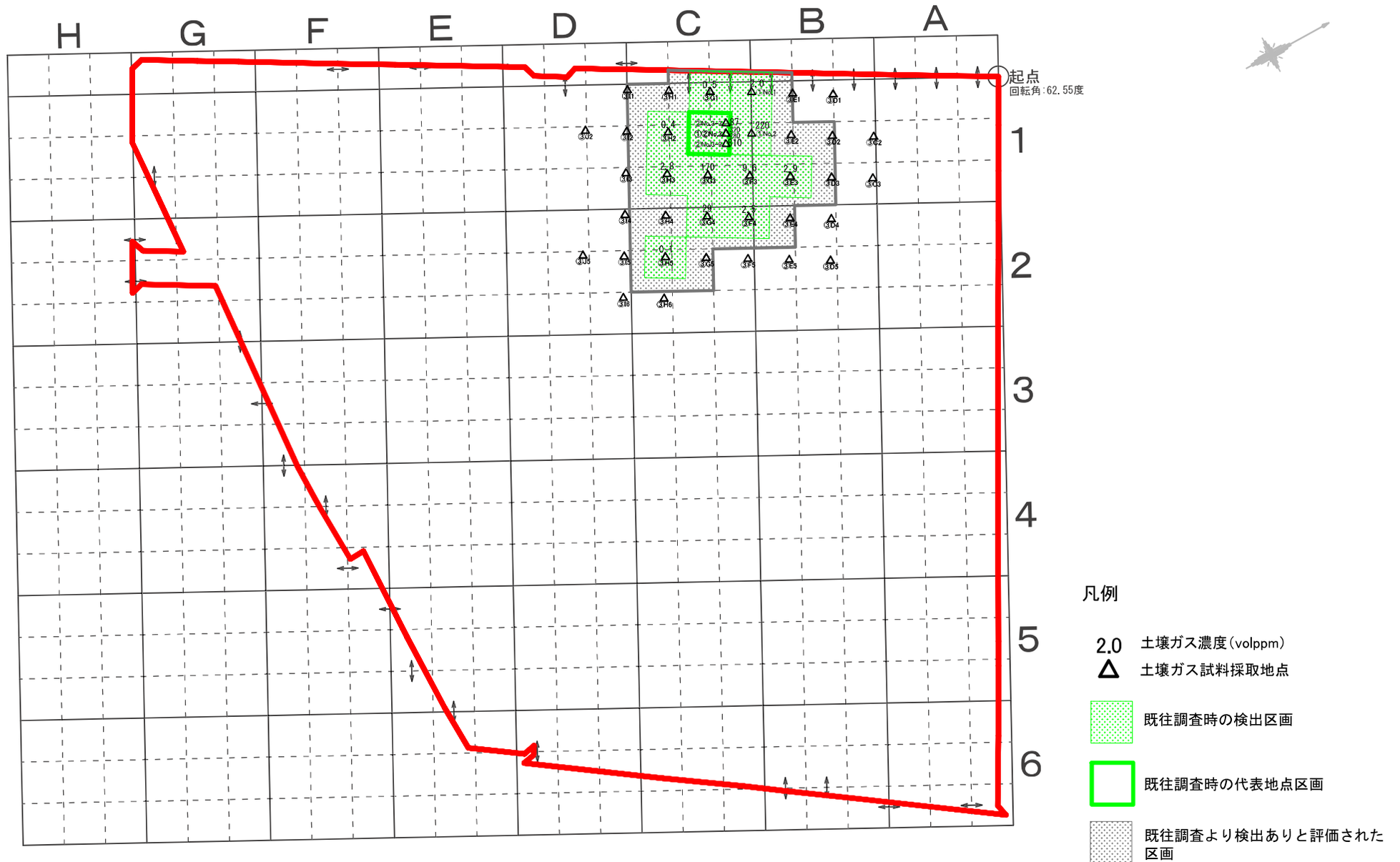


図2-1-6 土壌ガス試料採取場所及び調査結果(既往調査)(トリクロロエチレン)

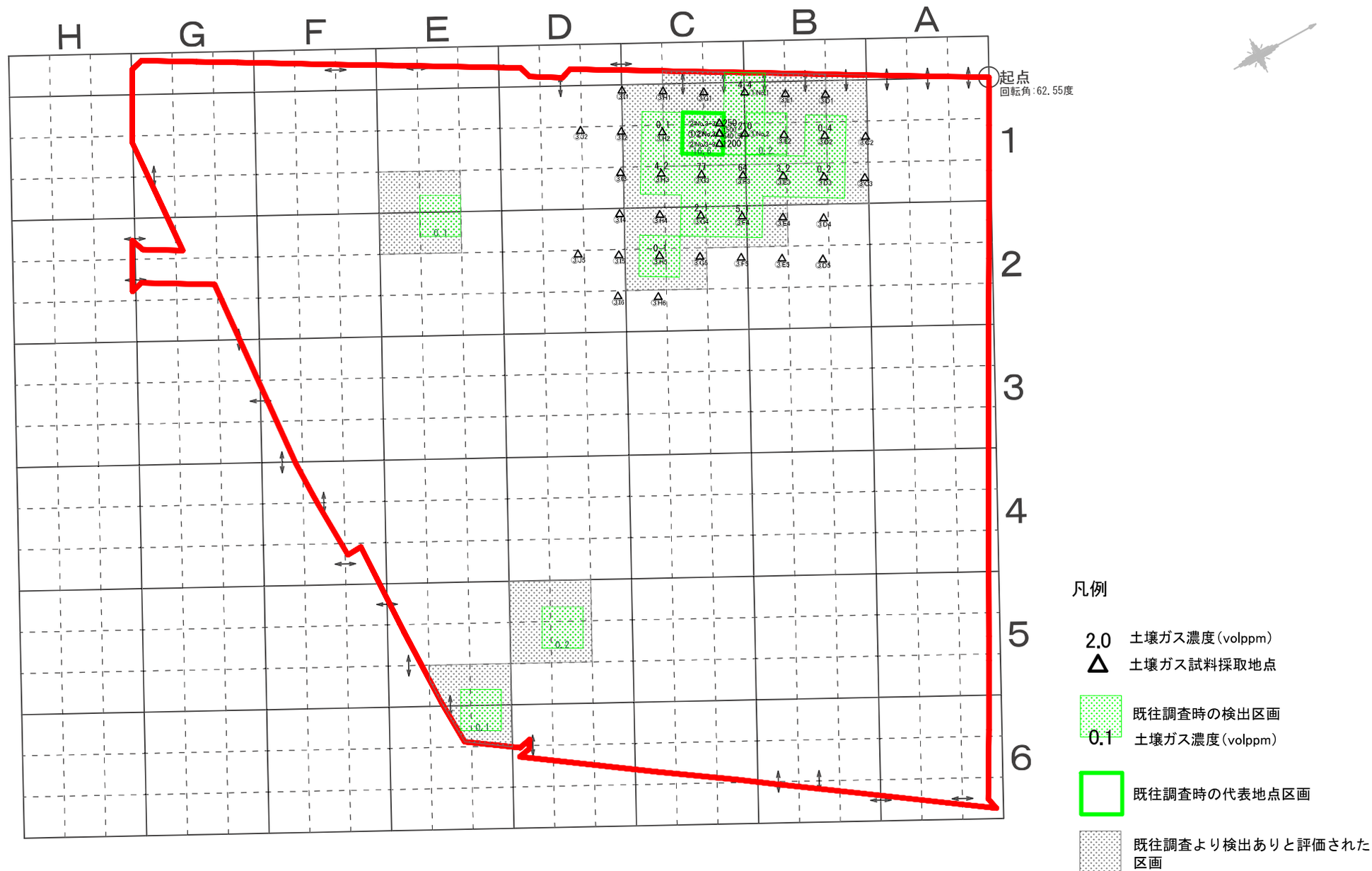


図2-1-7 土壤ガス試料採取場所及び調査結果(既往調査)(ベンゼン)

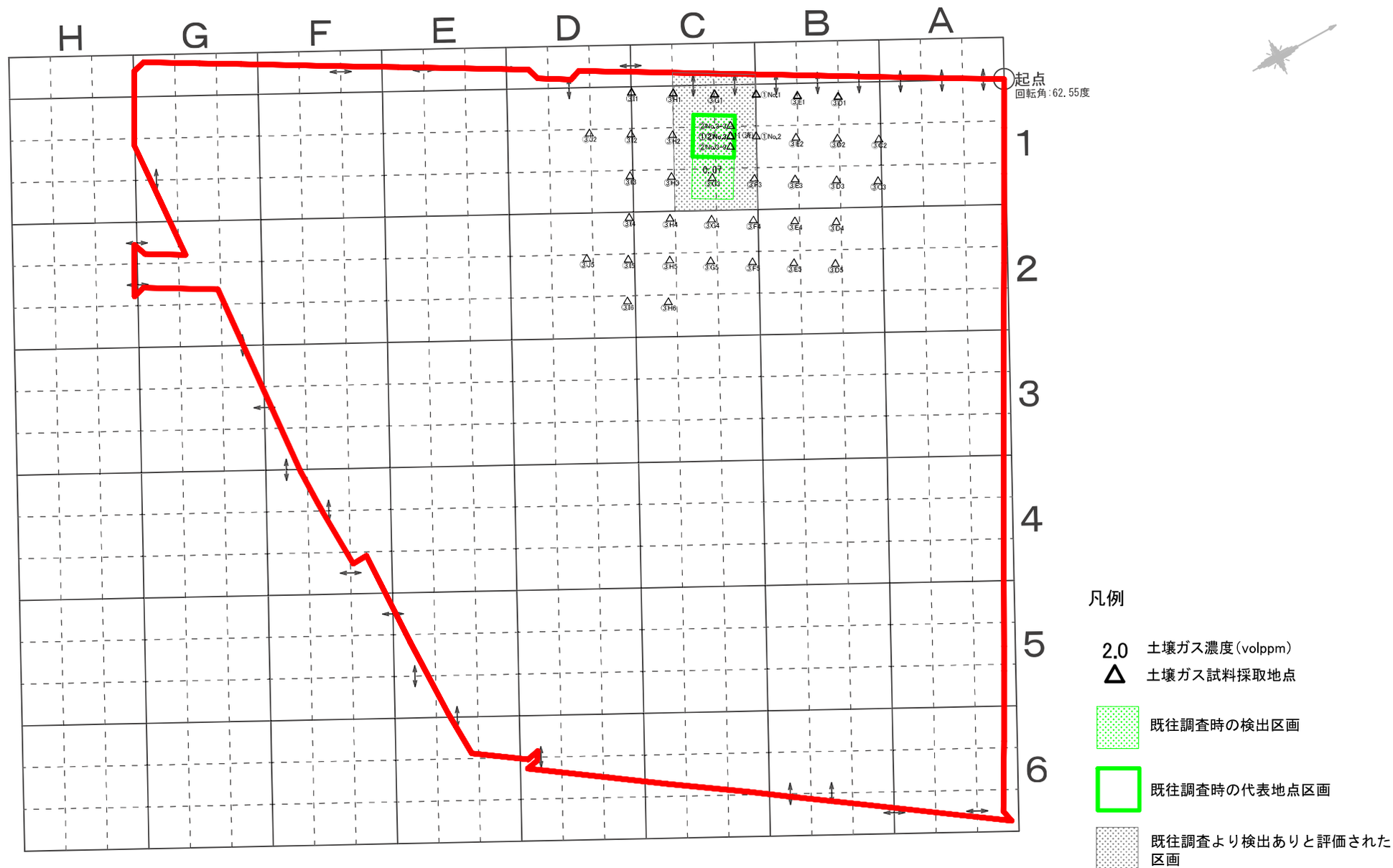


図2-2-1 土壌ガス試料採取場所及び調査結果(クロロエチレン)

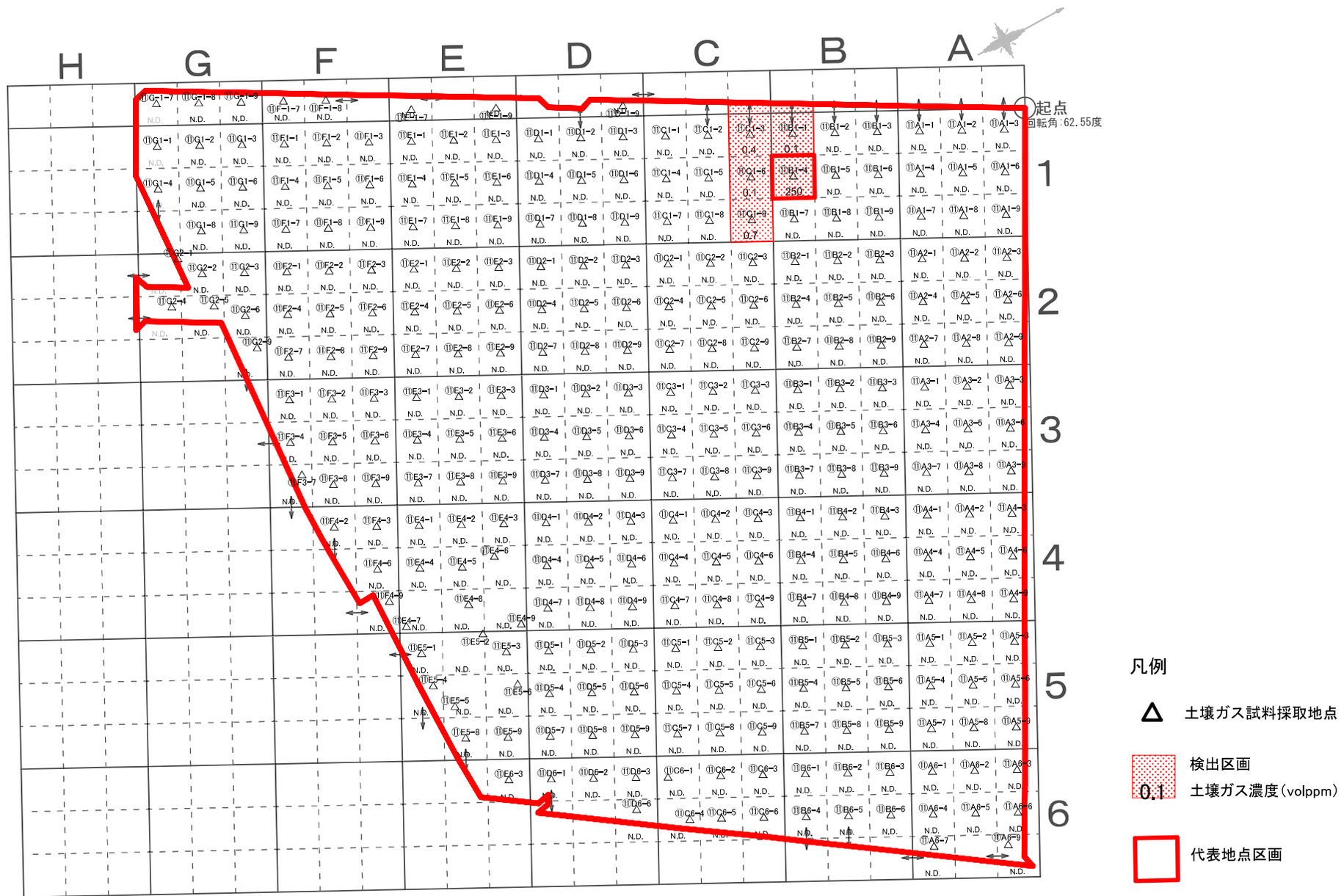


図2-2-2 土壤ガス試料採取場所及び調査結果(1,2-ジクロロエタン)

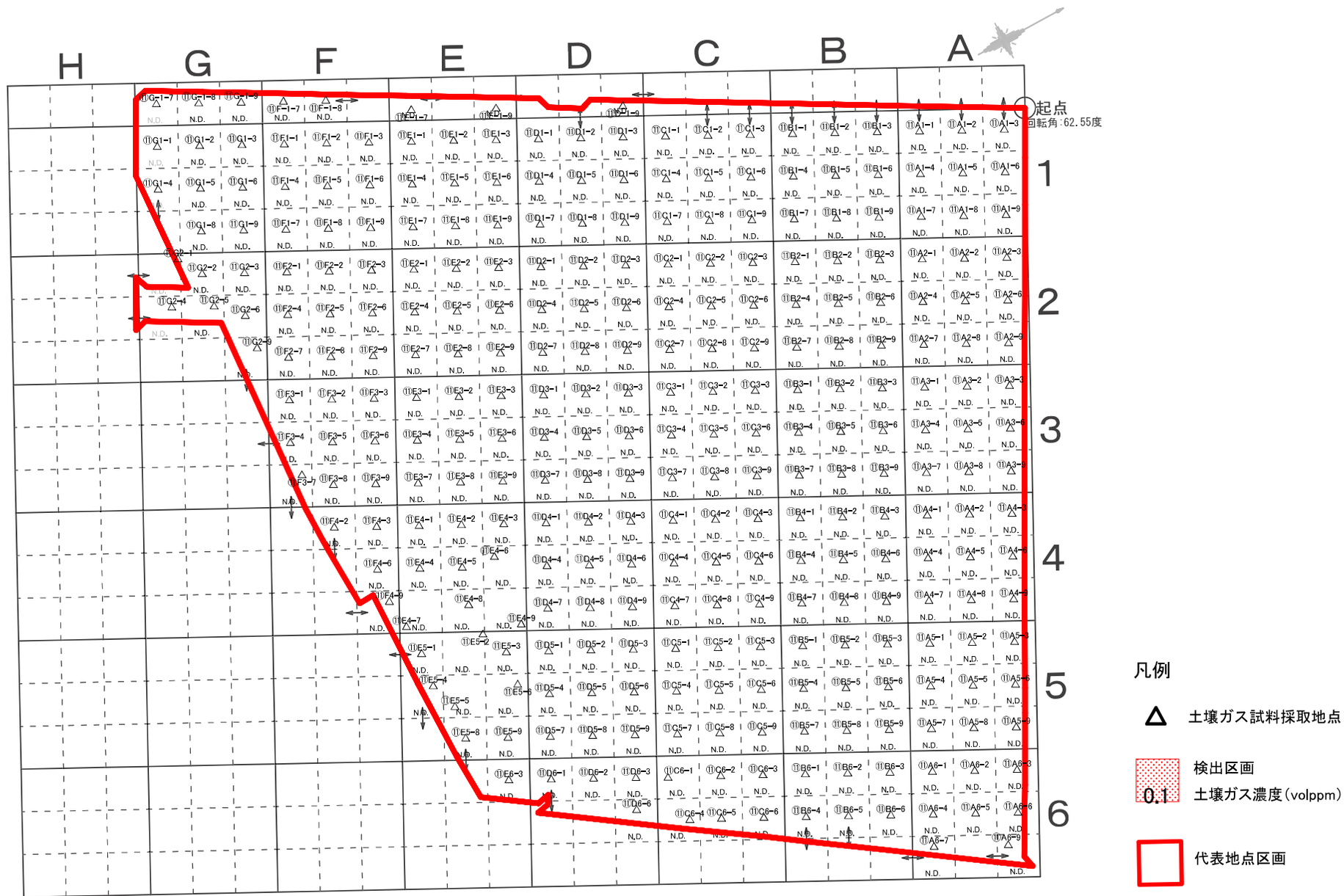


図2-2-3 土壤ガス試料採取場所及び調査結果(1,1-ジクロロエチレン)

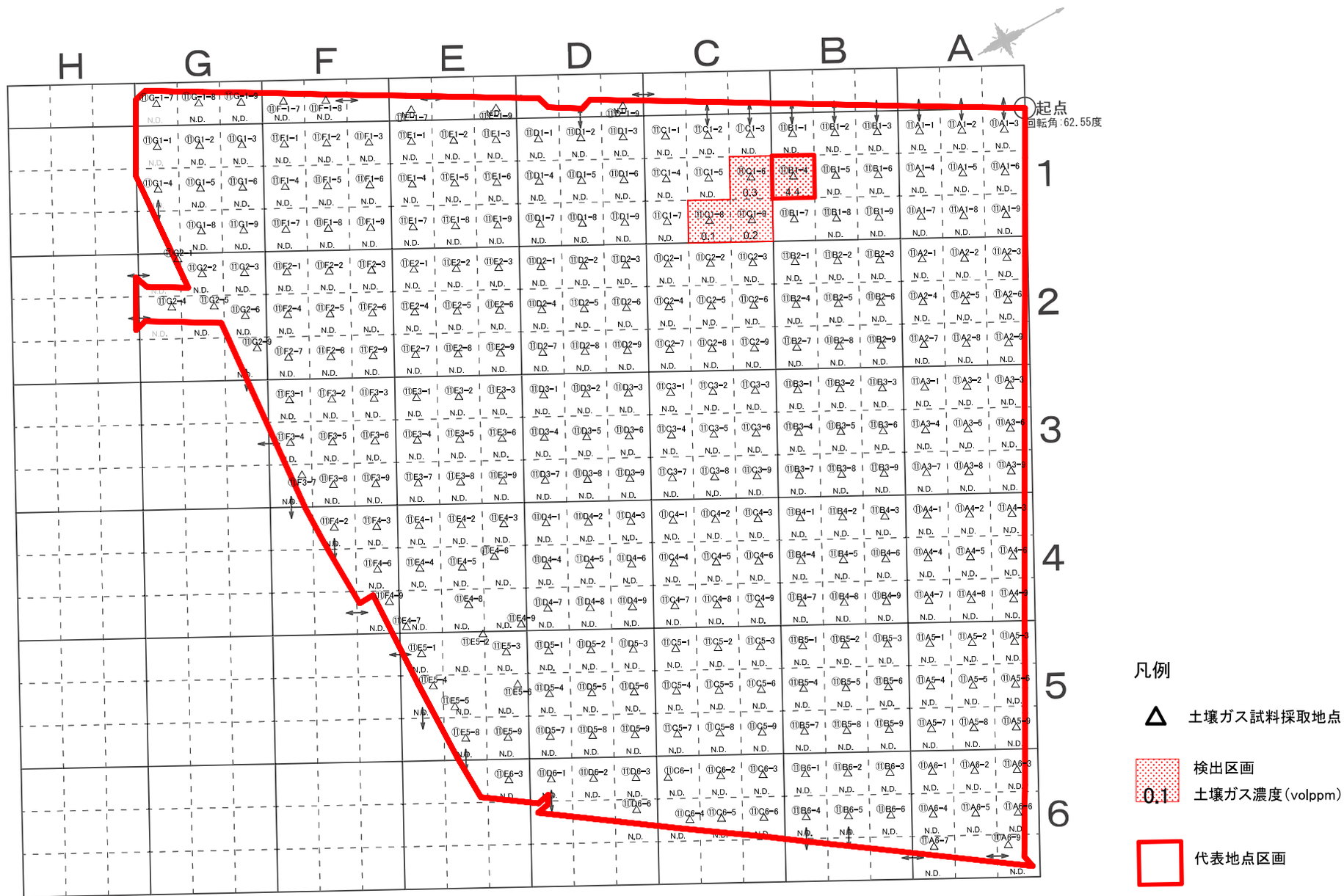


図2-2-4 土壤ガス試料採取場所及び調査結果(1,2-ジクロロエチレン)

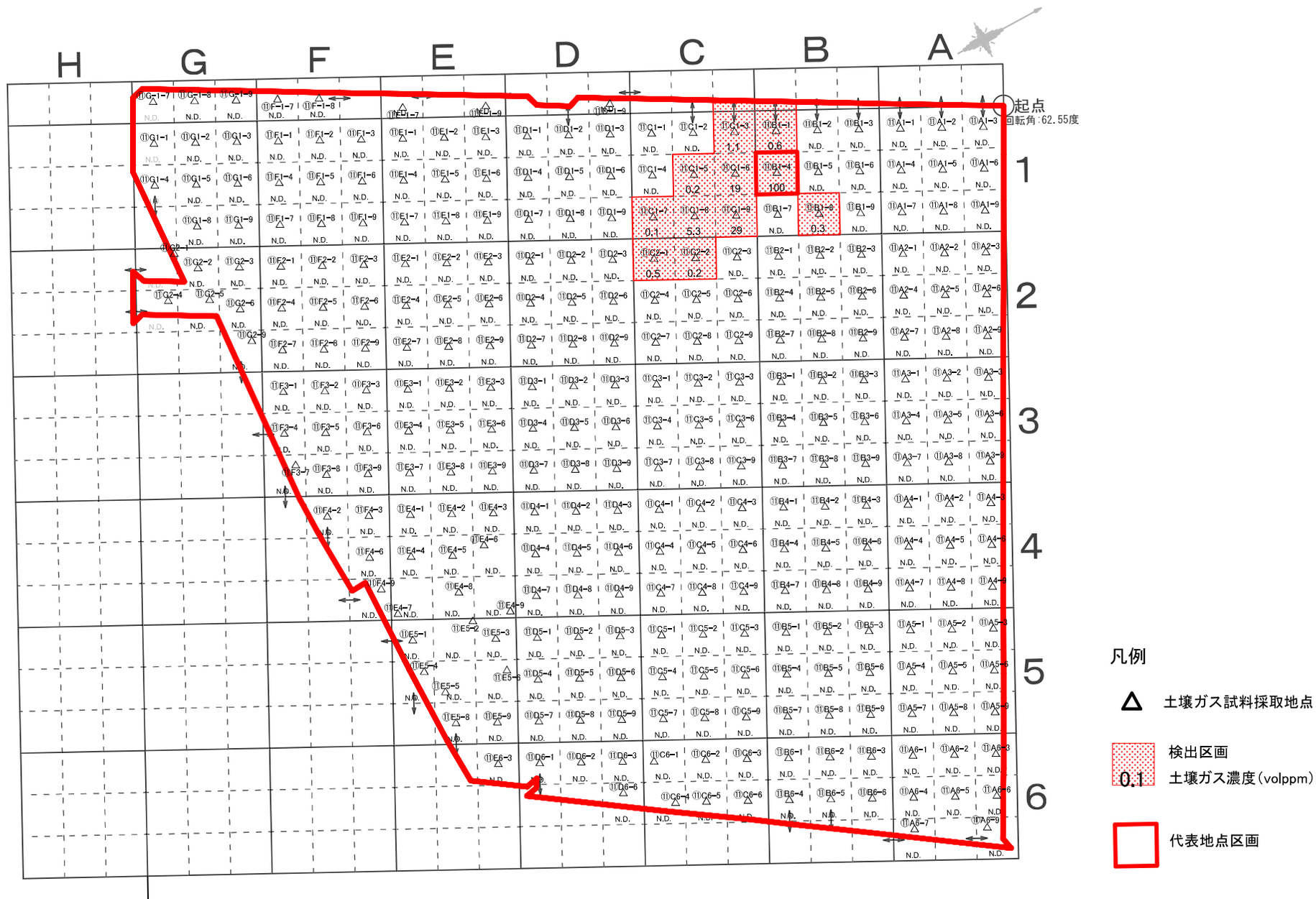


図2-2-5 土壤ガス試料採取場所及び調査結果(ジクロロメタン)

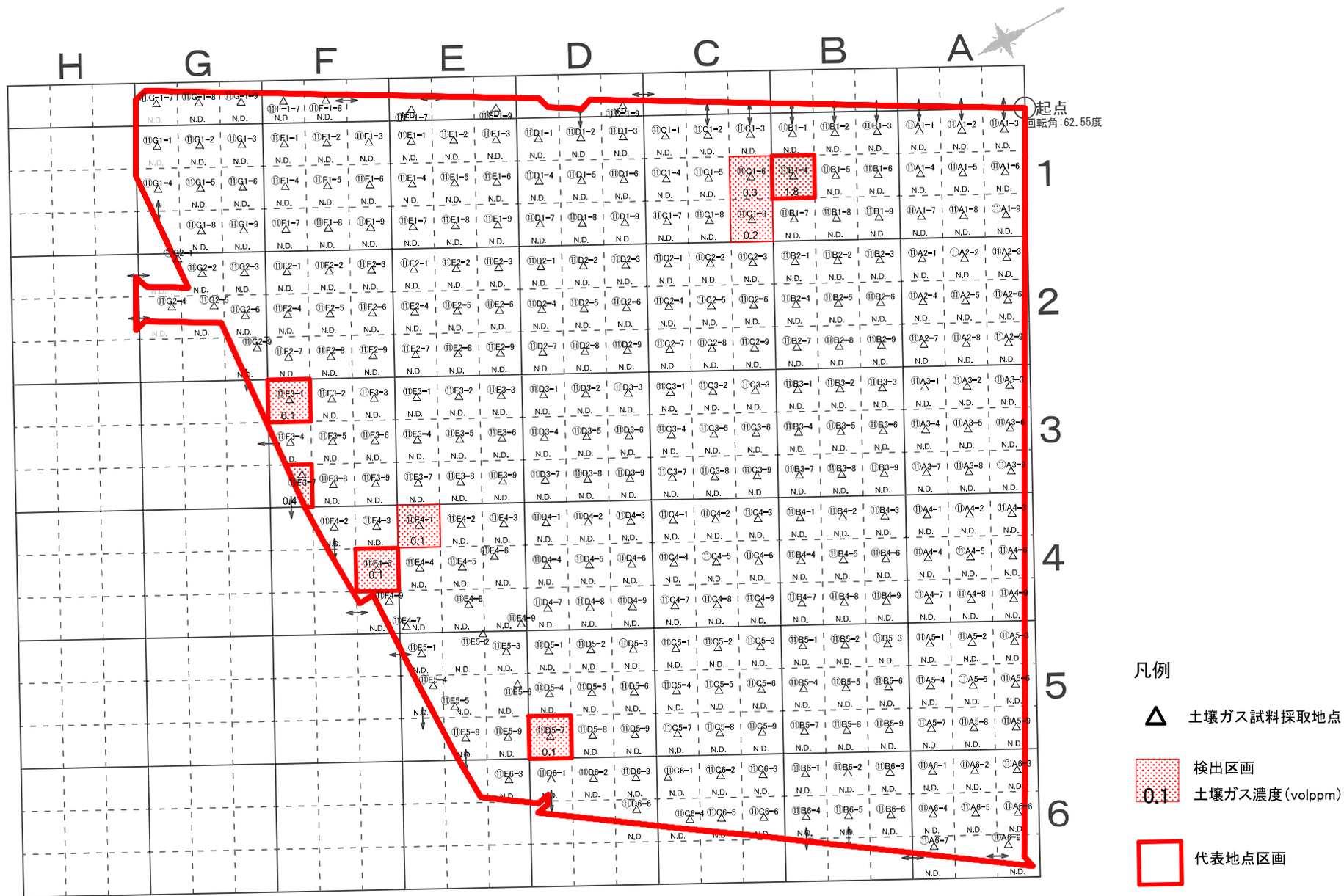


図2-2-6 土壌ガス試料採取場所及び調査結果(テトラクロロエチレン)

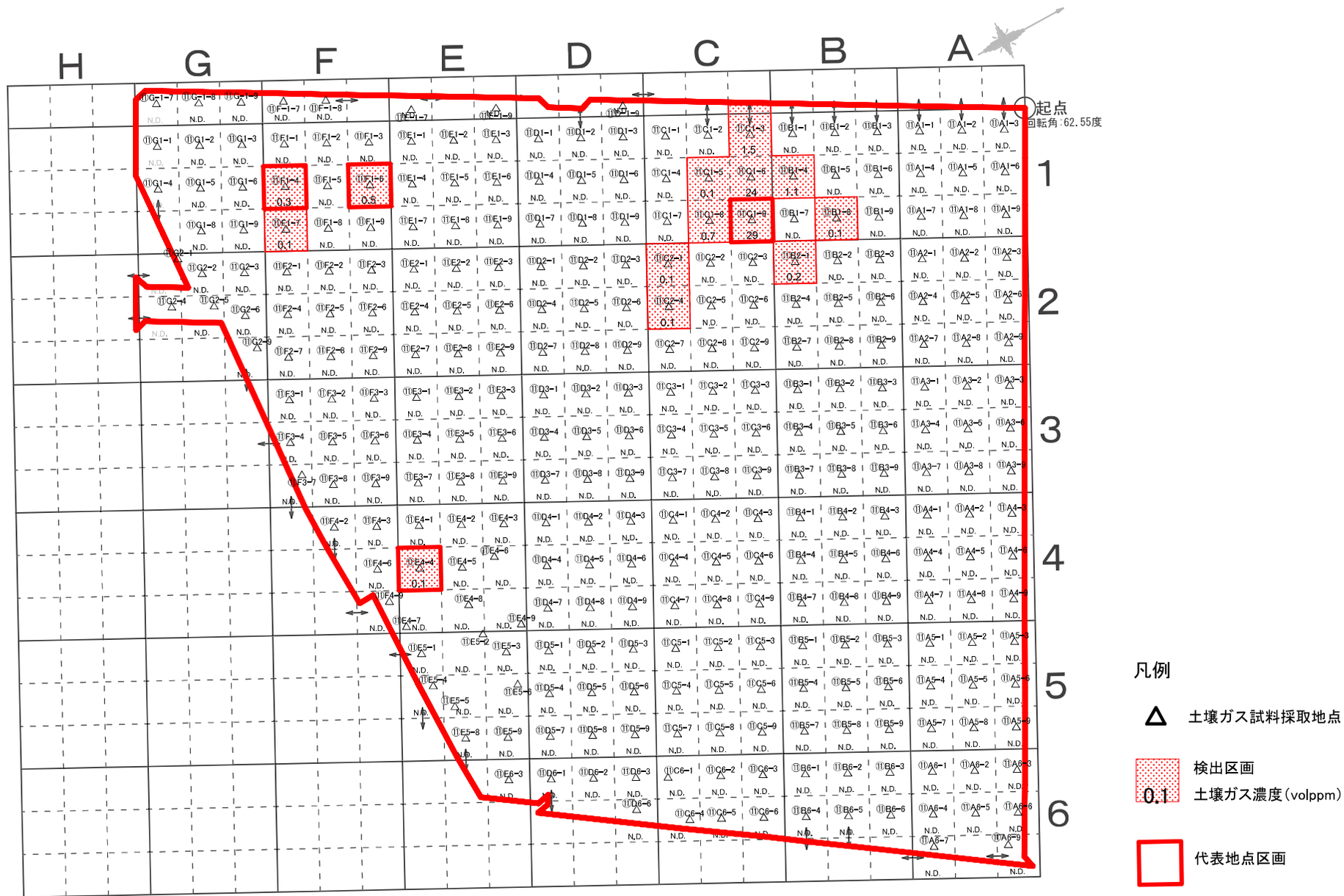


図2-2-7 土壤ガス試料採取場所及び調査結果(1,1,1-トリクロロエタン)

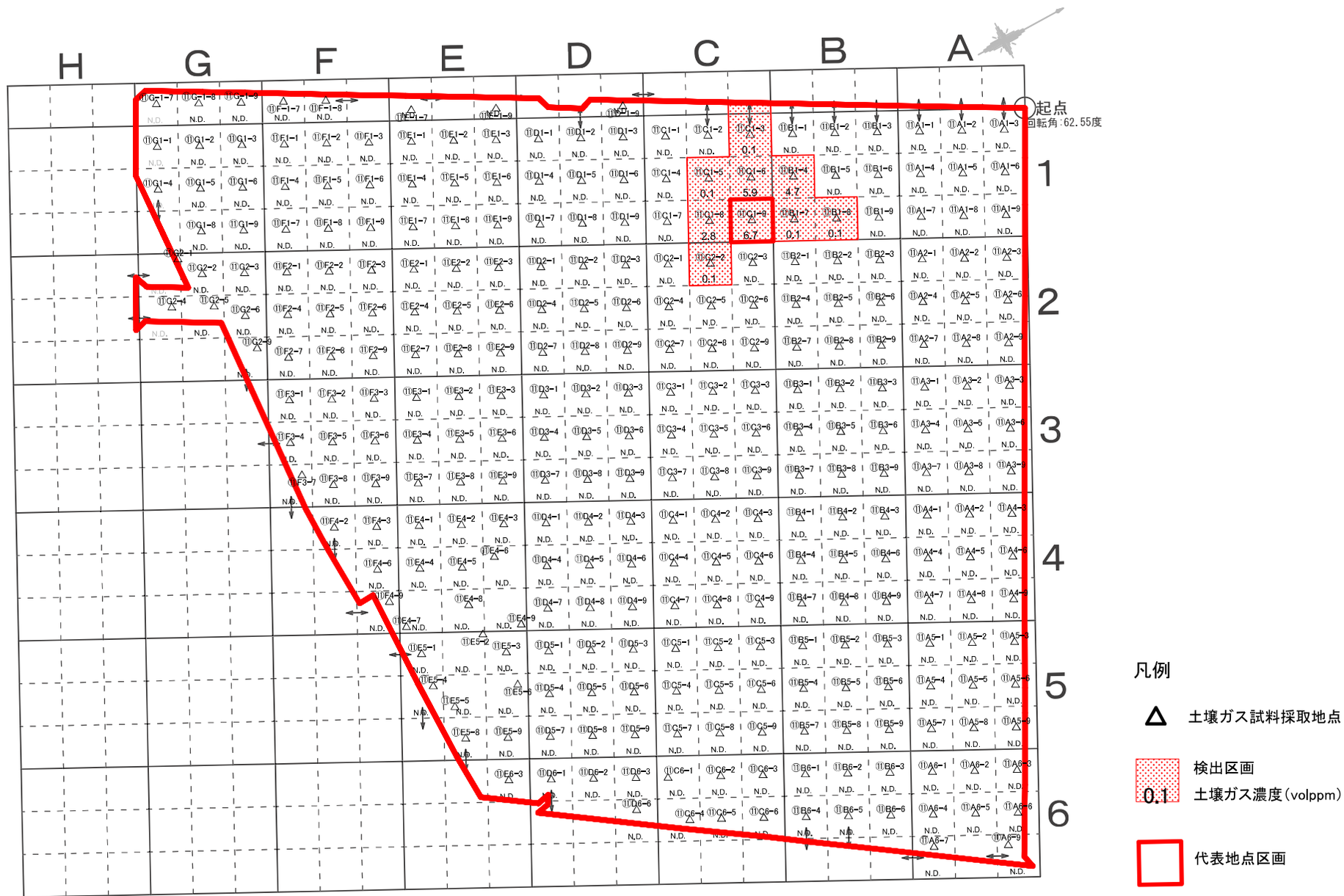


図2-2-8 土壤ガス試料採取場所及び調査結果(トリクロロエチレン)

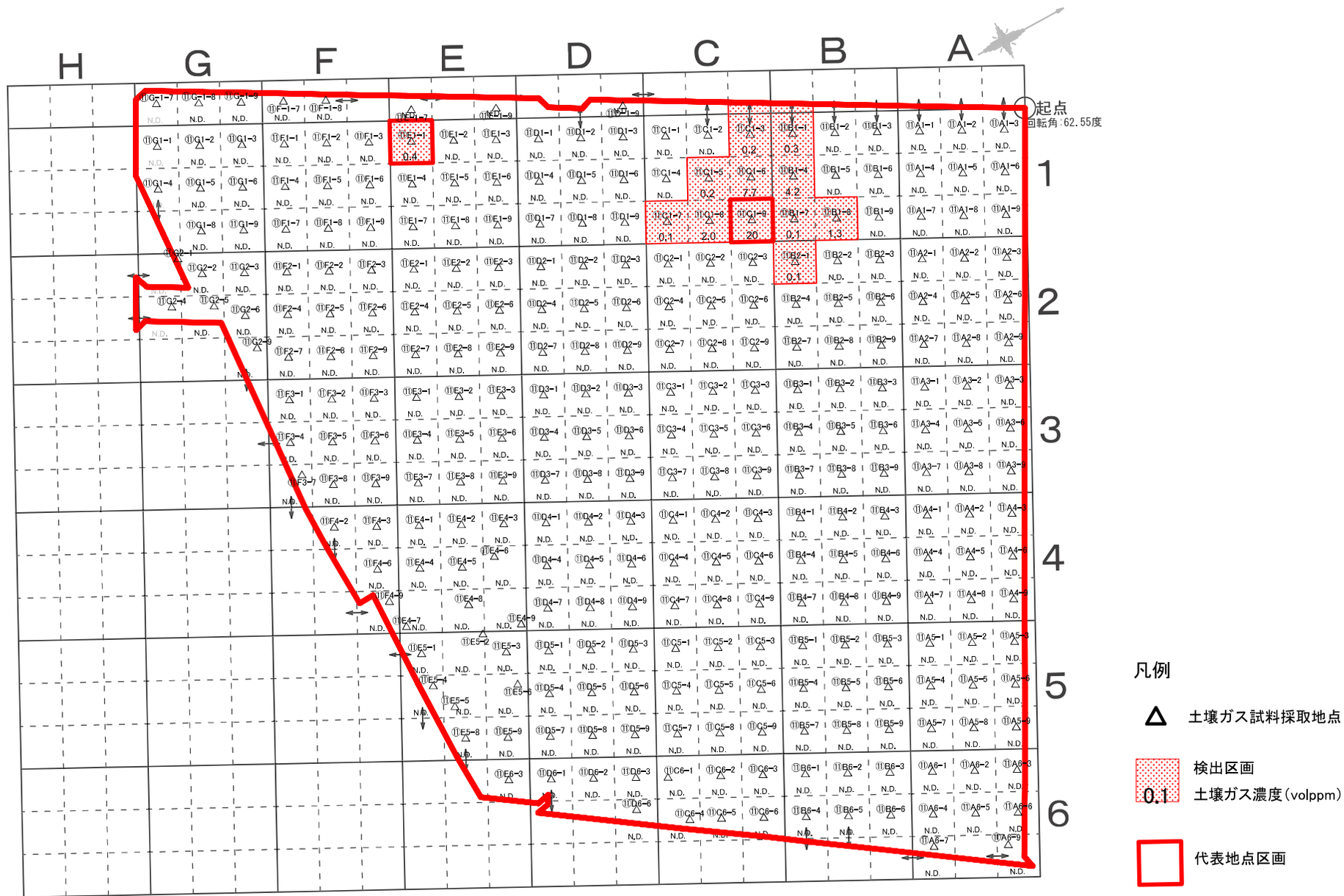




図3-1-1 平成20年土壤試料採取位置及び調査結果(シス1,2-ジクロロエチレン)

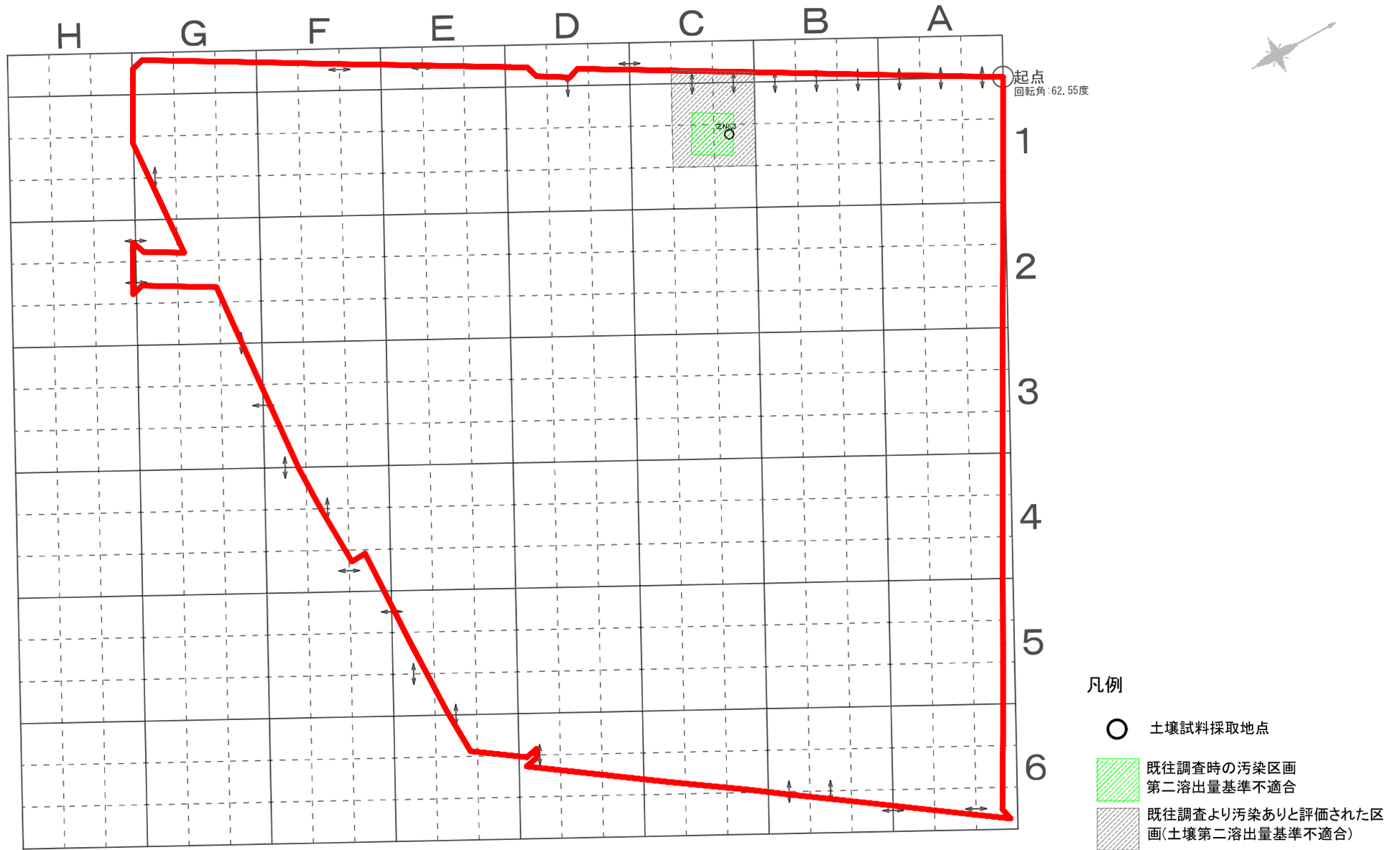


図3-1-2 平成20年土壤試料採取位置及び調査結果(ジクロロメタン)

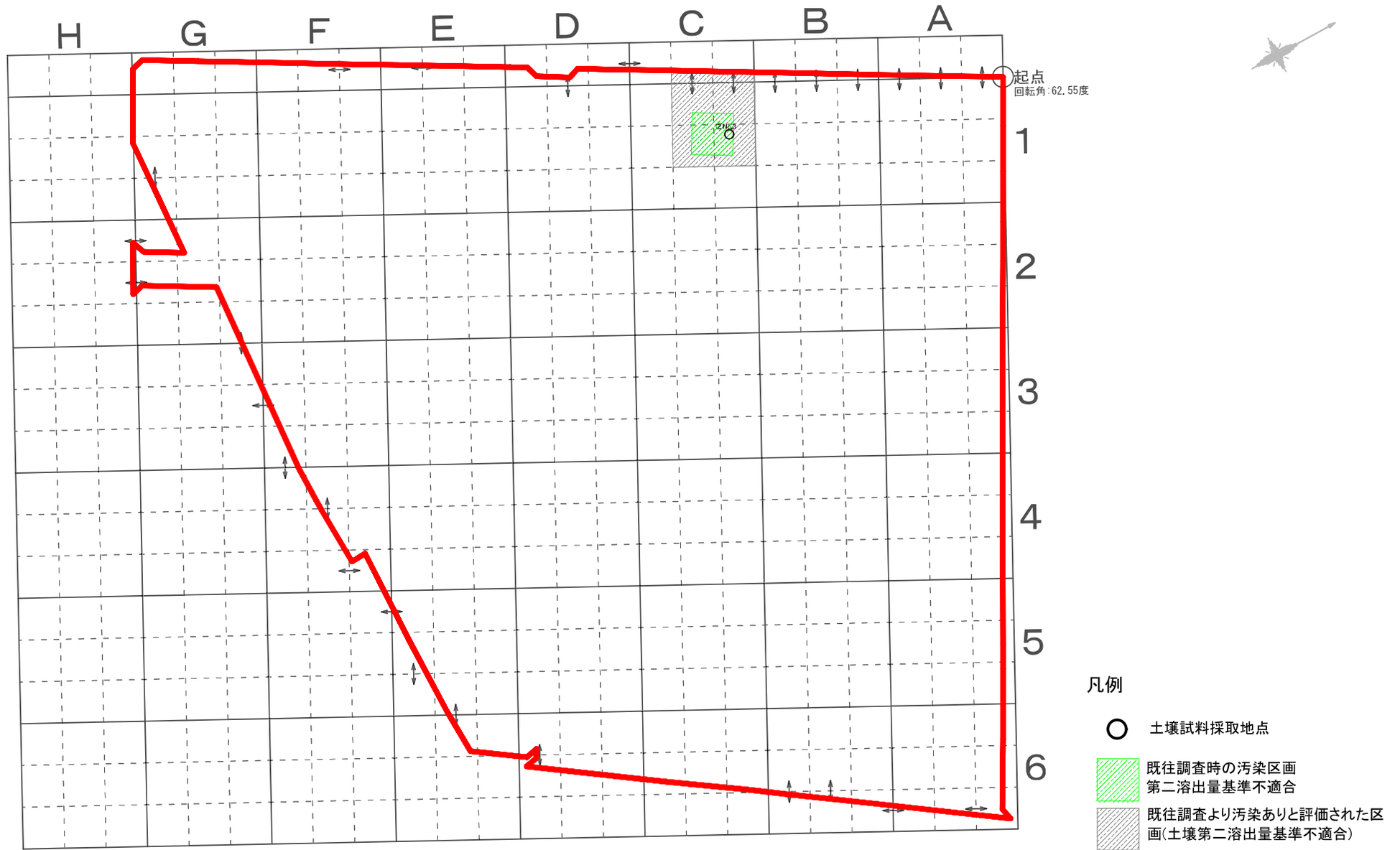


図3-1-3 平成20年土壤試料採取位置及び調査結果(テトラクロロエチレン)

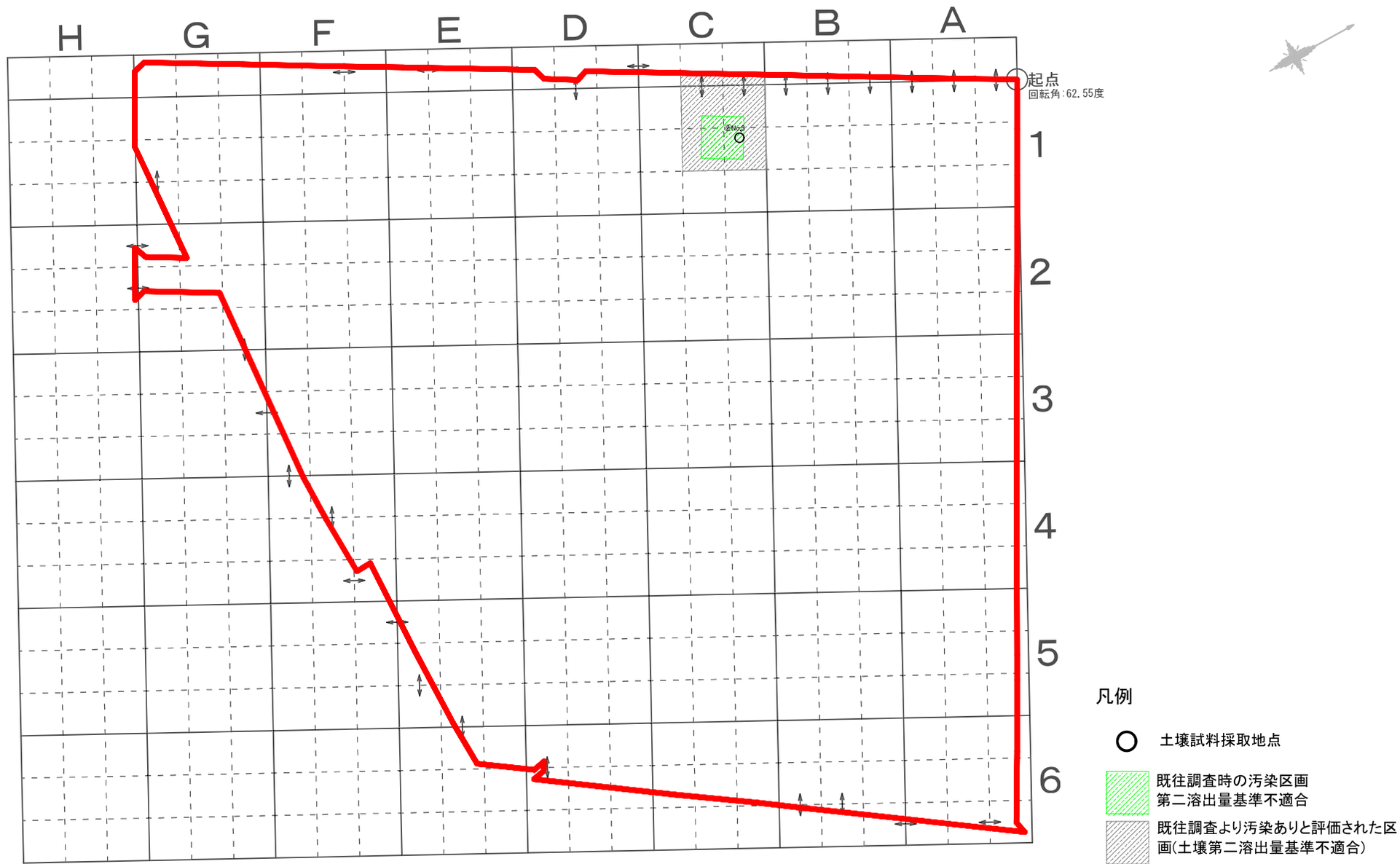


図3-1-4 平成20年土壤試料採取位置及び調査結果(1,1,1-トリクロロエタン)

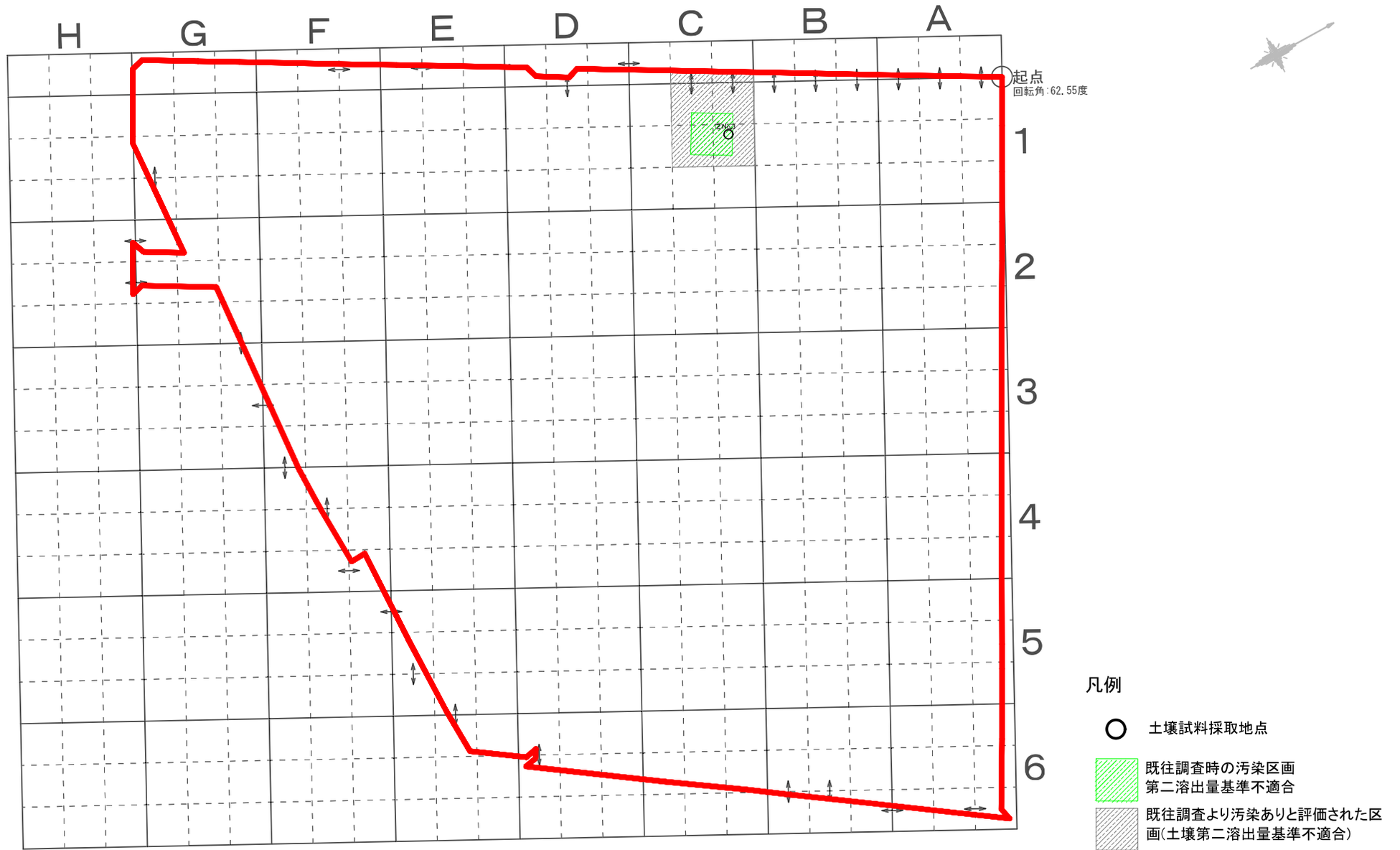


図3-1-5 平成20年土壤試料採取位置及び調査結果(トリクロロエチレン)

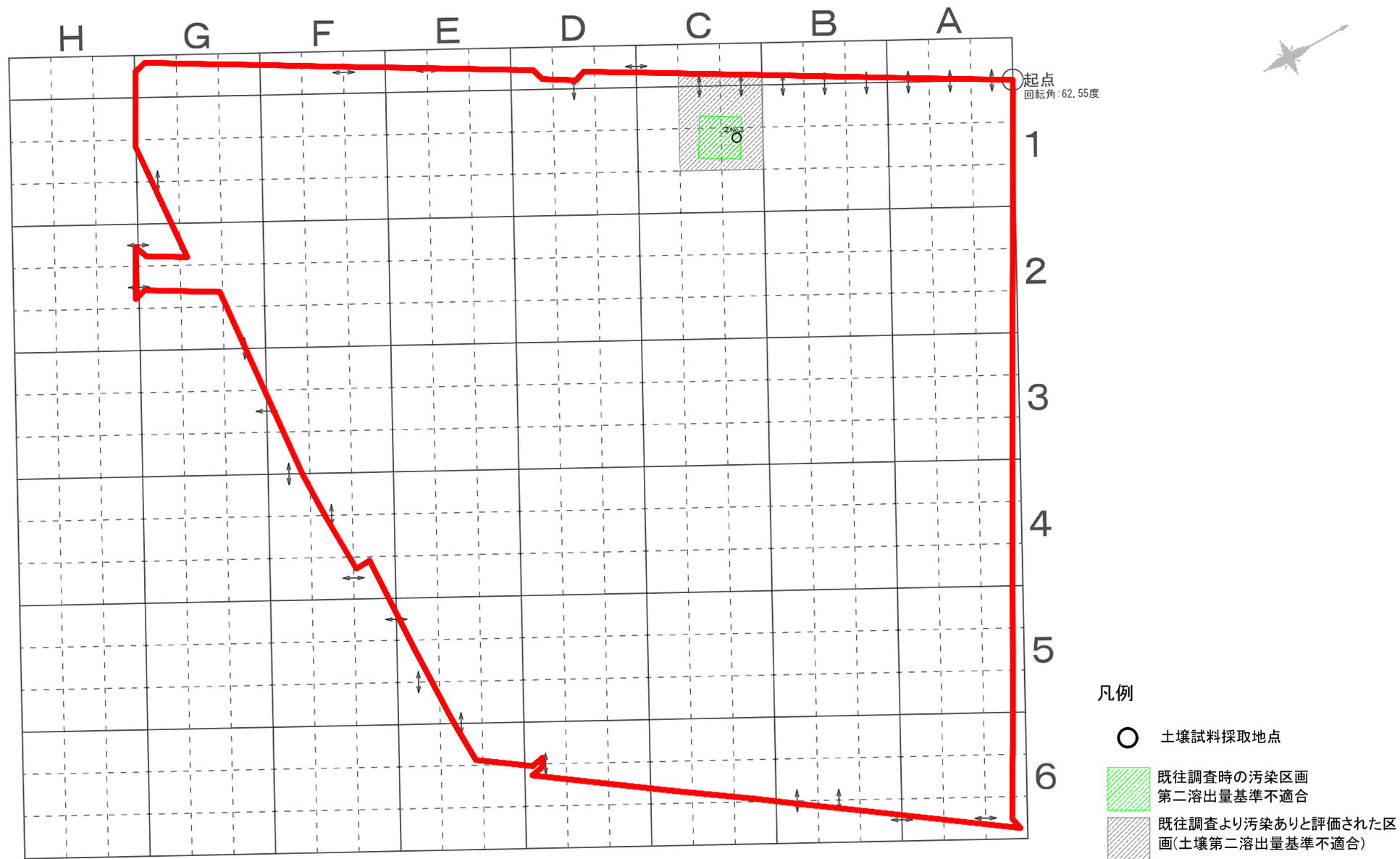


図3-2-1 平成21年土壤試料採取位置及び調査結果(シス1,2-ジクロロエチレン)

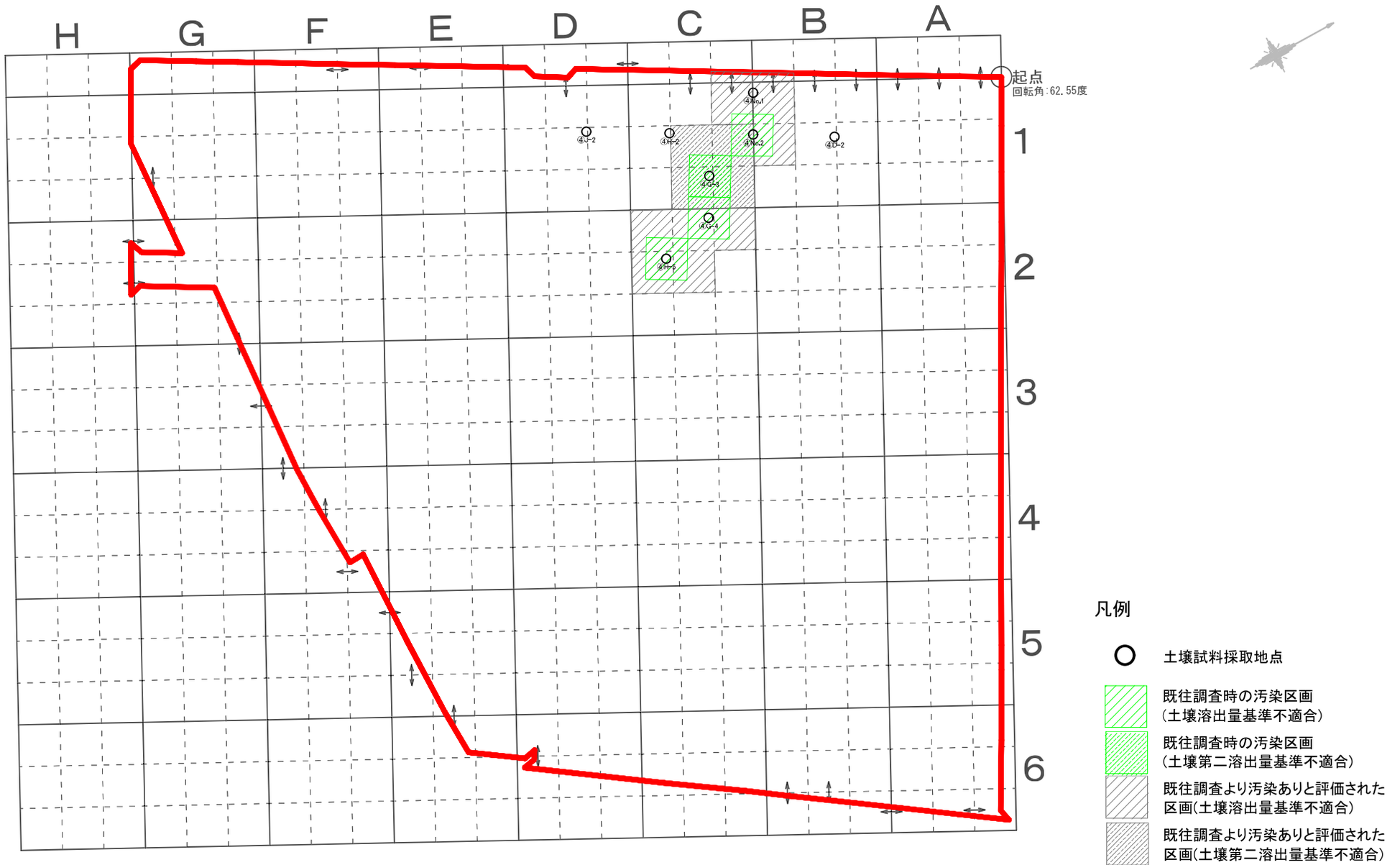


図3-2-2 平成21年土壤試料採取位置及び調査結果(ジクロロメタン)

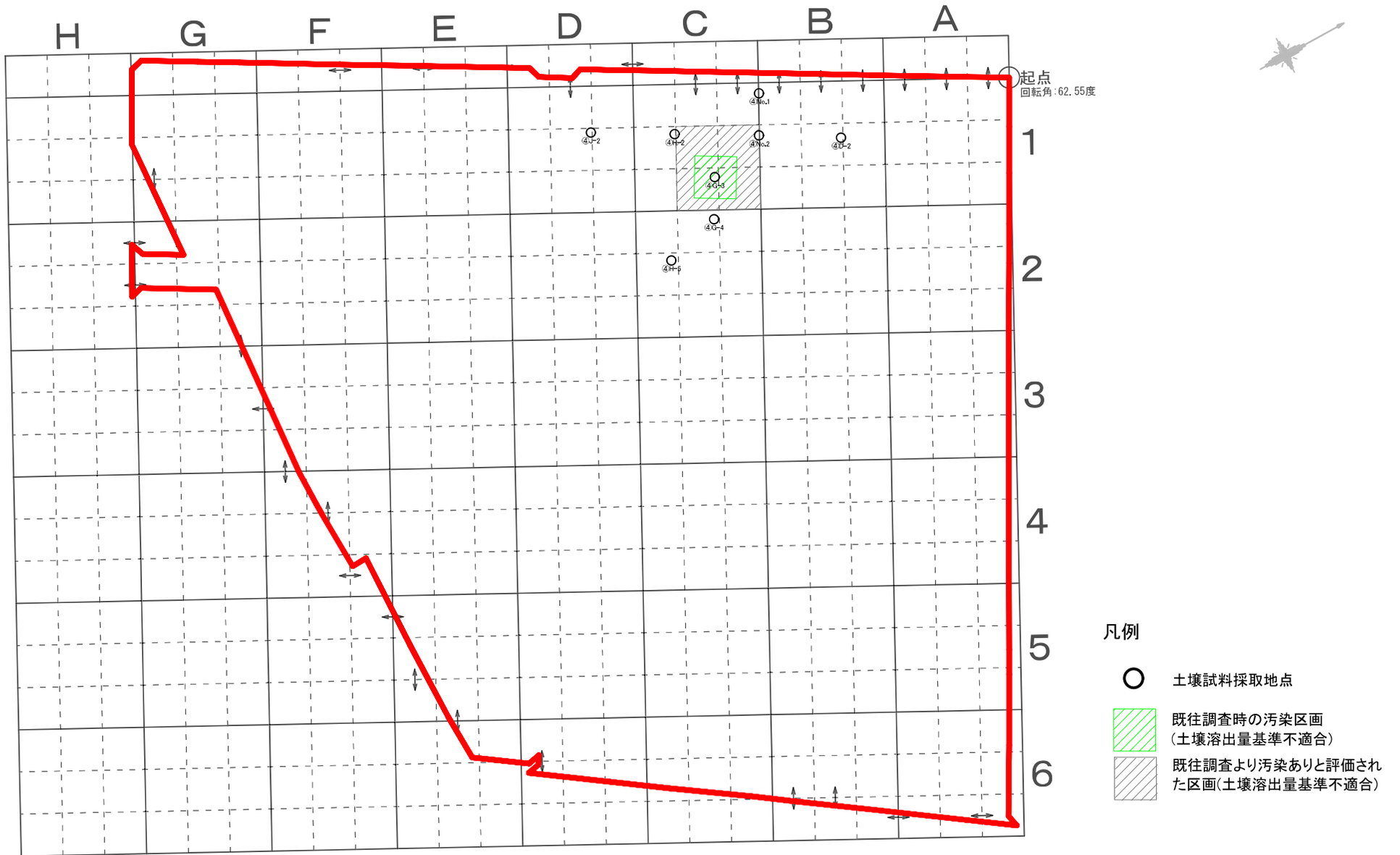


図3-2-3 平成21年土壤試料採取位置及び調査結果(テトラクロロエチレン)

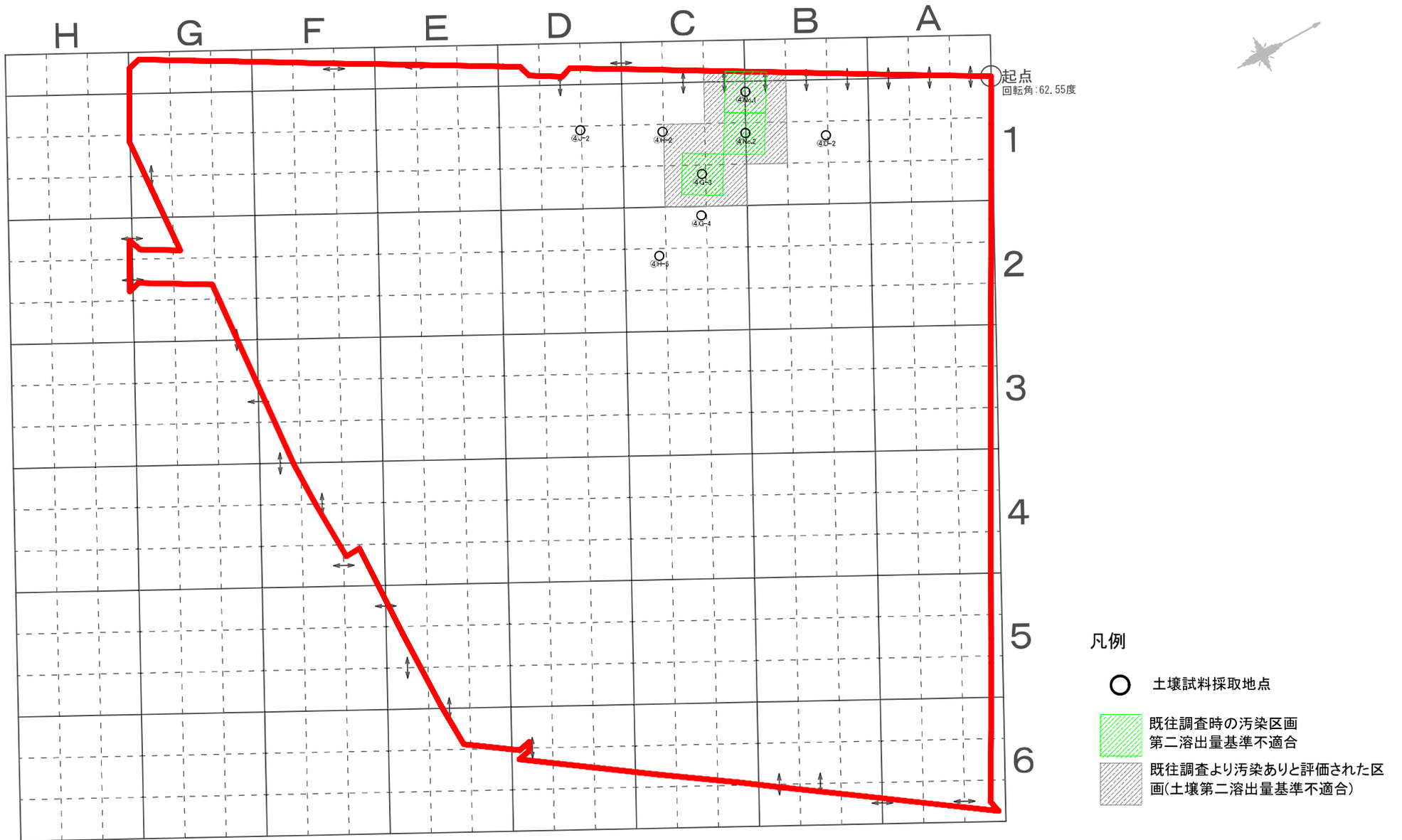


図3-2-4 平成21年土壤試料採取位置及び調査結果(トリクロロエチレン)

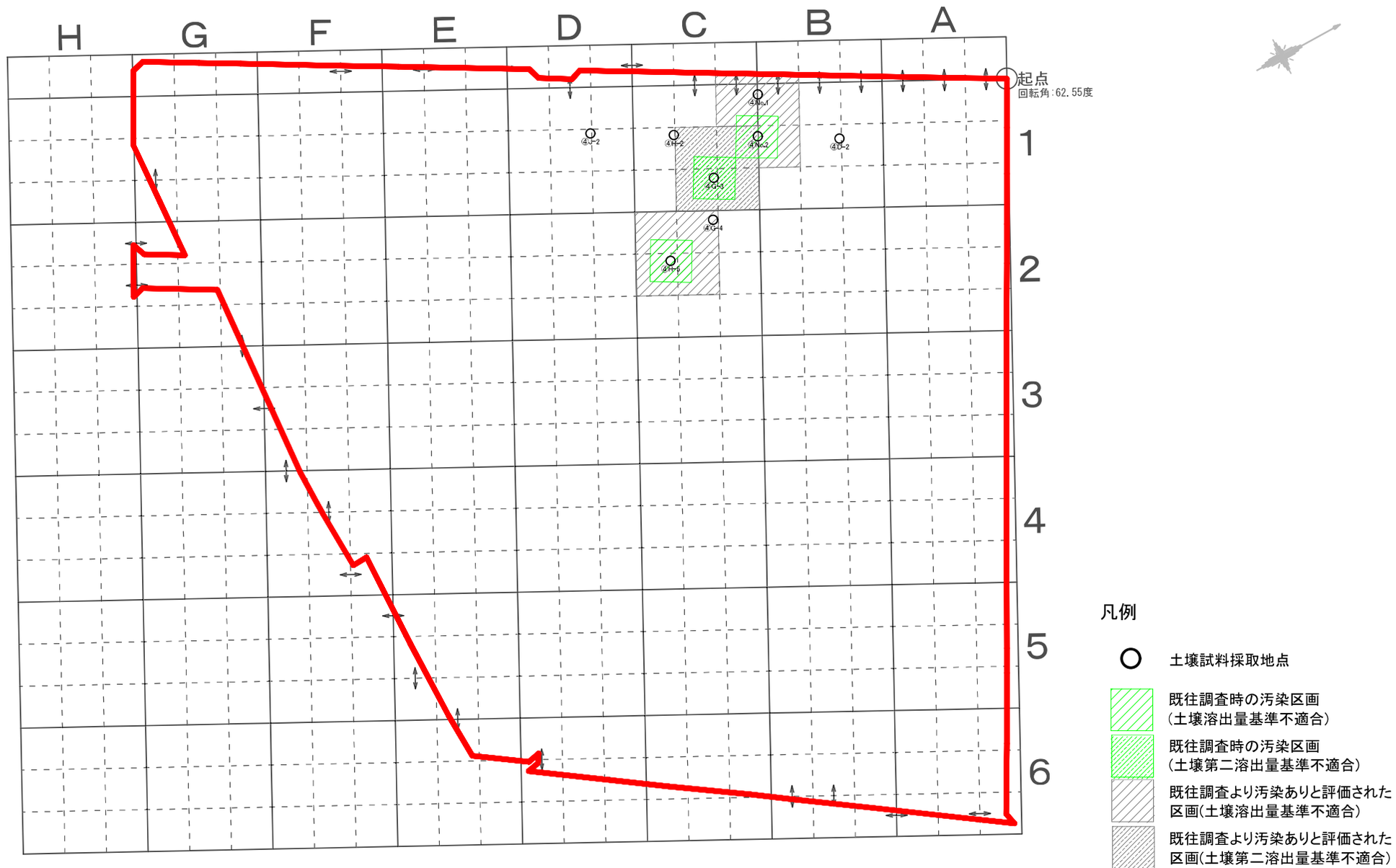


図3-3-1 平成22年土壤試料採取位置及び調査結果(シス1,2-ジクロロエチレン)

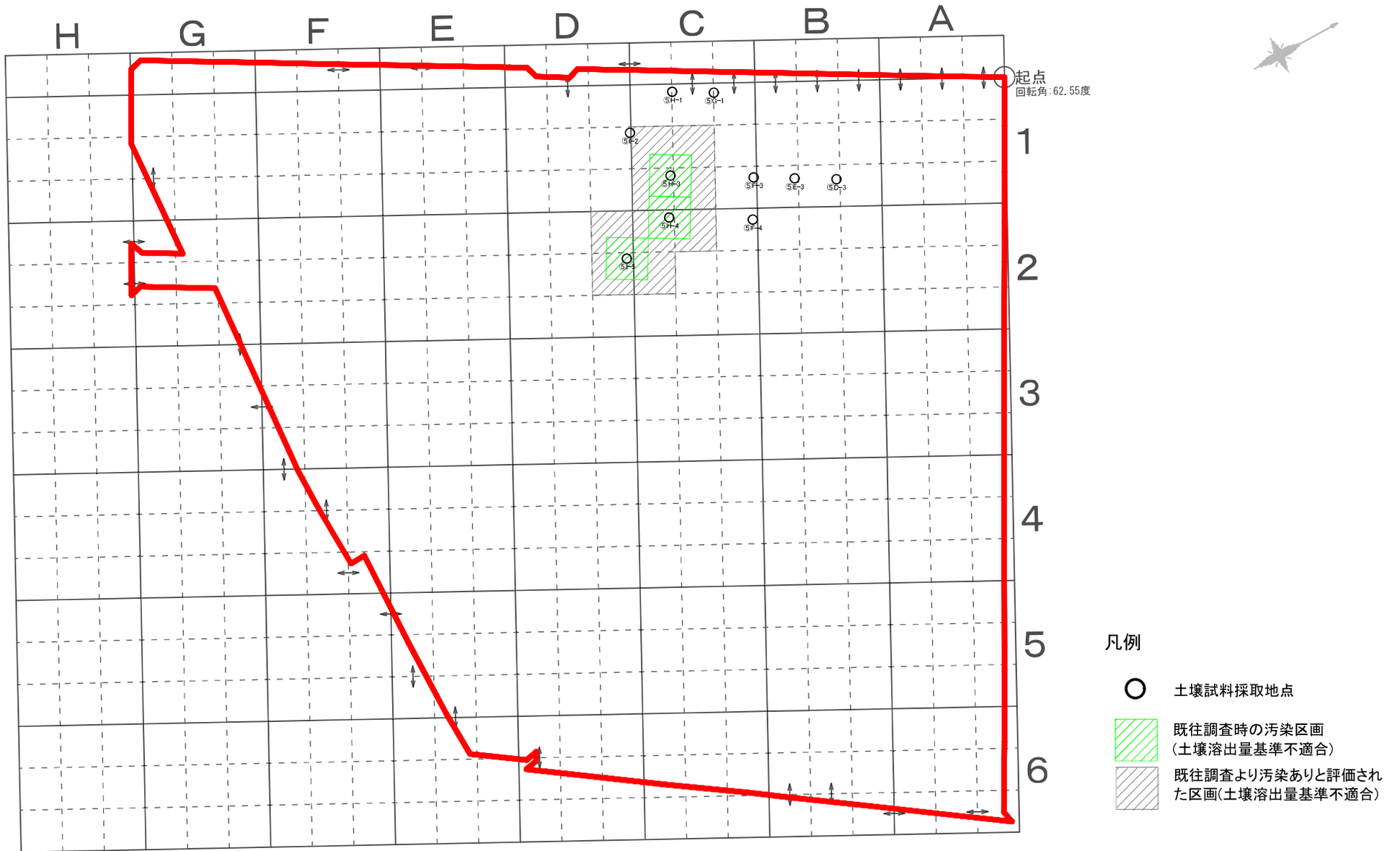


図3-3-2 平成22年土壤試料採取位置及び調査結果(テトラクロロエチレン)

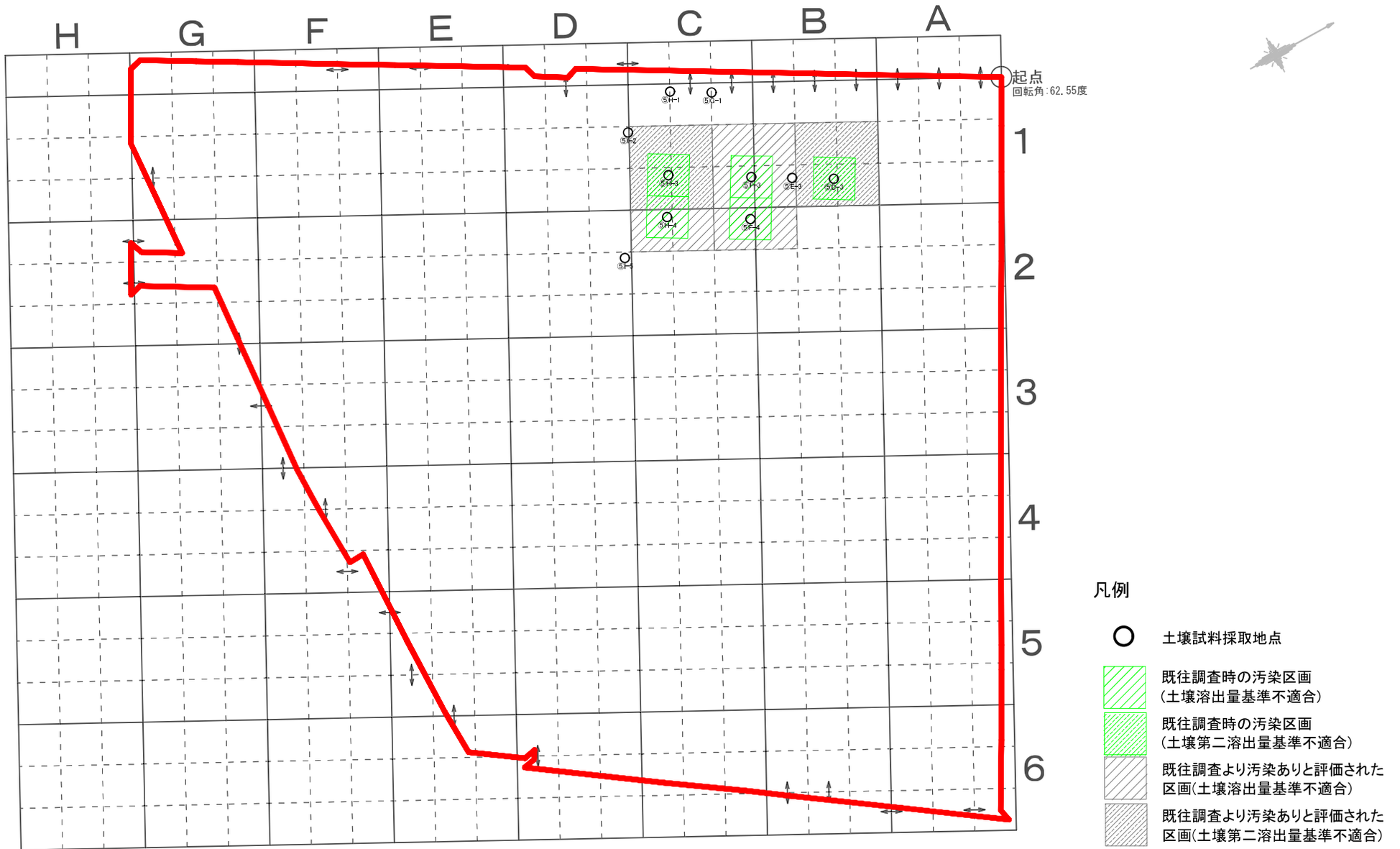


図3-3-3 平成22年土壤試料採取位置及び調査結果(トリクロロエチレン)

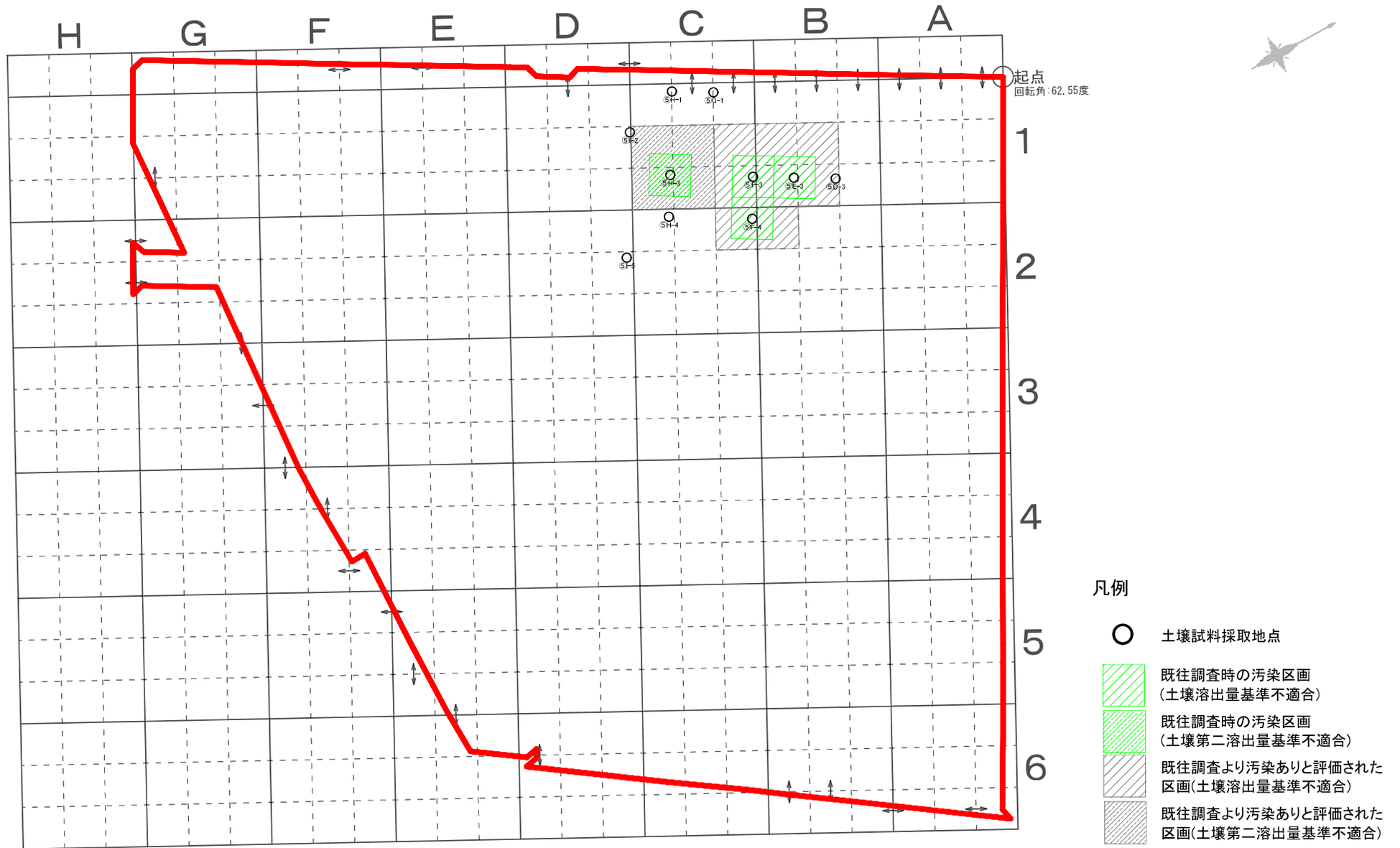


図3-4-1 平成25年土壤試料採取位置及び調査結果(1,1-ジクロロエチレン)

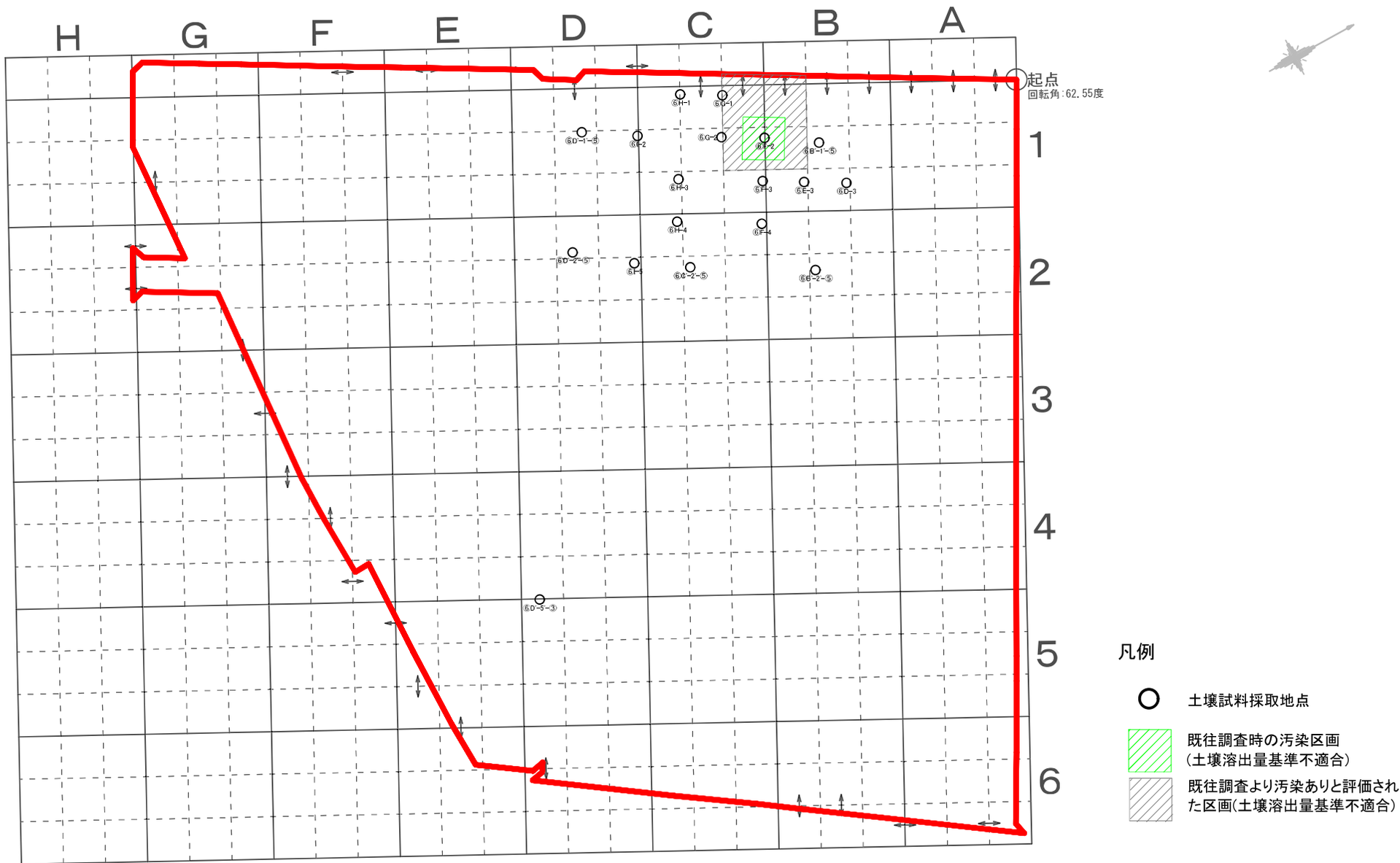


図3-4-2 平成25年土壤試料採取位置及び調査結果(シス1,2-ジクロロエチレン)

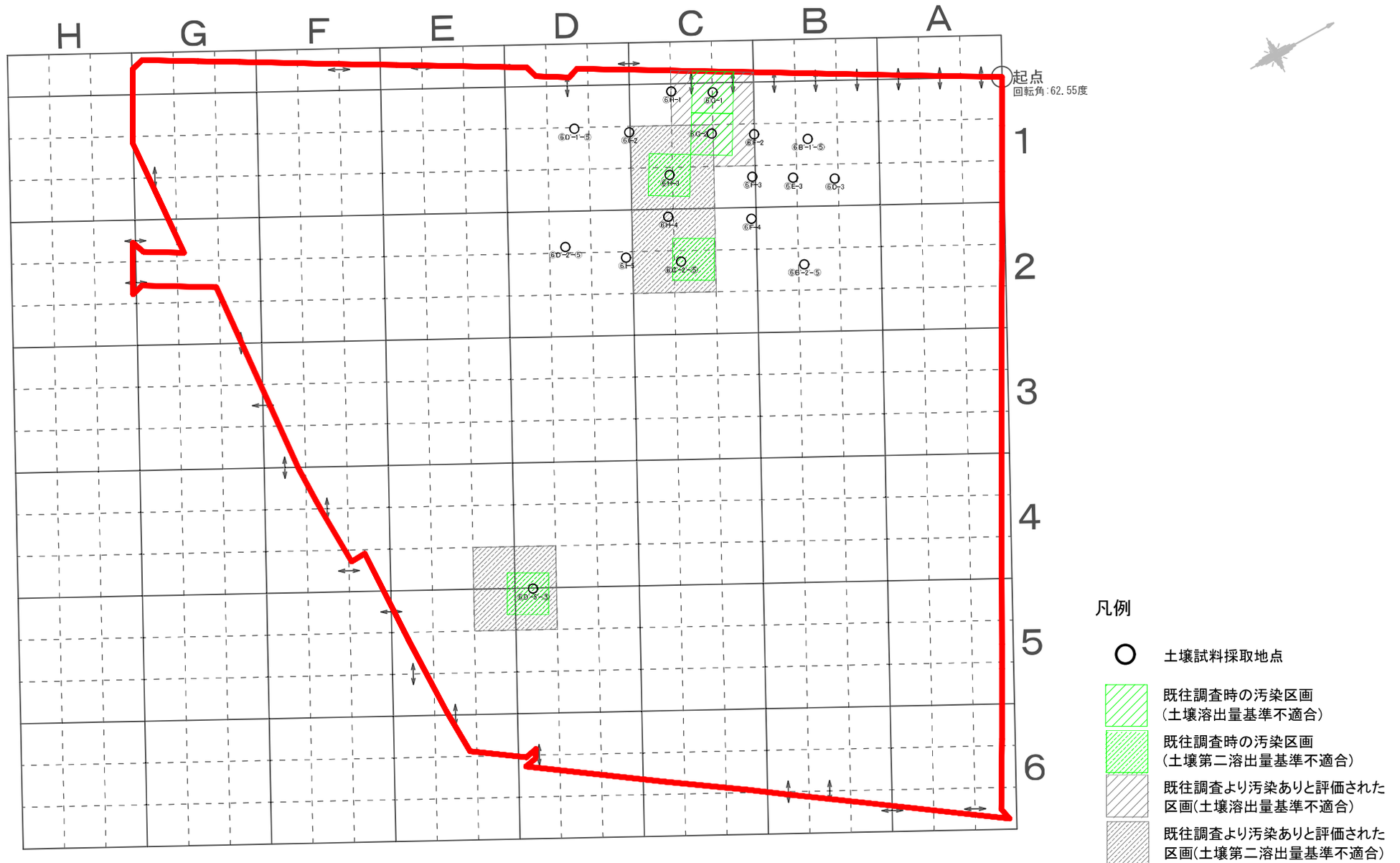


図3-4-3 平成25年土壤試料採取位置及び調査結果(テトラクロロエチレン)

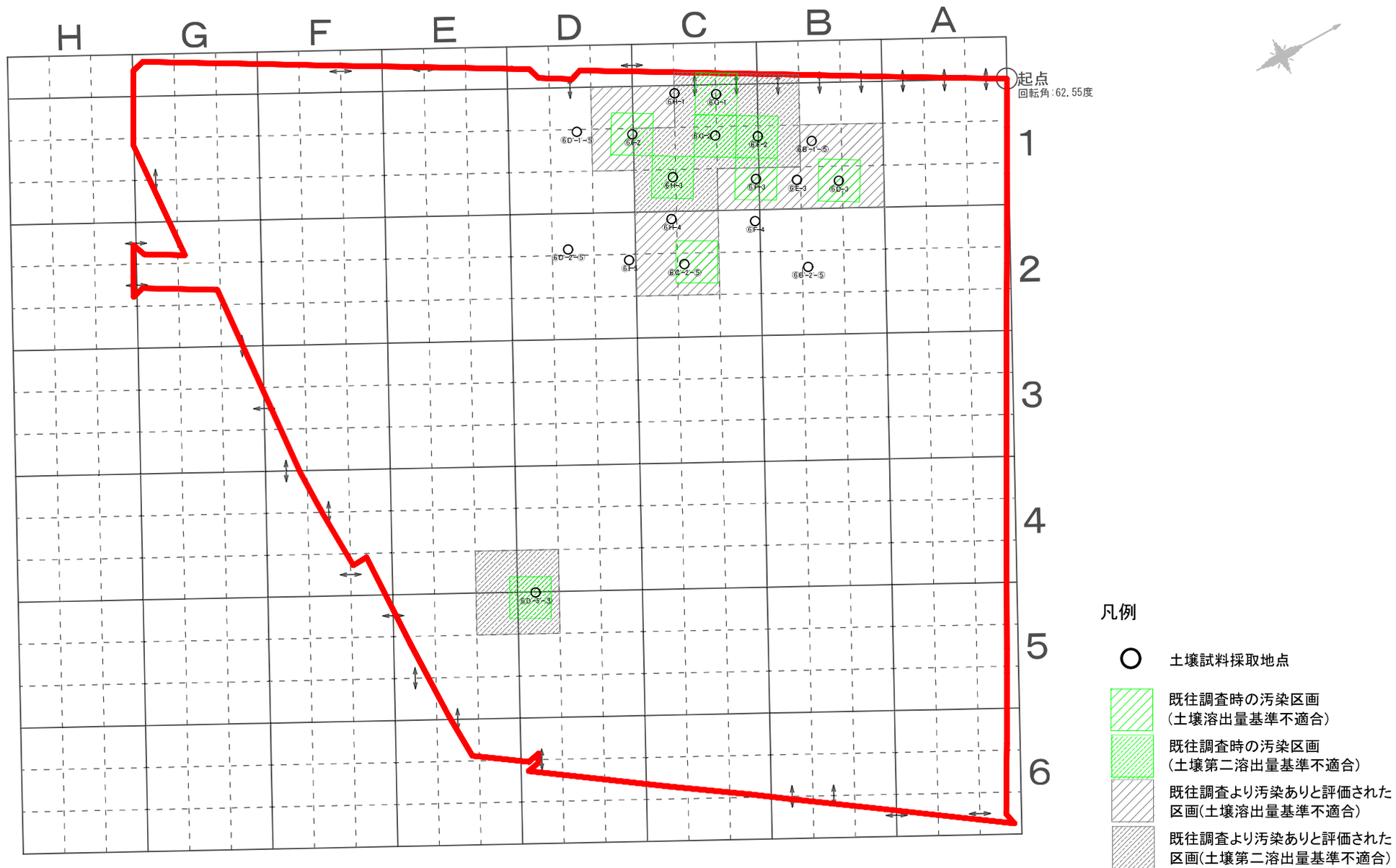


図3-4-4 平成25年土壤試料採取位置及び調査結果(1,1,1-トリクロロエタン)

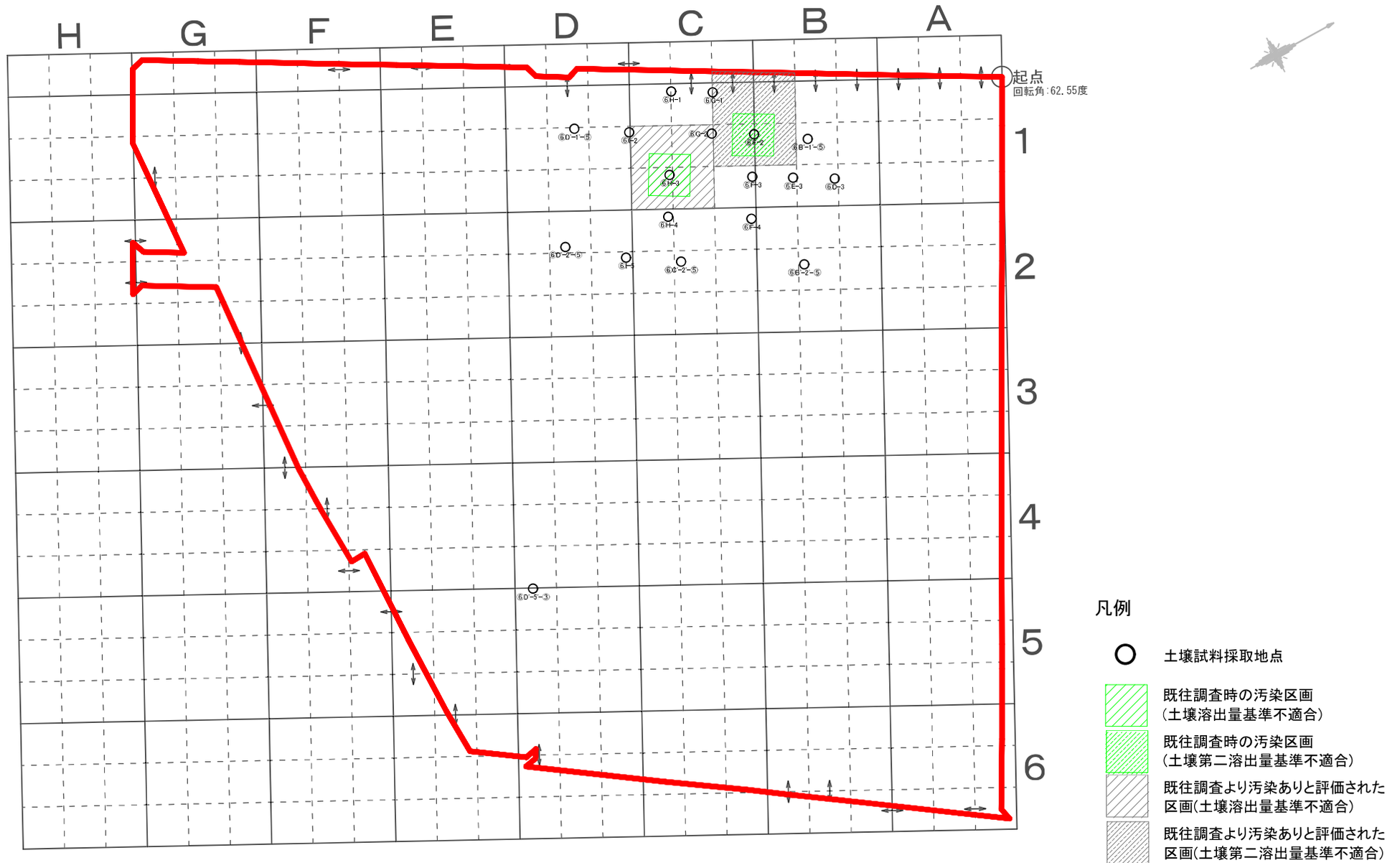


図3-4-5 平成25年土壤試料採取位置及び調査結果(トリクロロエチレン)

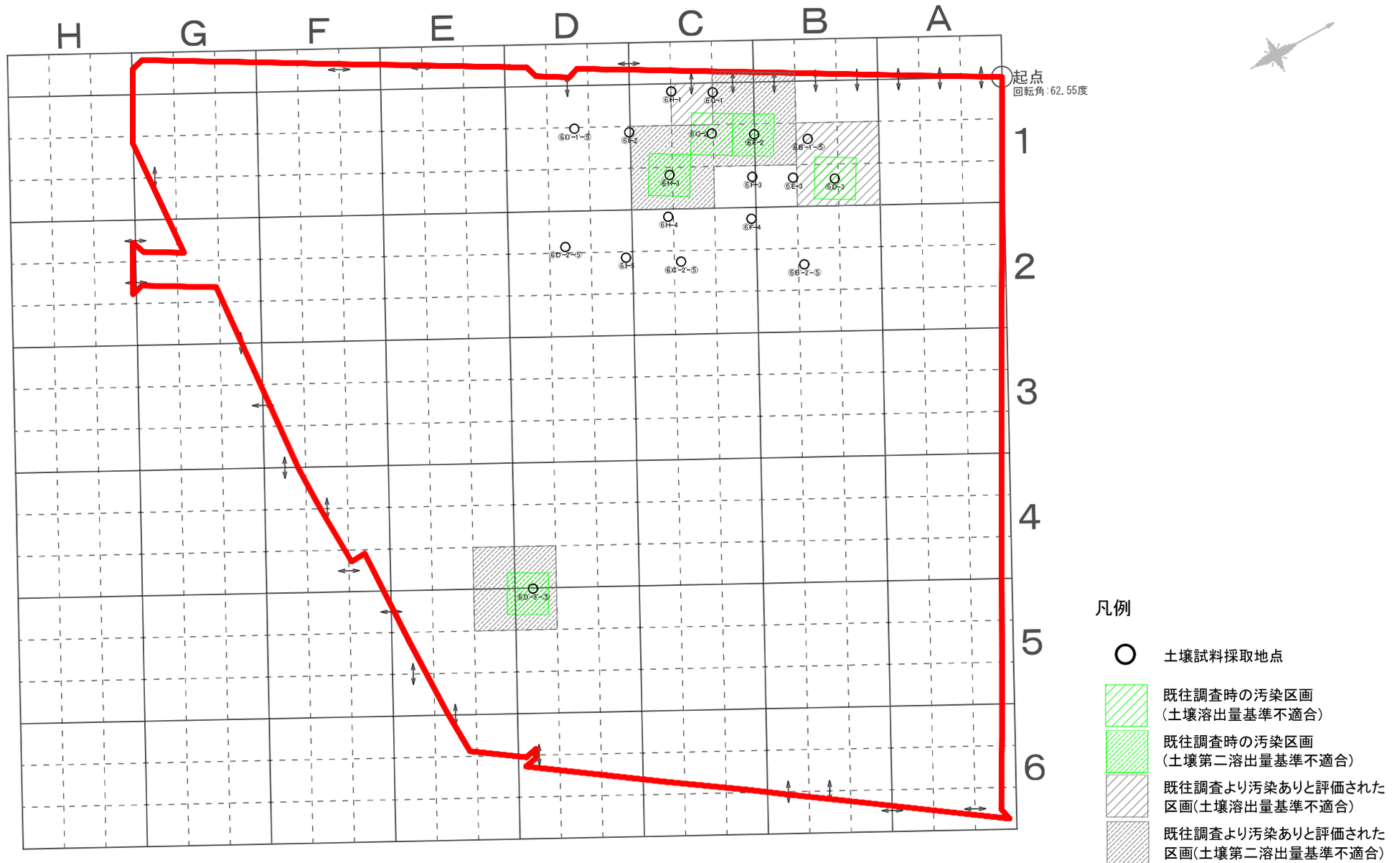


図3-5-1 令和4年土壤試料採取位置及び調査結果(クロロエチレン)

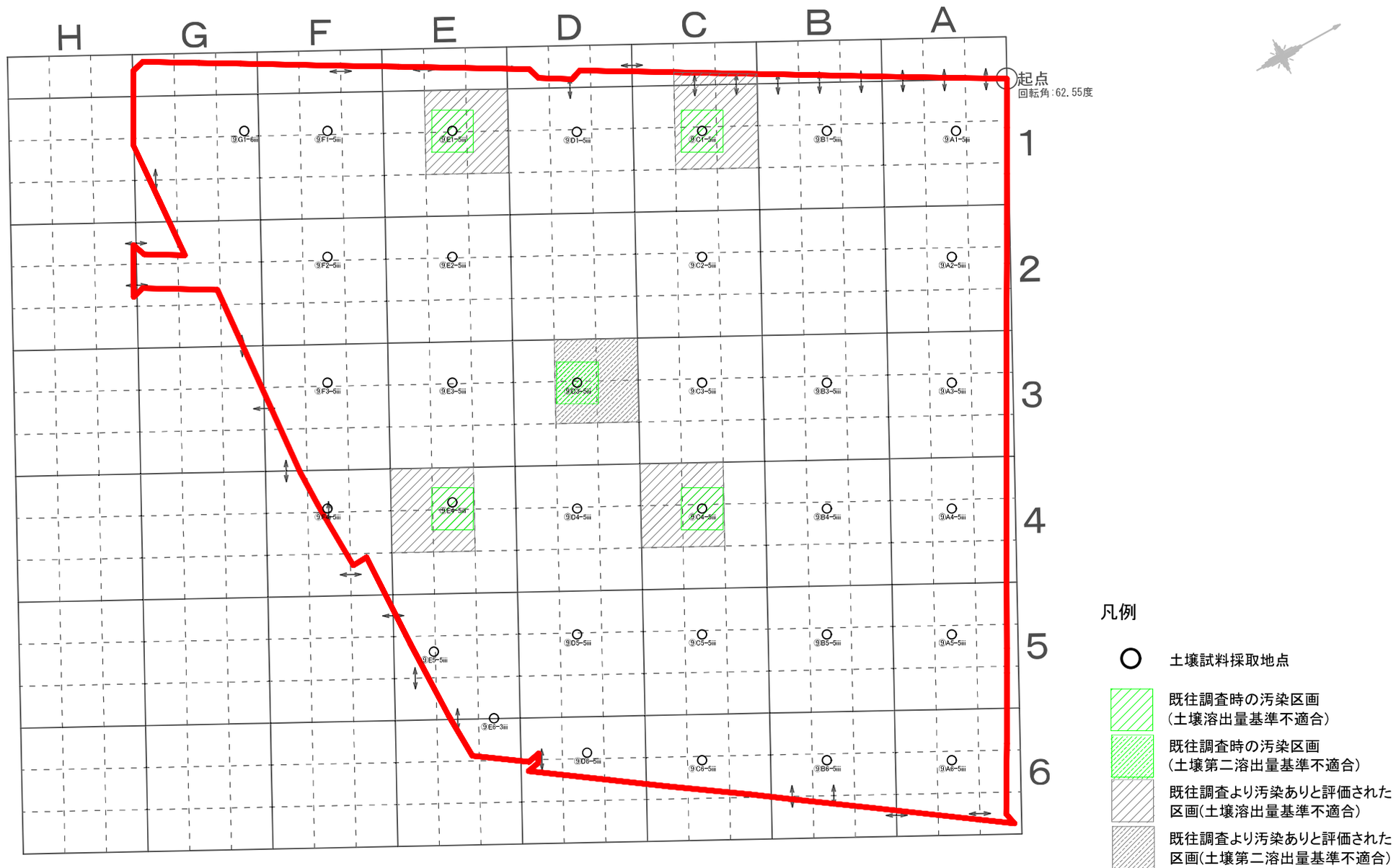


図3-5-2 令和4年土壤試料採取位置及び調査結果(1,2-ジクロロエチレン)

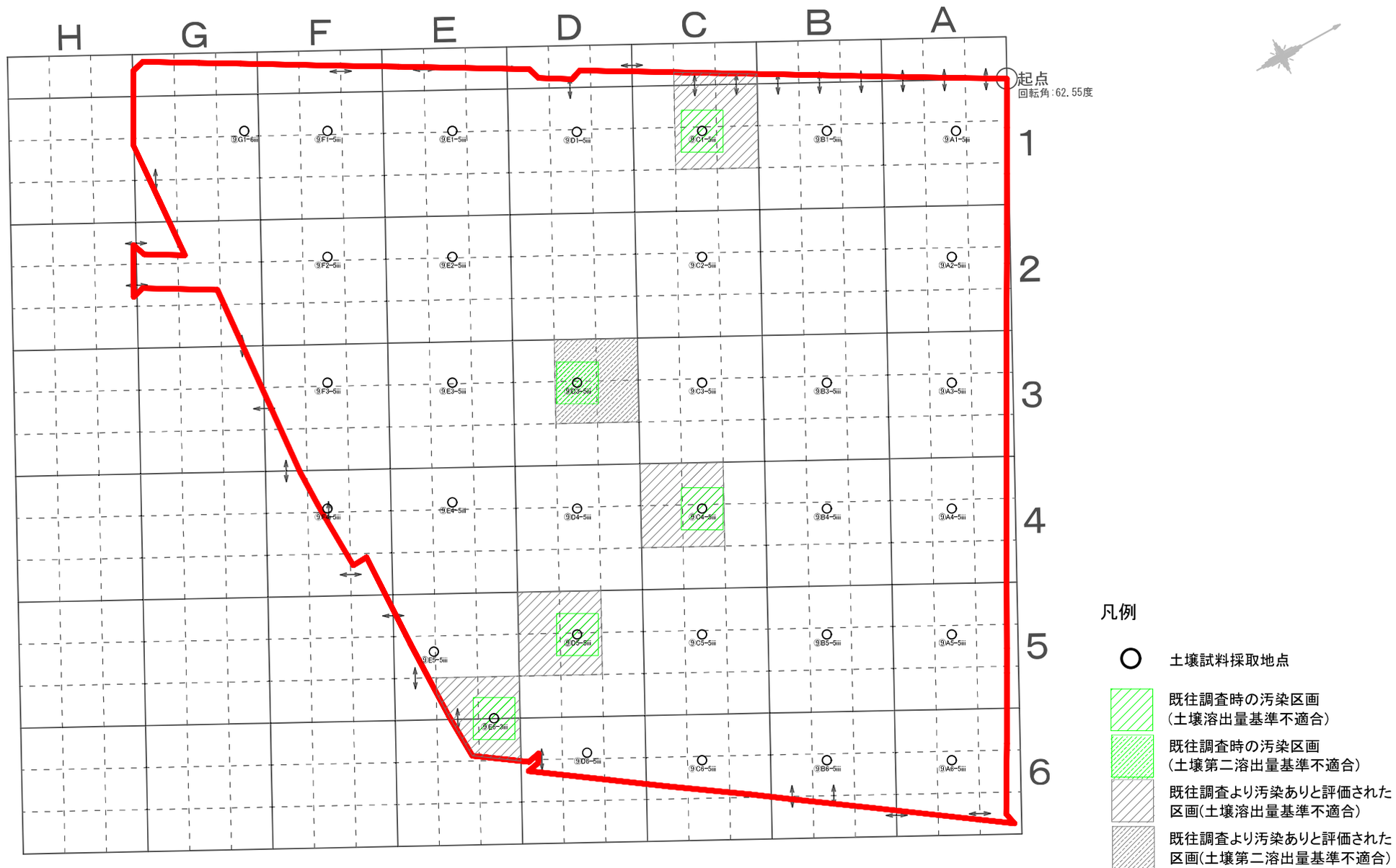


図3-5-3 令和4年土壤試料採取位置及び調査結果(テトラクロロエチレン)

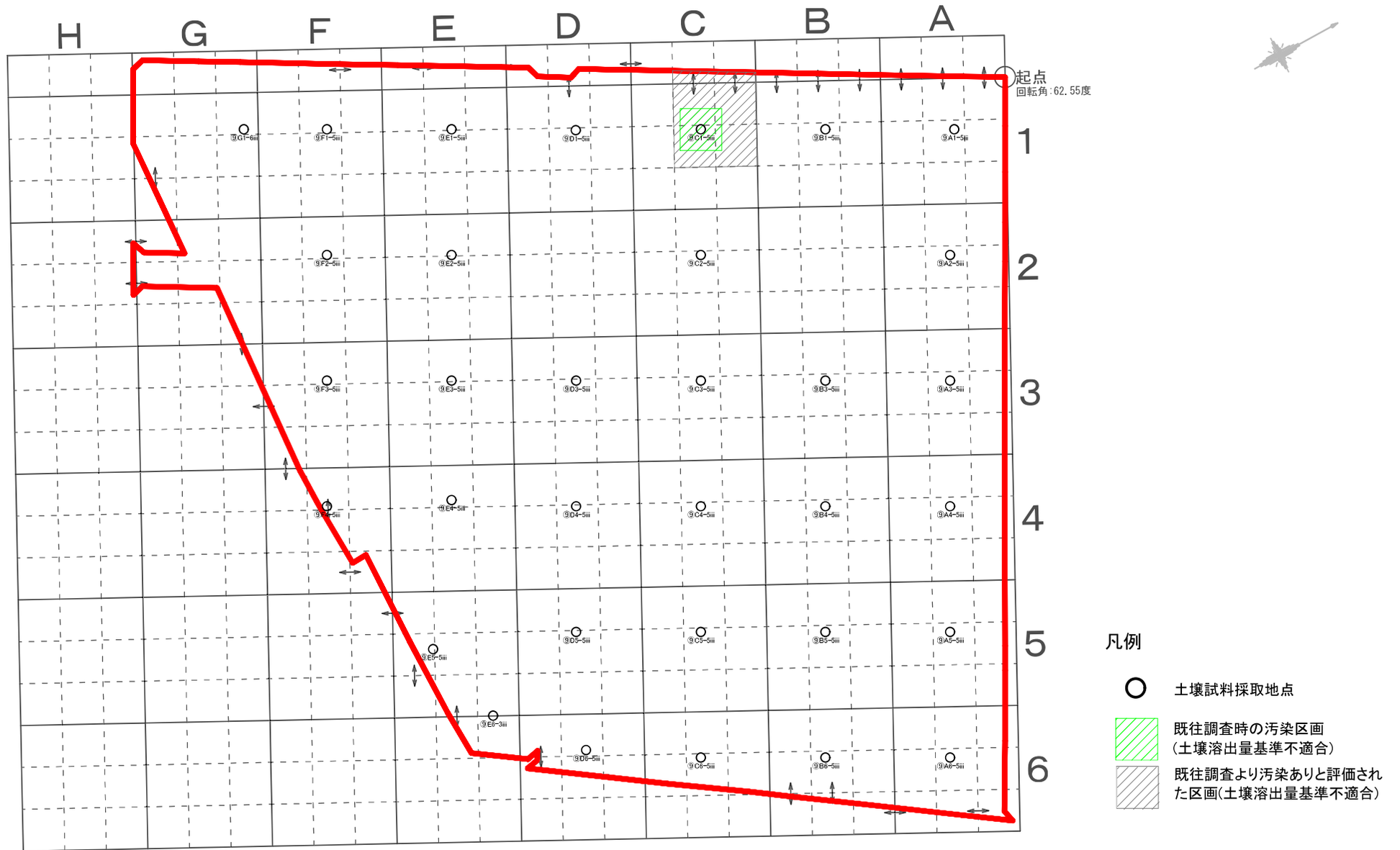


図3-6-1 平成29年土壤試料採取位置及び調査結果(クロロエチレン)

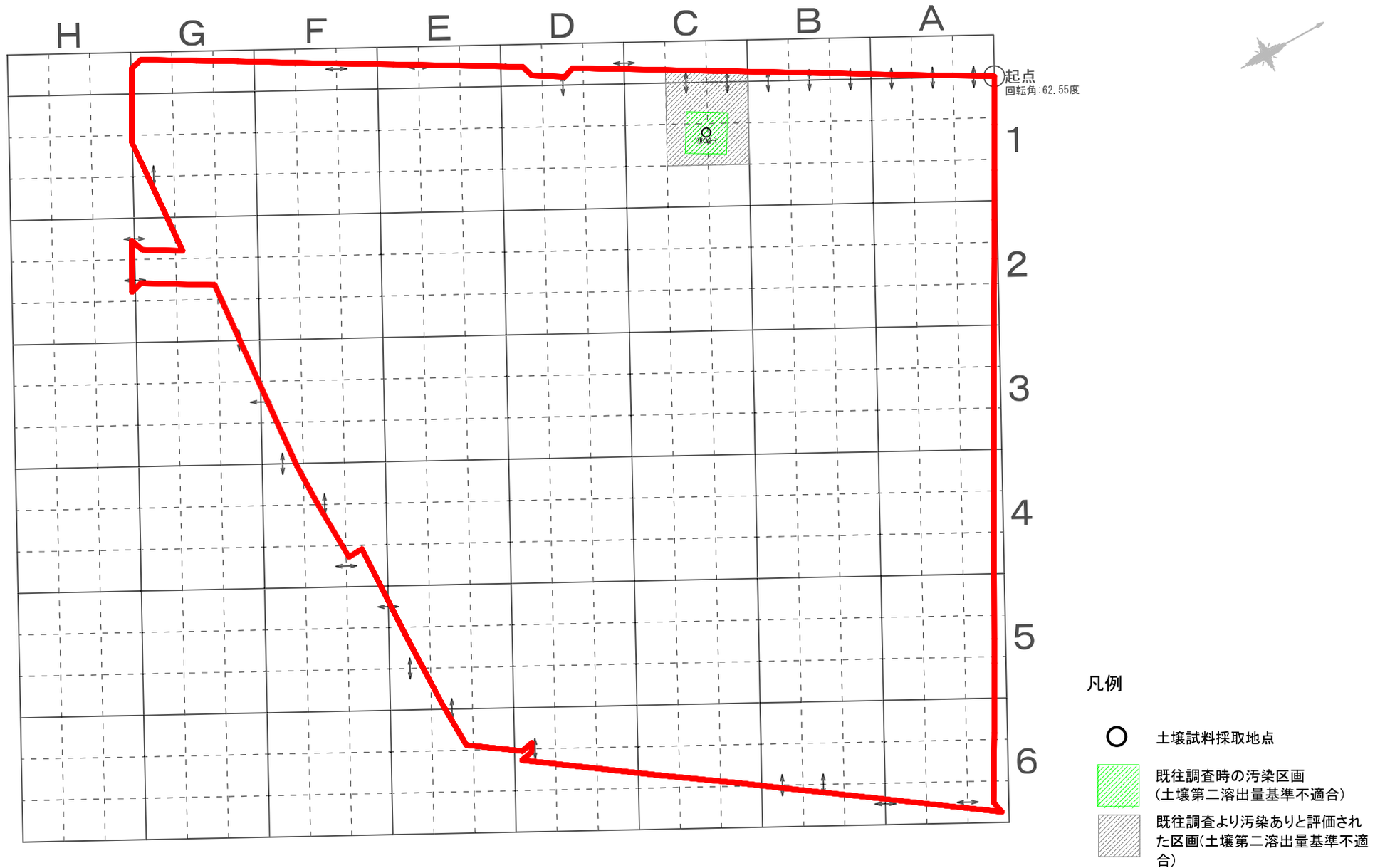


図3-6-2 平成29年土壤試料採取位置及び調査結果(1,1-ジクロロエチレン)

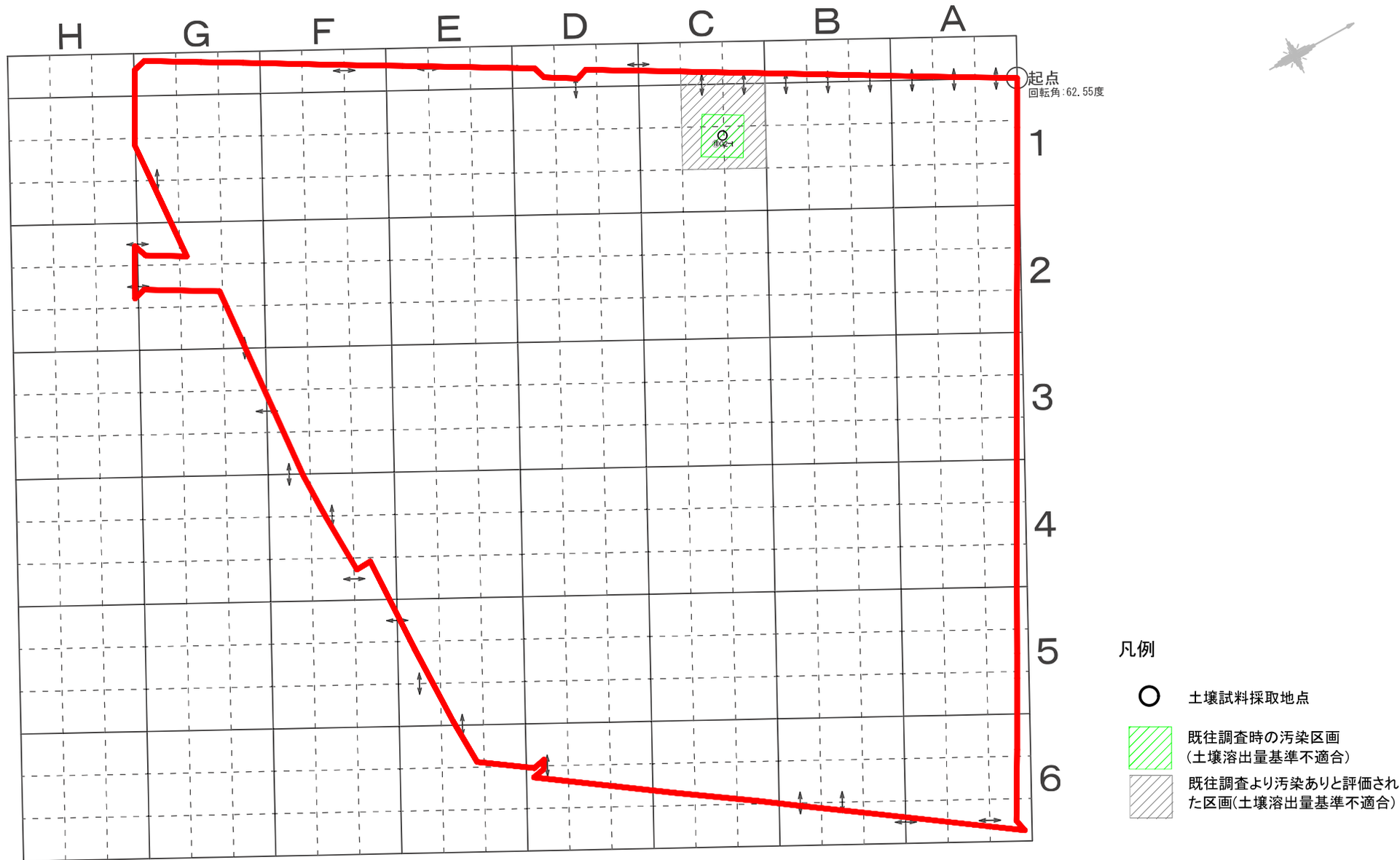


図3-6-3 平成29年土壤試料採取位置及び調査結果(シス1,2-ジクロロエチレン)

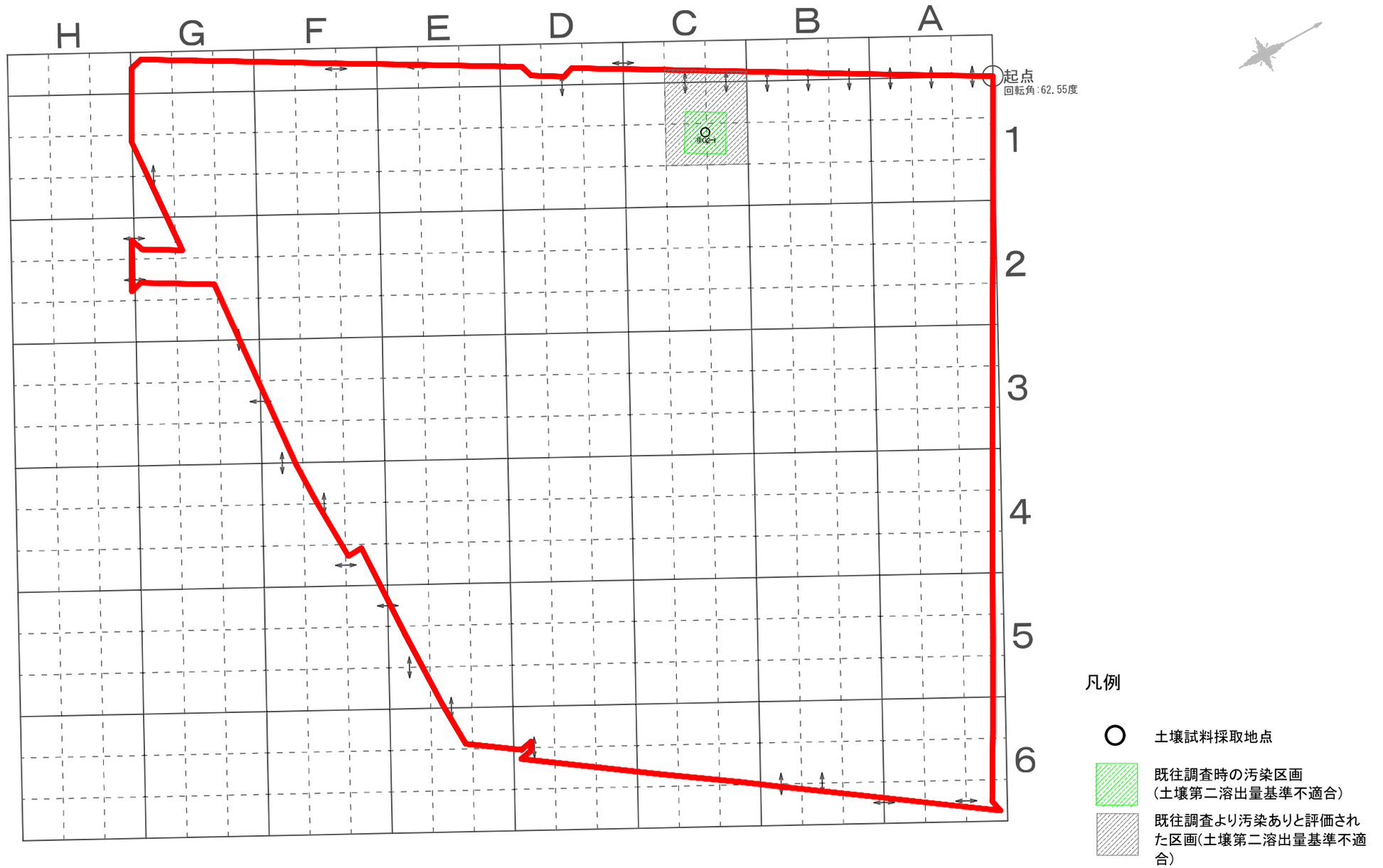


図3-6-4 平成29年土壤試料採取位置及び調査結果(テトラクロロエチレン)

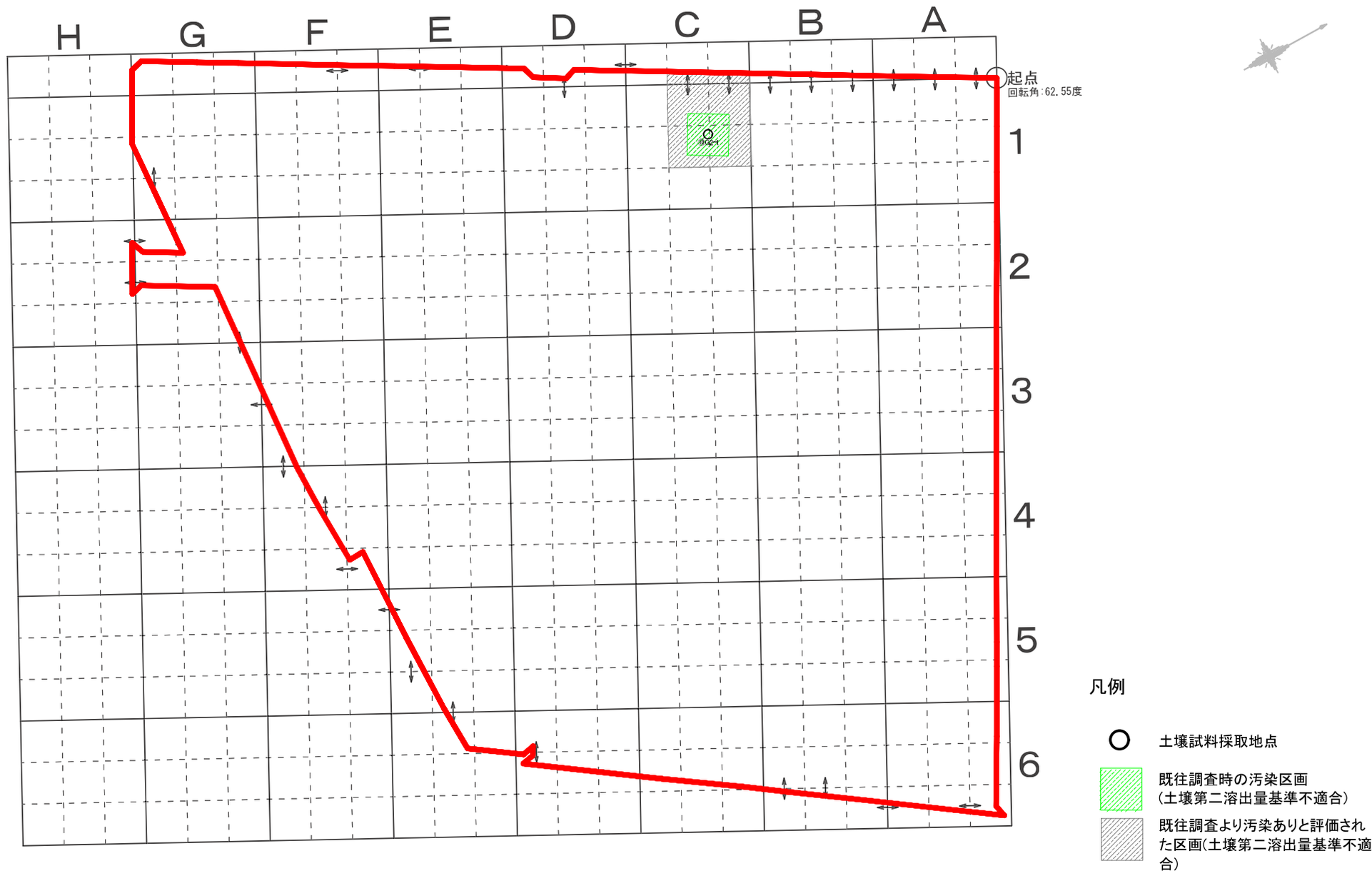


図3-6-5 平成29年土壤試料採取位置及び調査結果(1,1,1-トリクロロエタン)

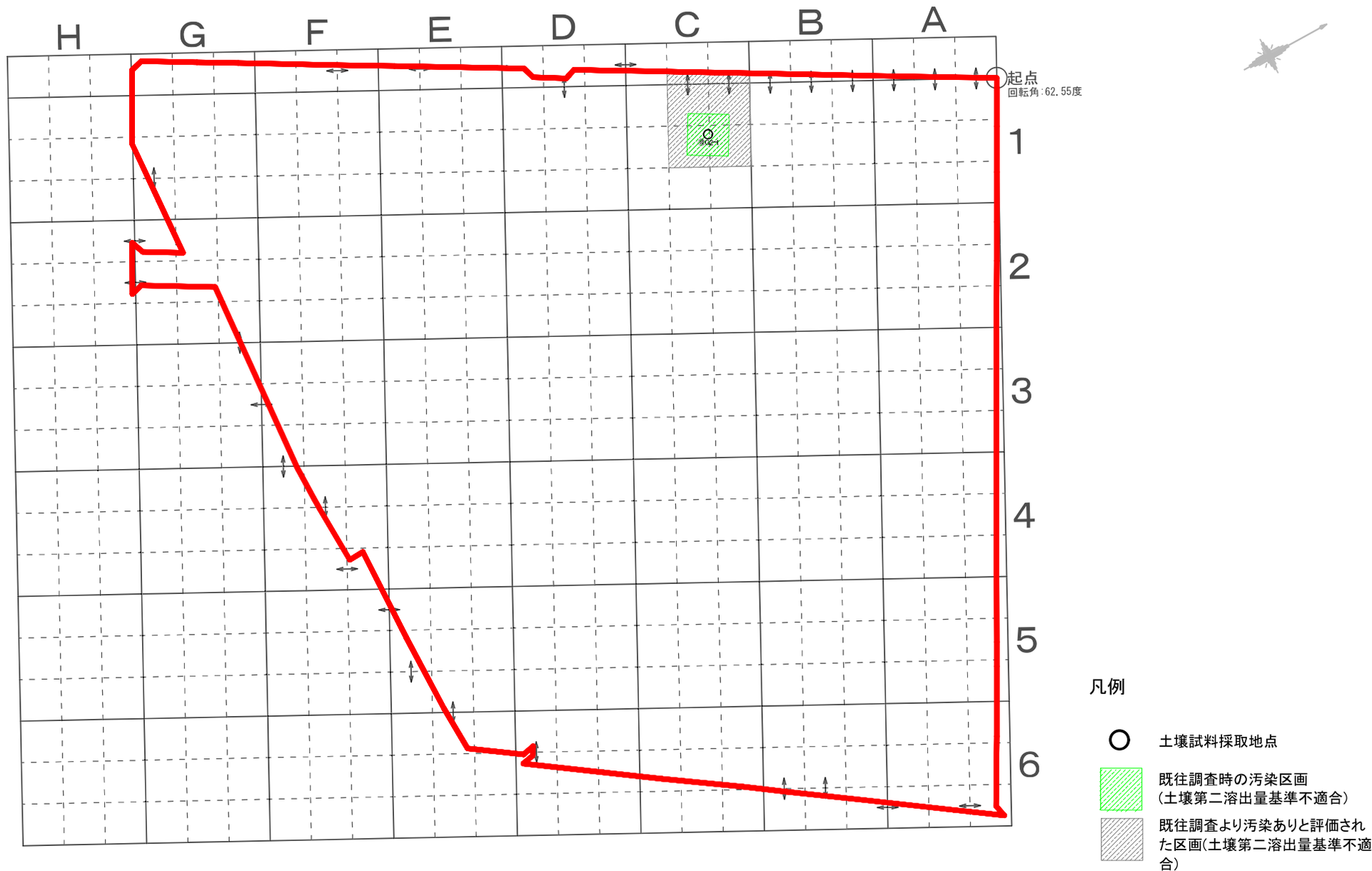


図3-6-6 平成29年土壤試料採取位置及び調査結果(トリクロロエチレン)

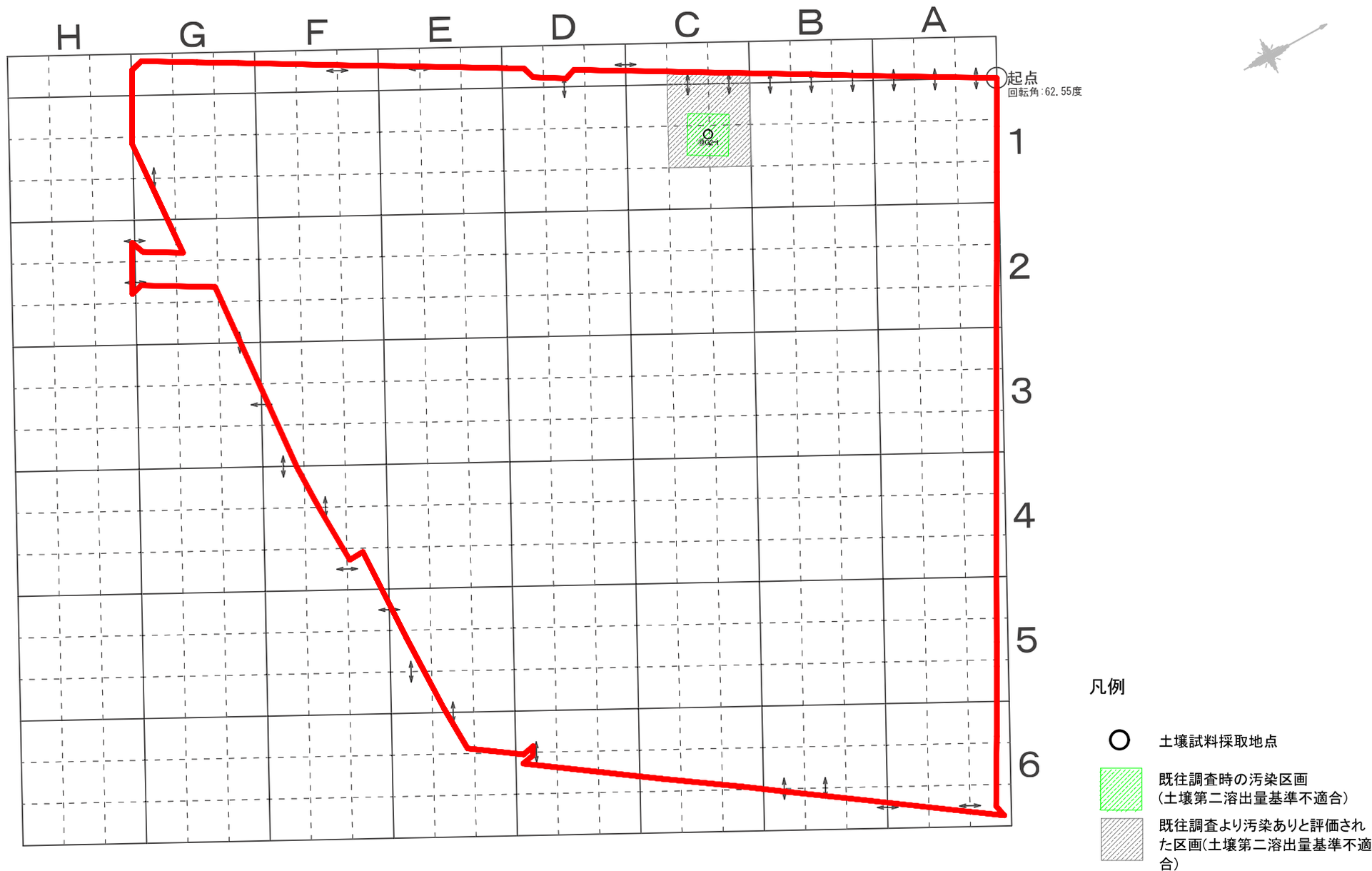


図3-7-1 令和5年(1期)土壤試料採取位置及び調査結果(クロロエチレン)

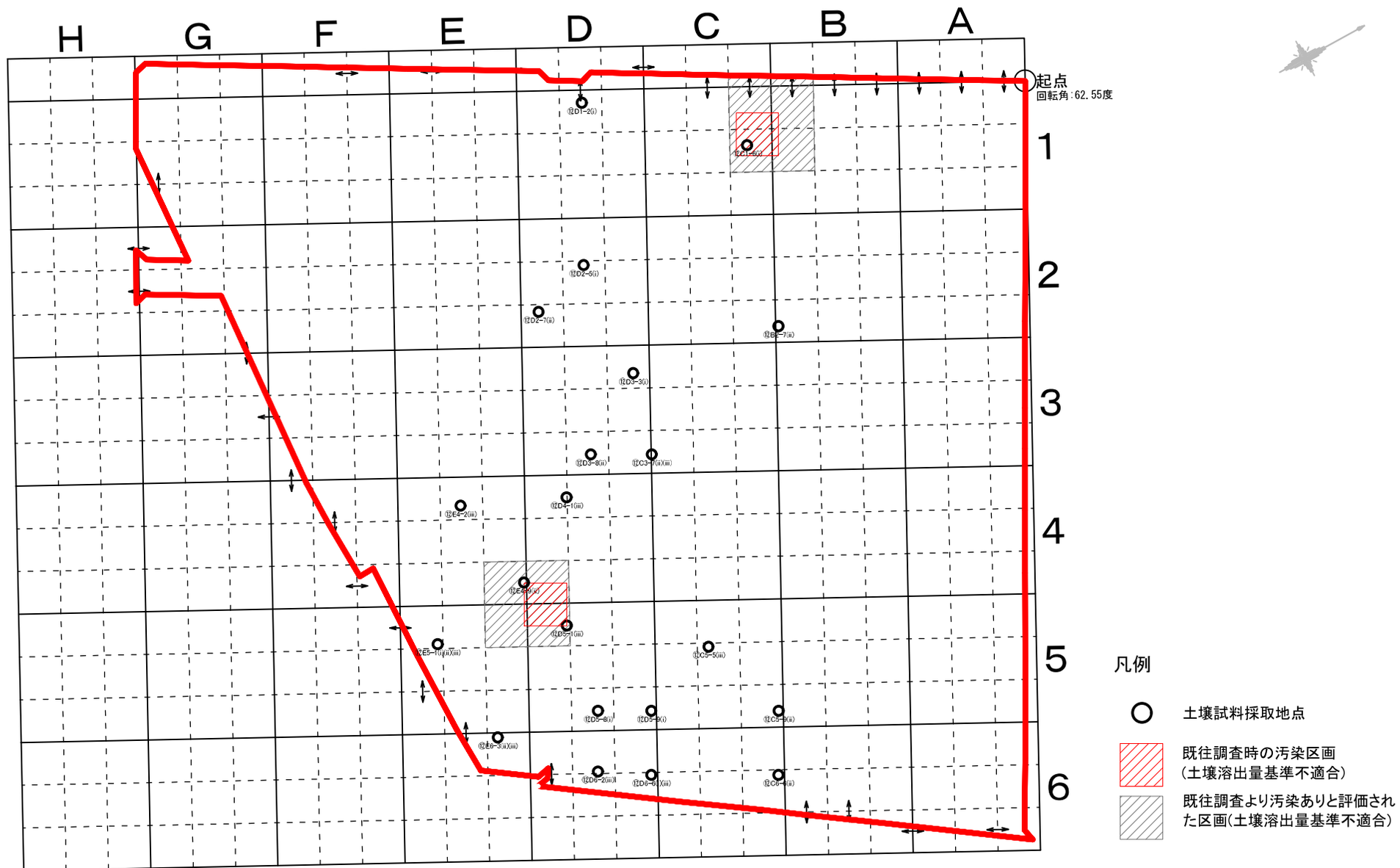


図3-7-2 令和5年(1期)土壤試料採取位置及び調査結果(1,2-ジクロロエチレン)

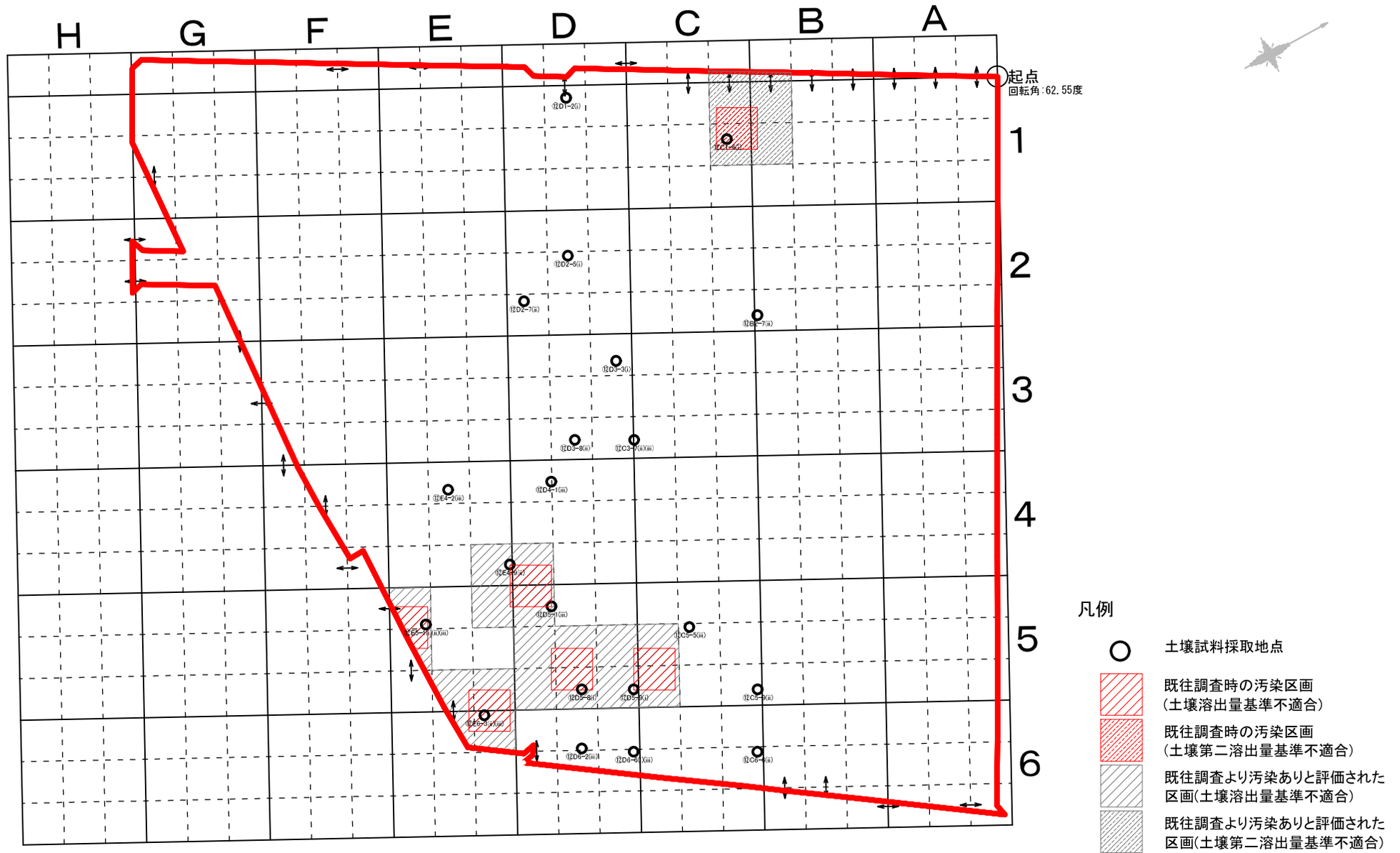


図3-7-3 令和5年(1期)土壤試料採取位置及び調査結果(ジクロロメタン)

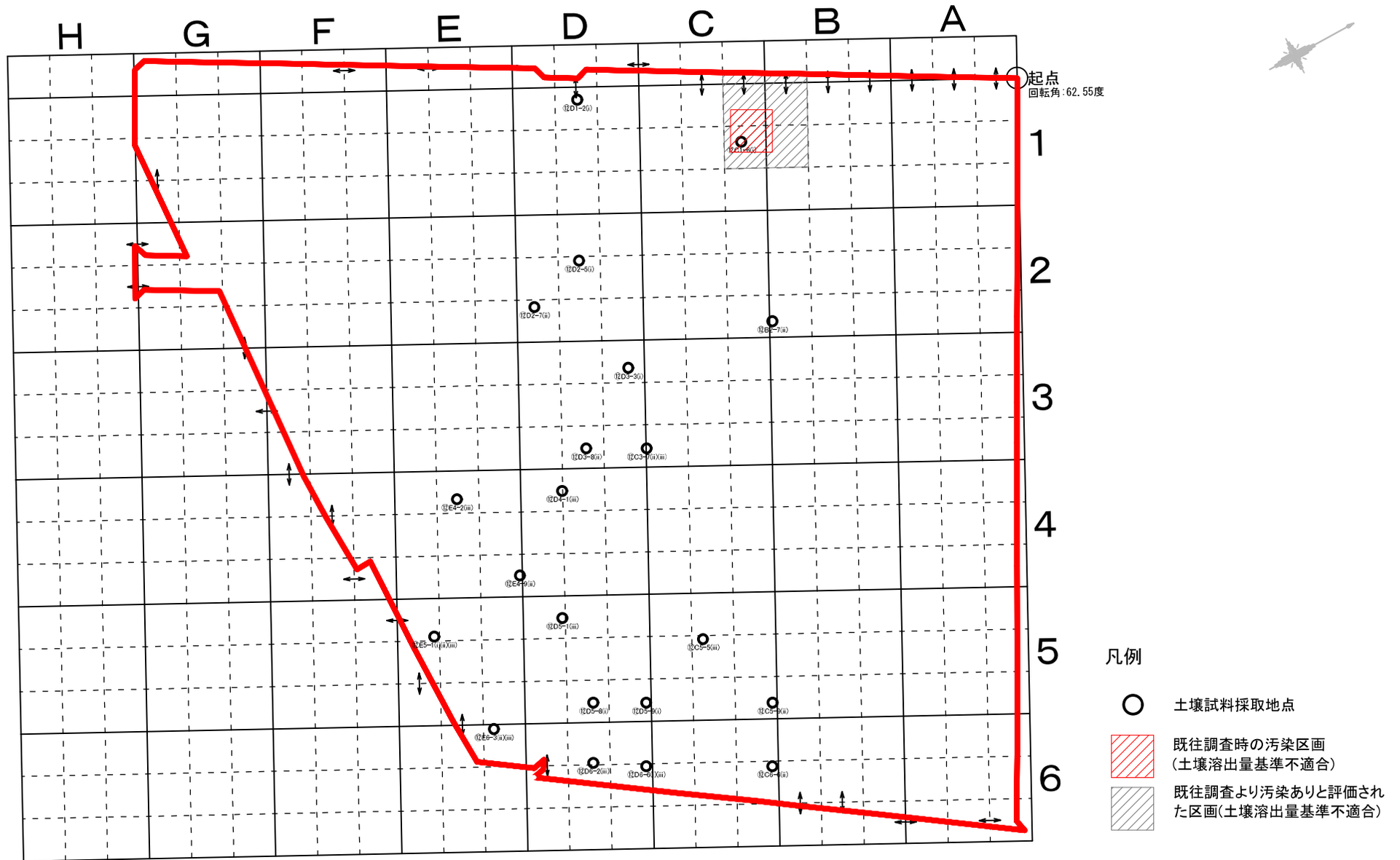


図3-7-4 令和5年(1期)土壤試料採取位置及び調査結果(テトラクロロエチレン)

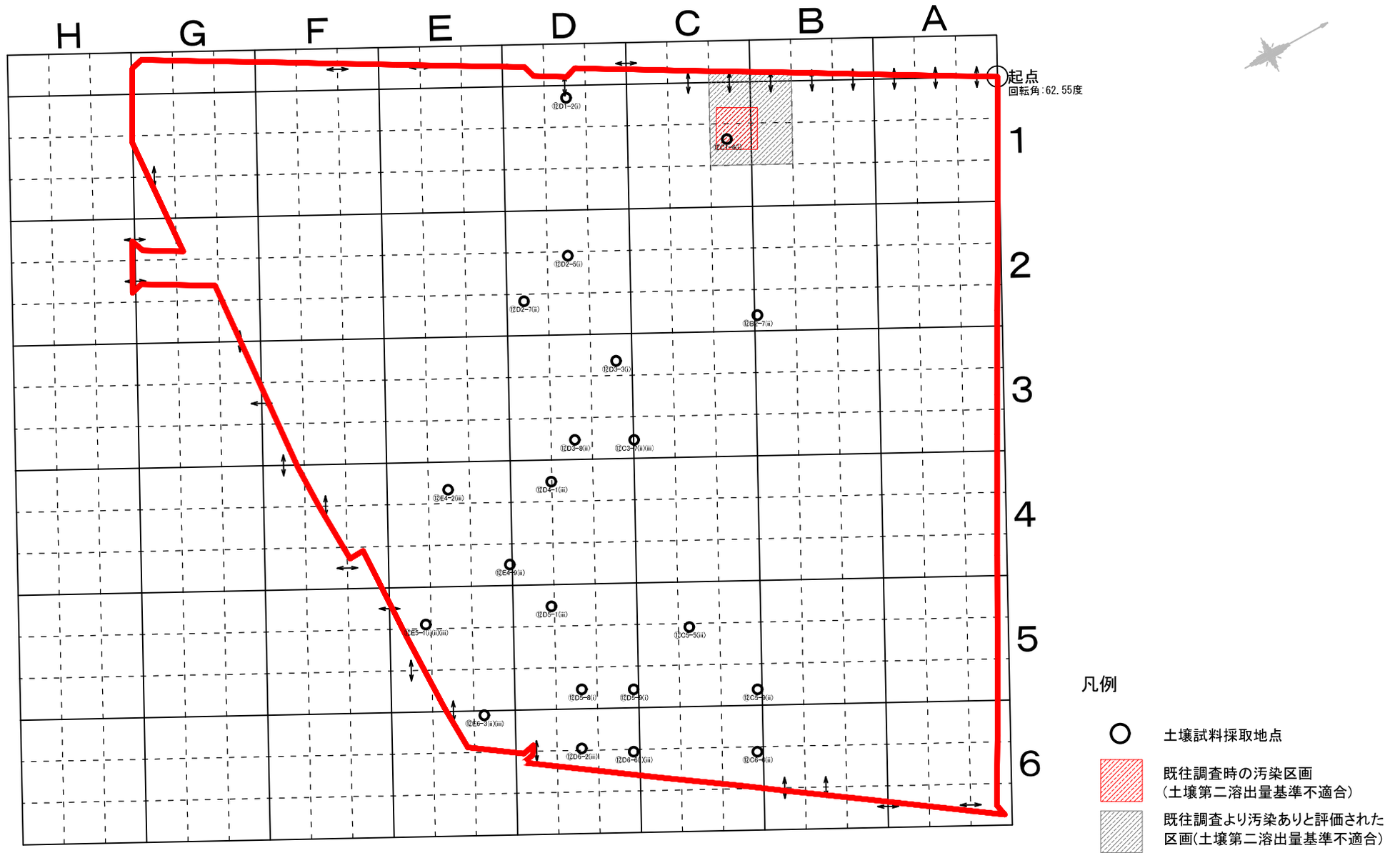


図3-7-5 令和5年(1期)土壤試料採取位置及び調査結果(1,1,1-トリクロロエタン)

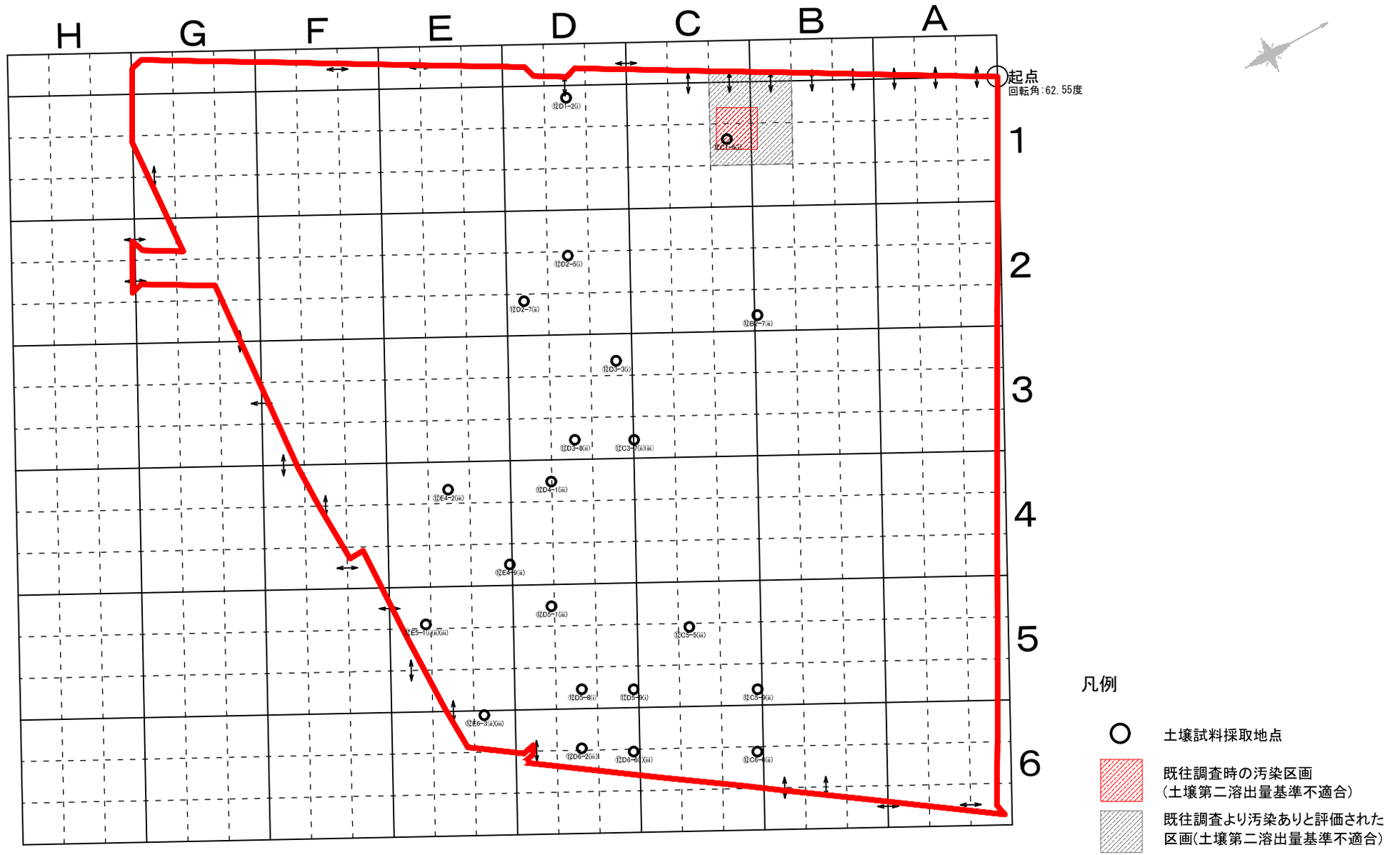


図3-7-6 令和5年(1期)土壤試料採取位置及び調査結果(トリクロロエチレン)

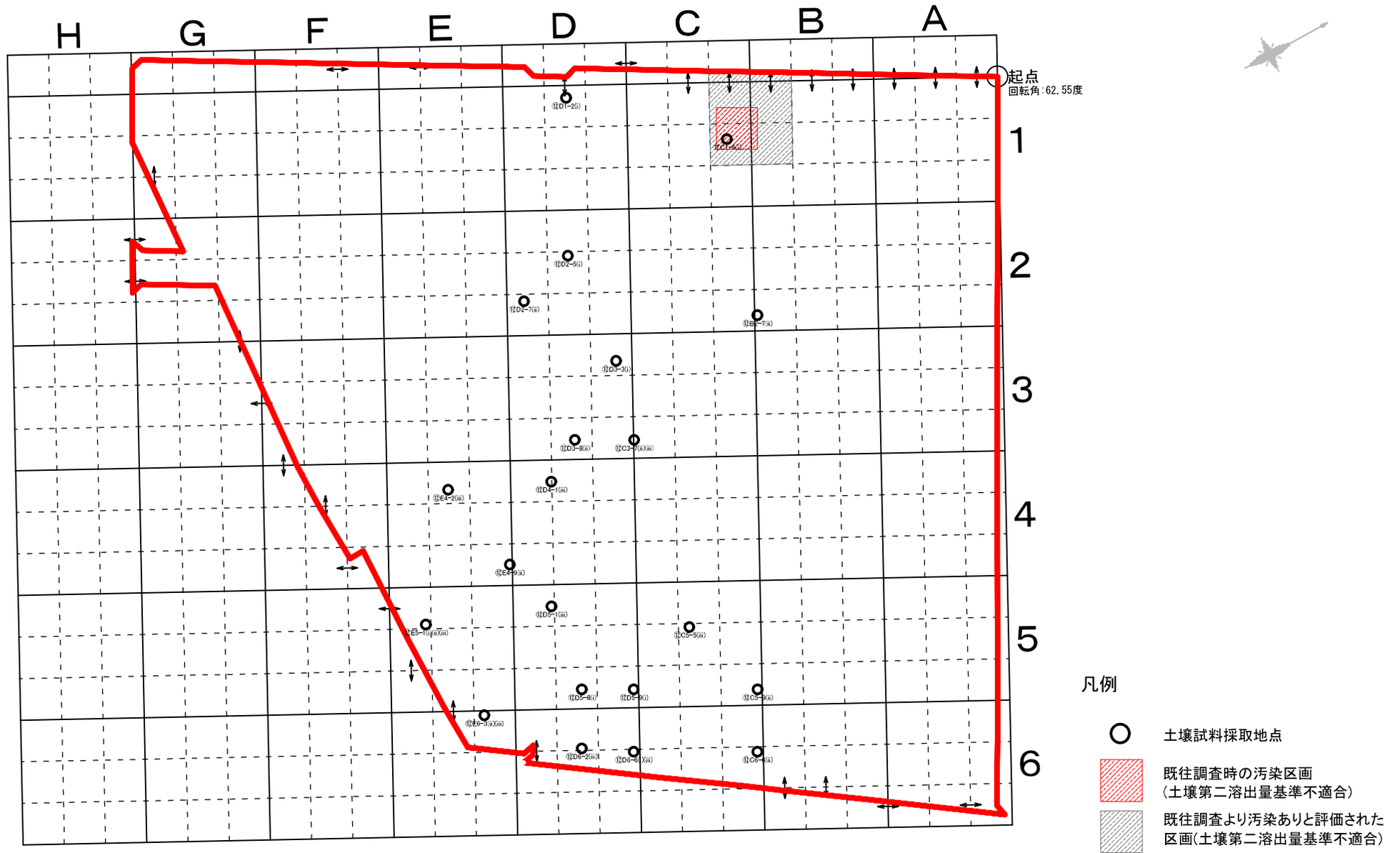


図3-8-1 令和5年(2期)土壤試料採取位置

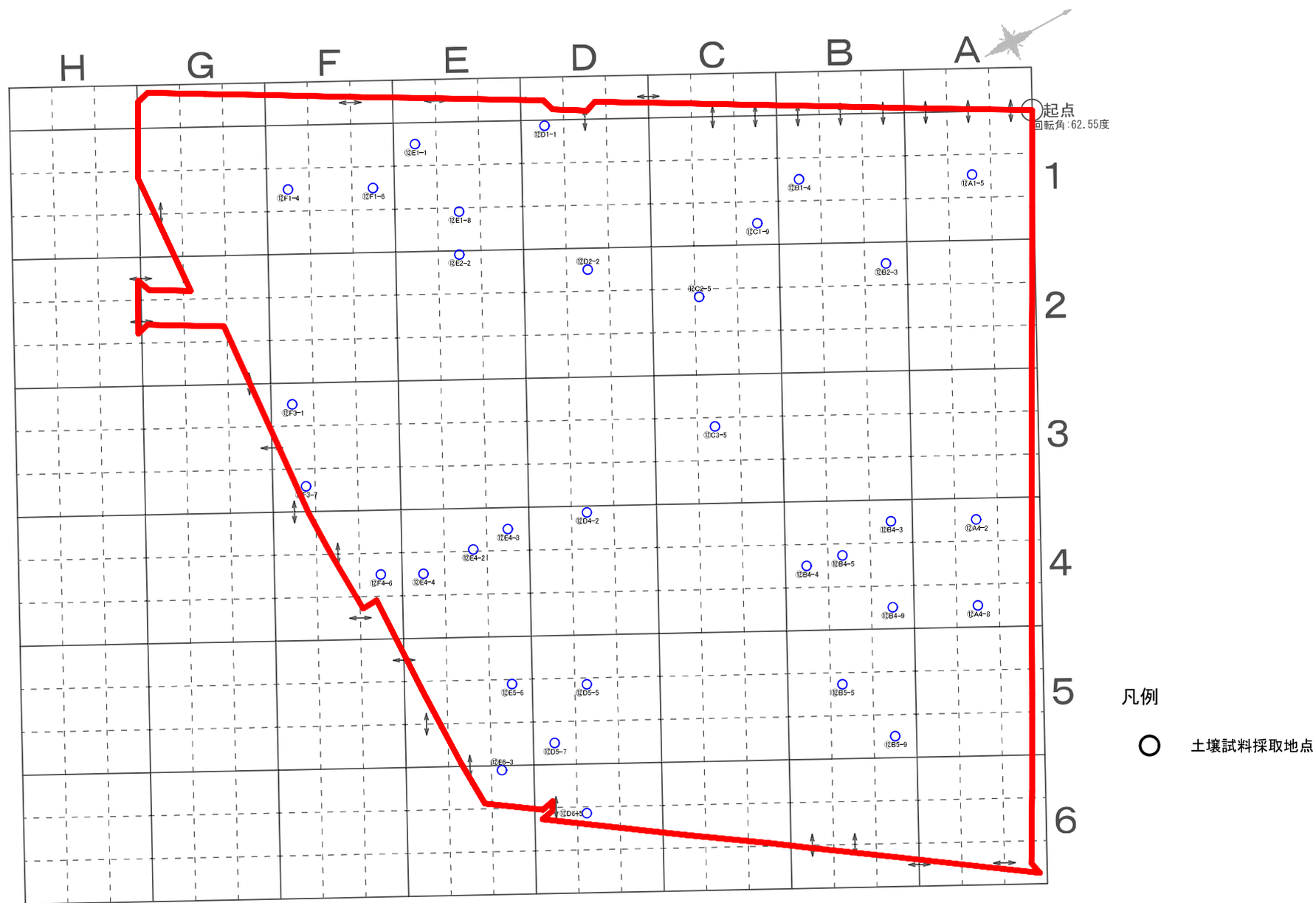


図3-8-2 令和5年(2期)土壤調査結果(クロロエチレン)

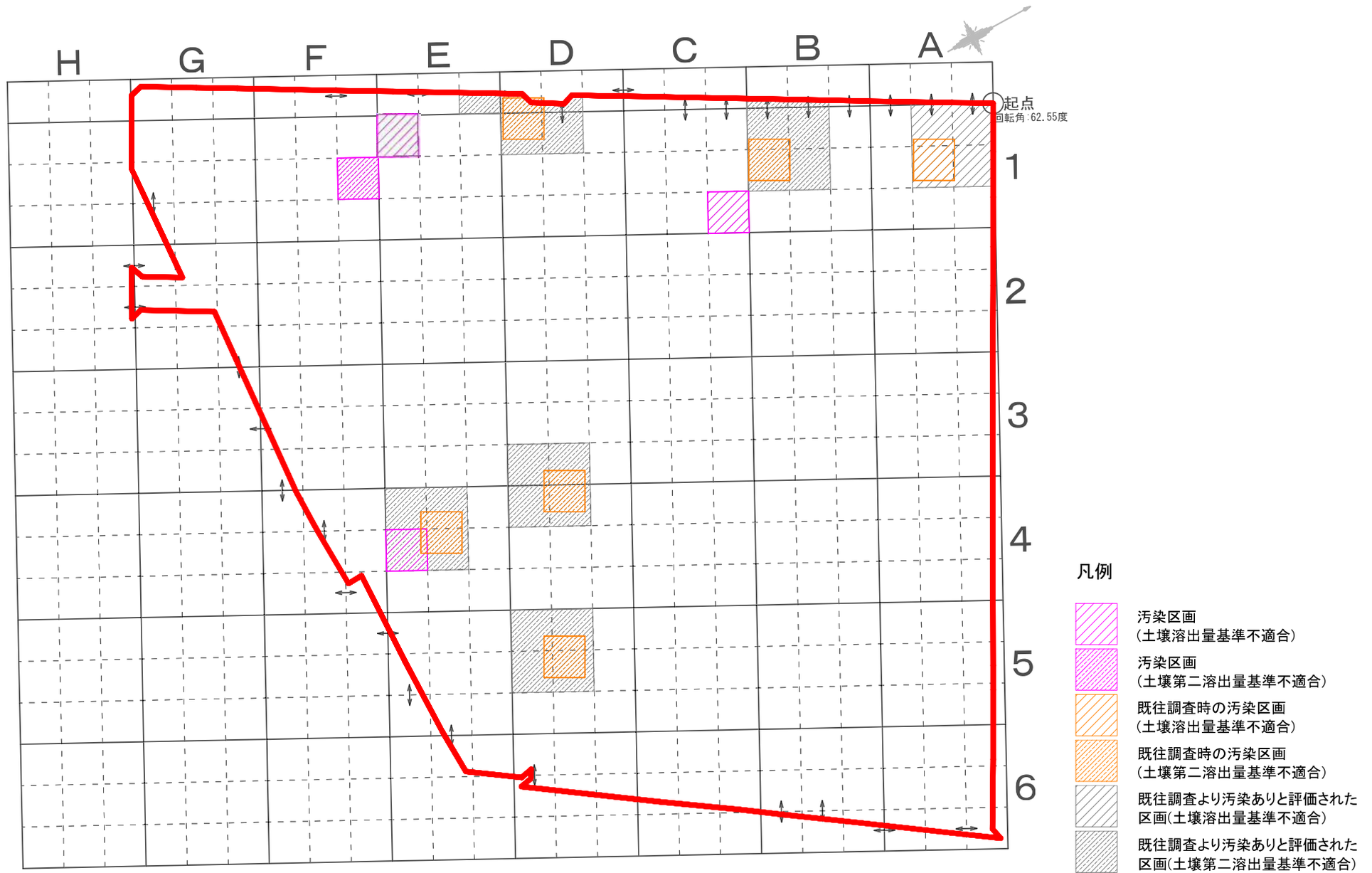


図3-8-3 令和5年(2期)土壤調査結果(1,2-ジクロロエチレン)

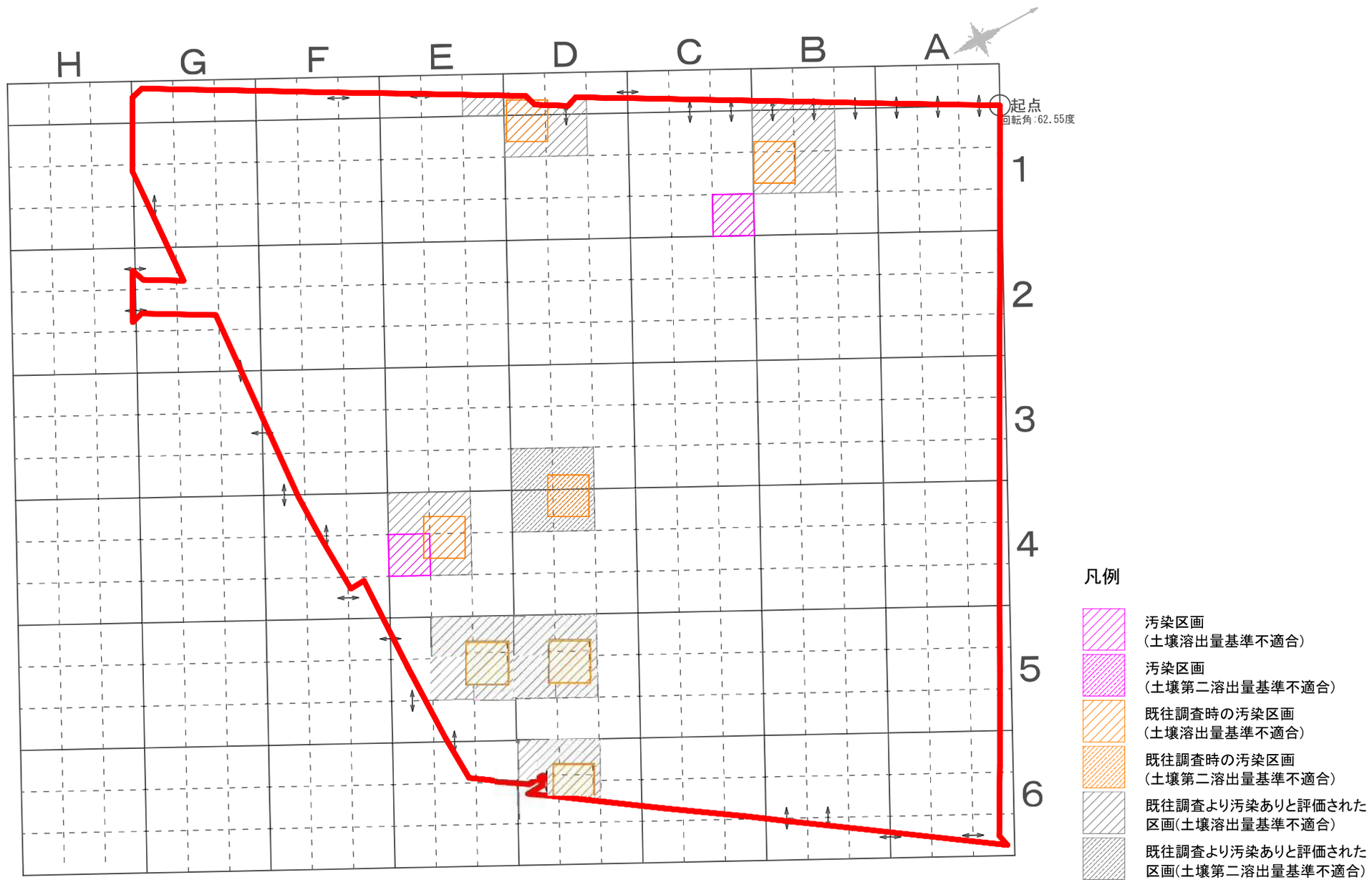


図3-8-4 令和5年(2期)土壤調査結果(テトラクロロエチレン)

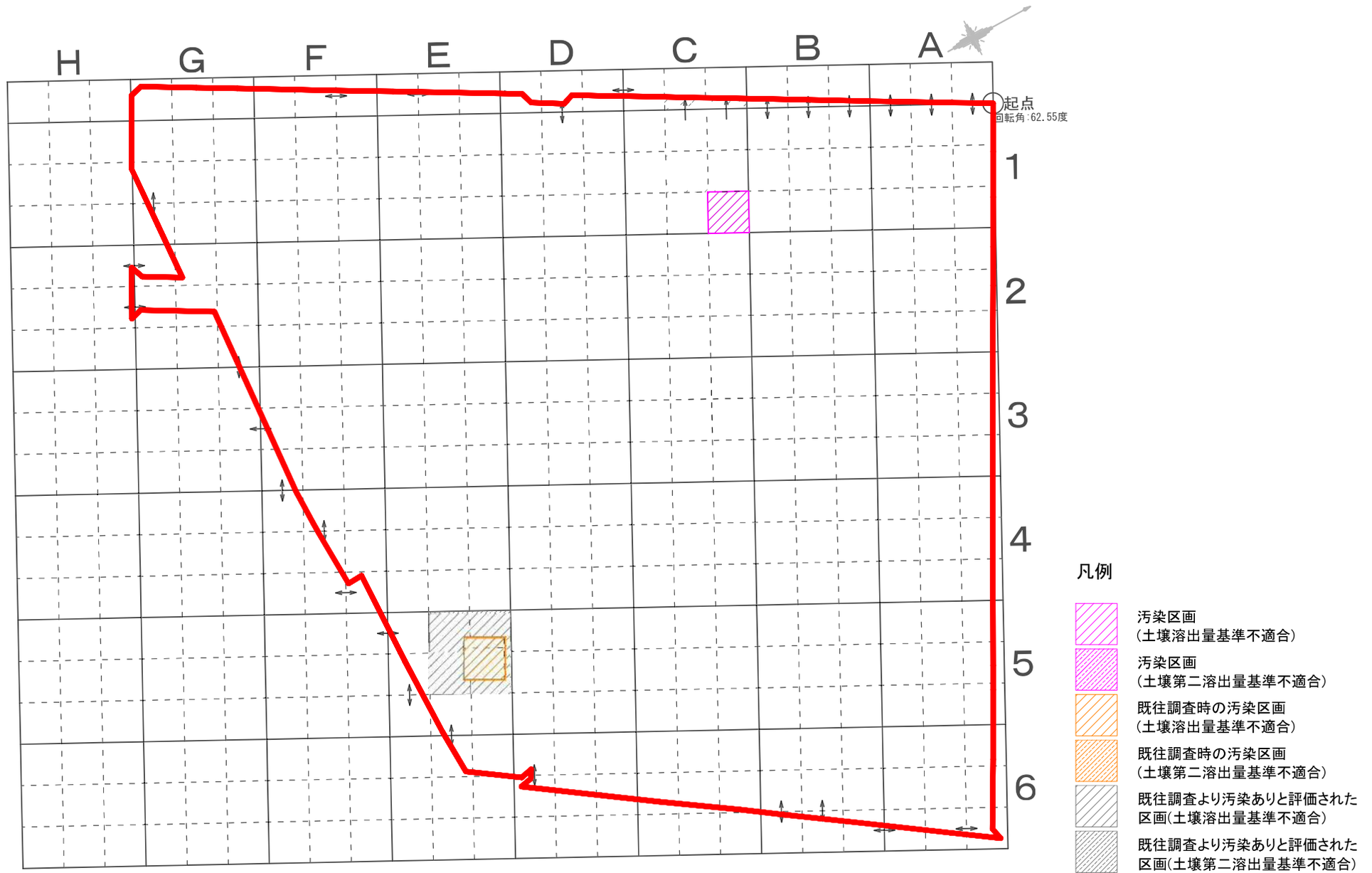


図3-8-5 令和5年(2期)土壤調査結果(トリクロロエチレン)

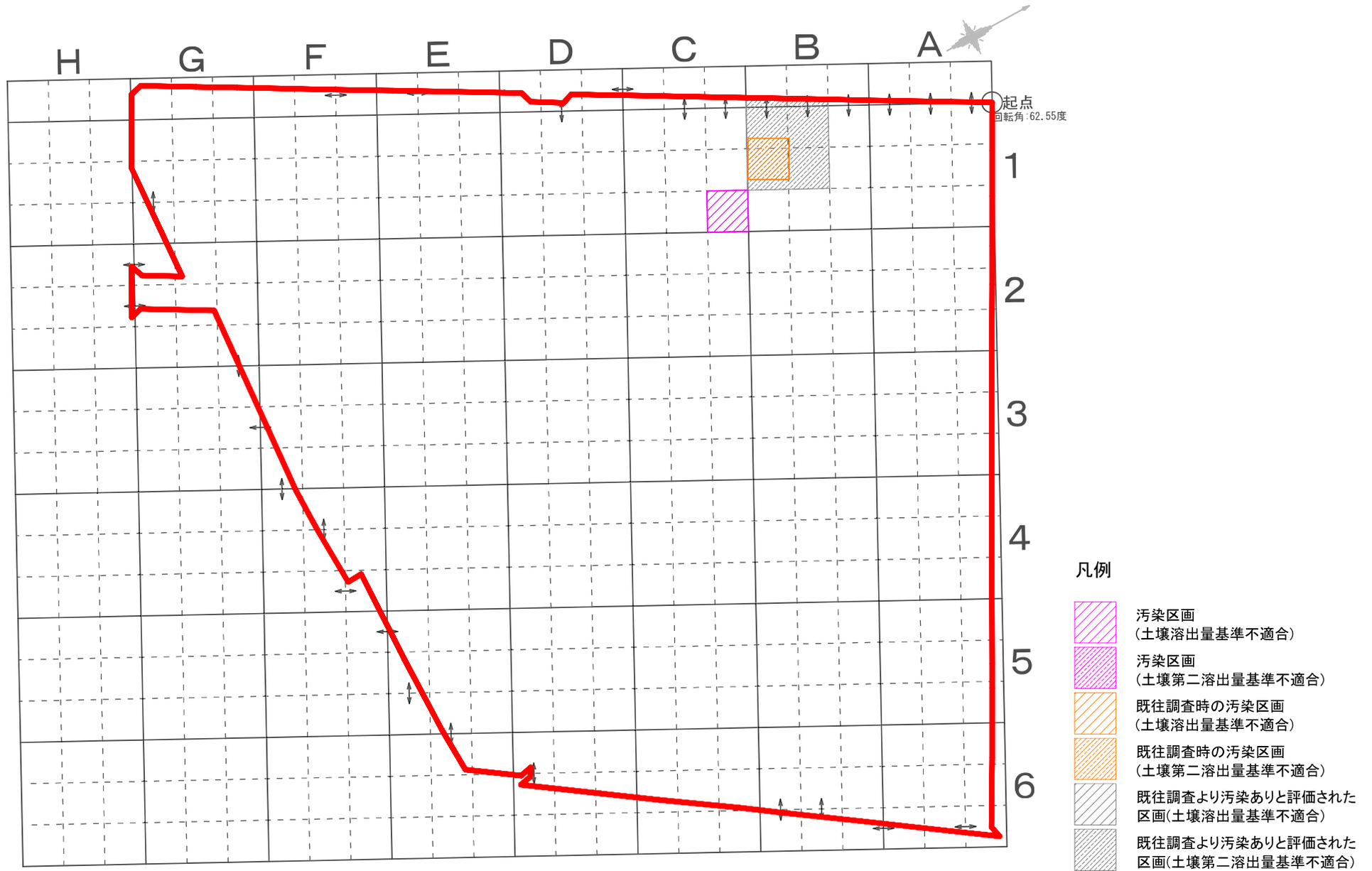


图4-1 平成20年地下水採取位置

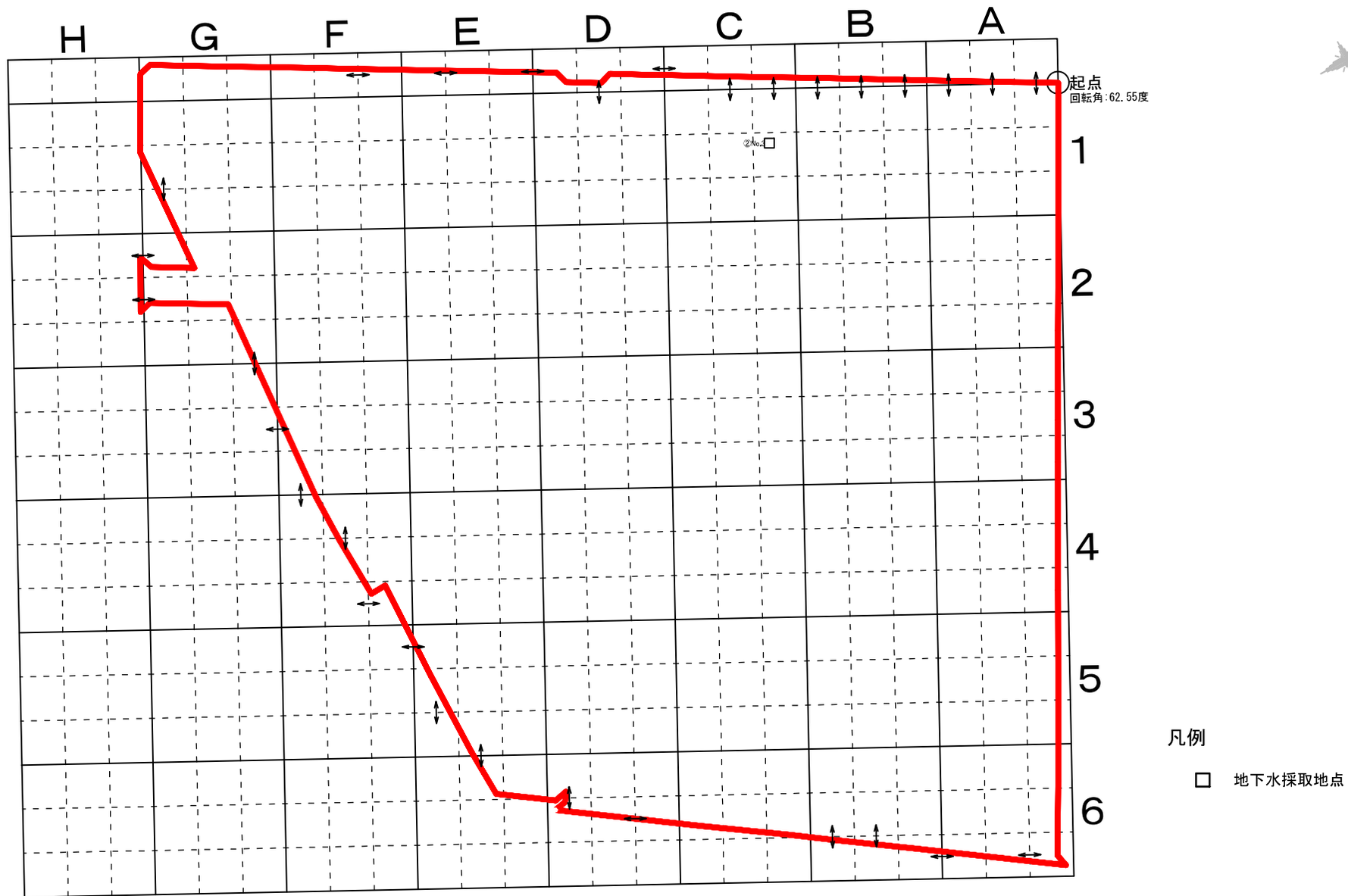


图4-2 平成21年地下水採取位置

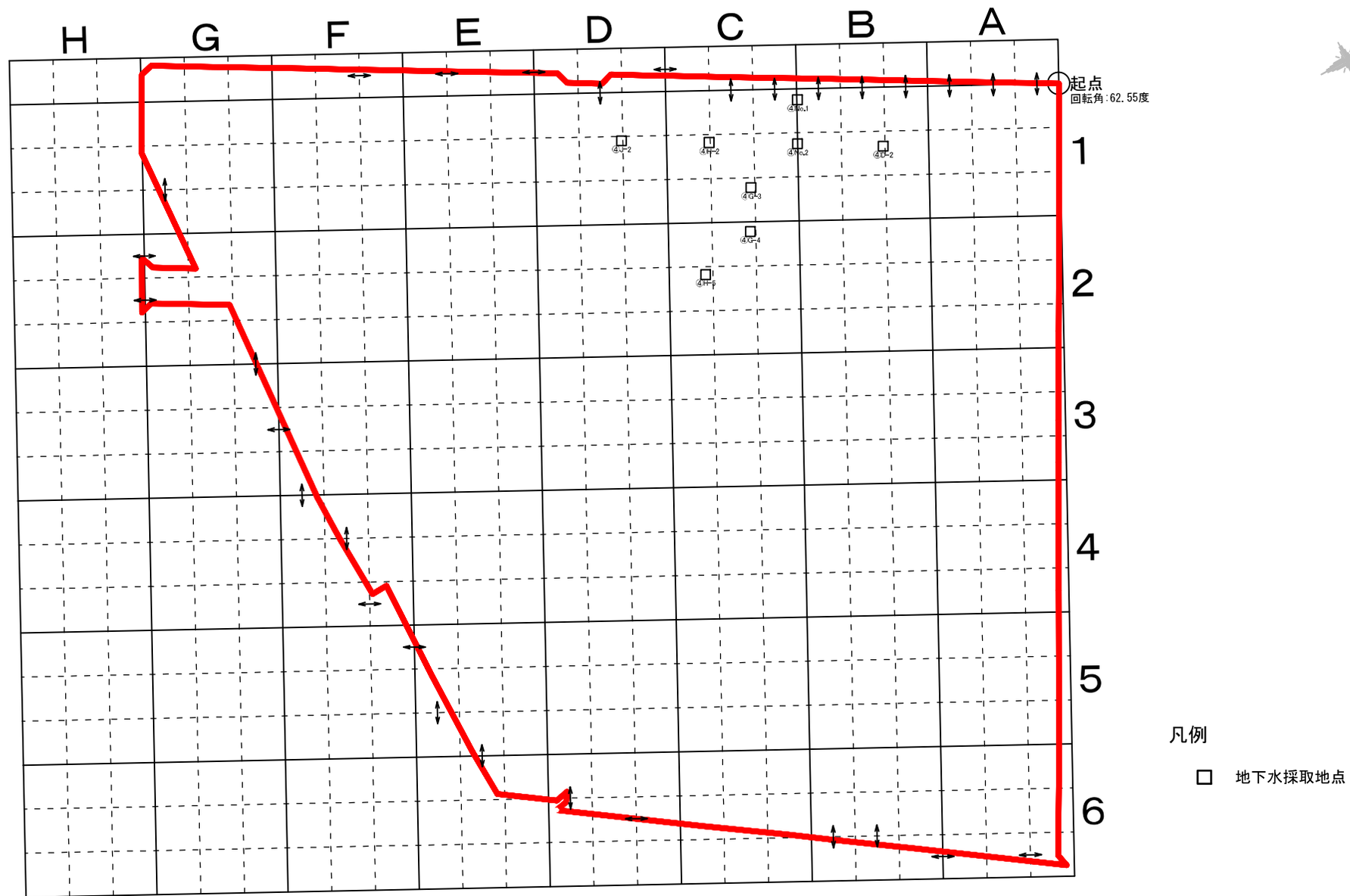


图4-3 平成25年地下水採取位置

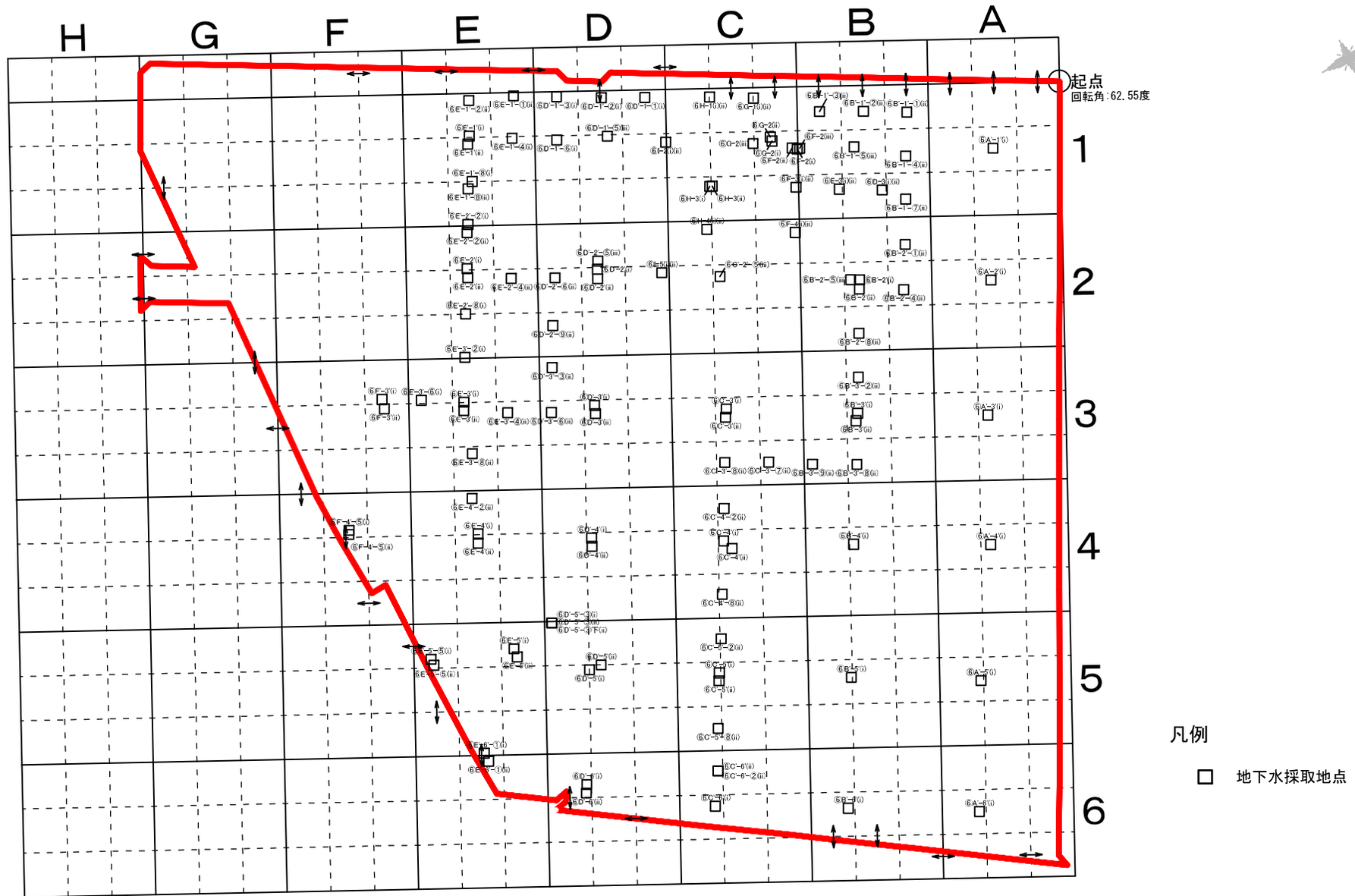


图4-4 平成27年地下水採取位置

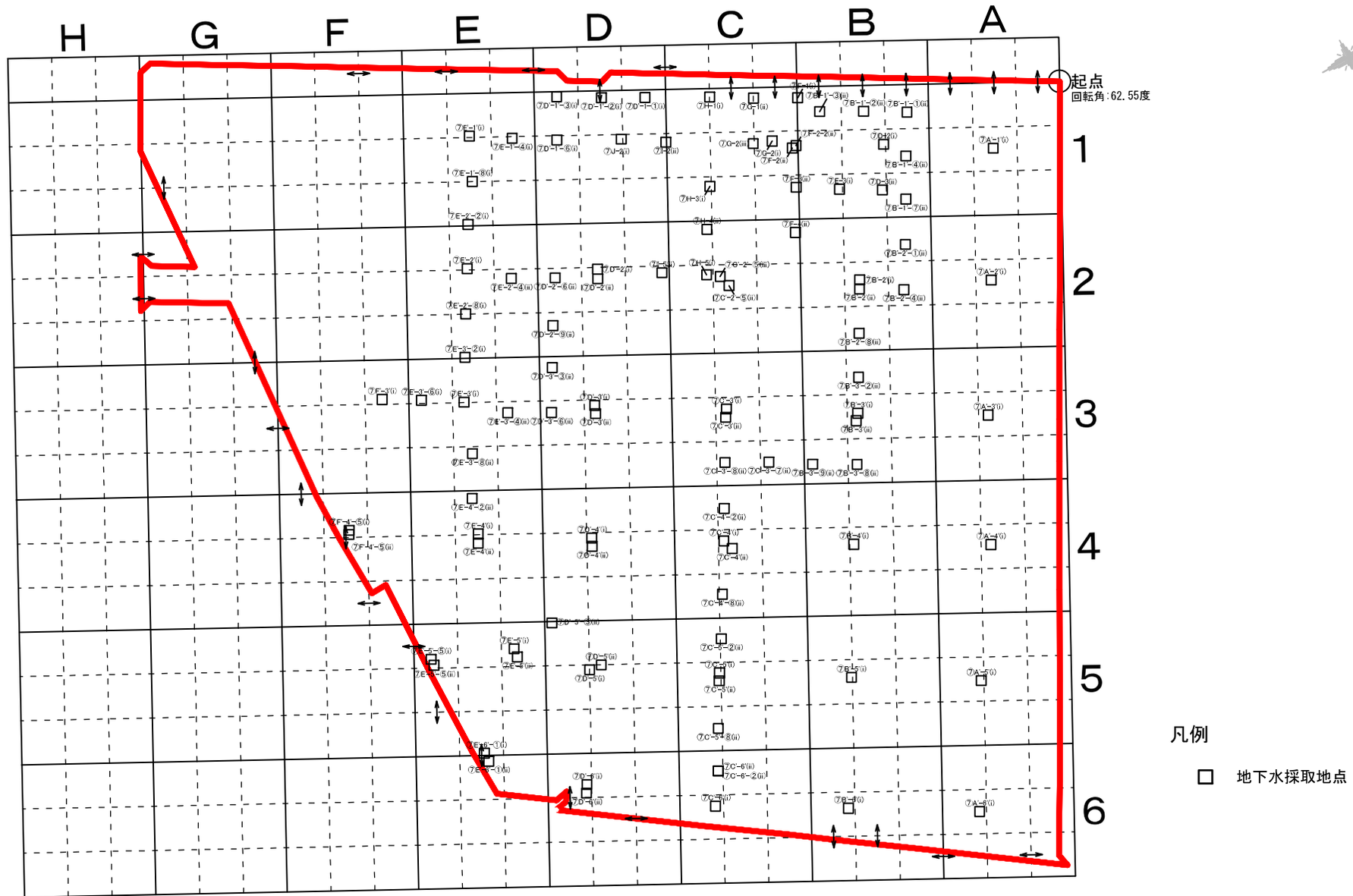


图4-5 平成26年地下水採取位置

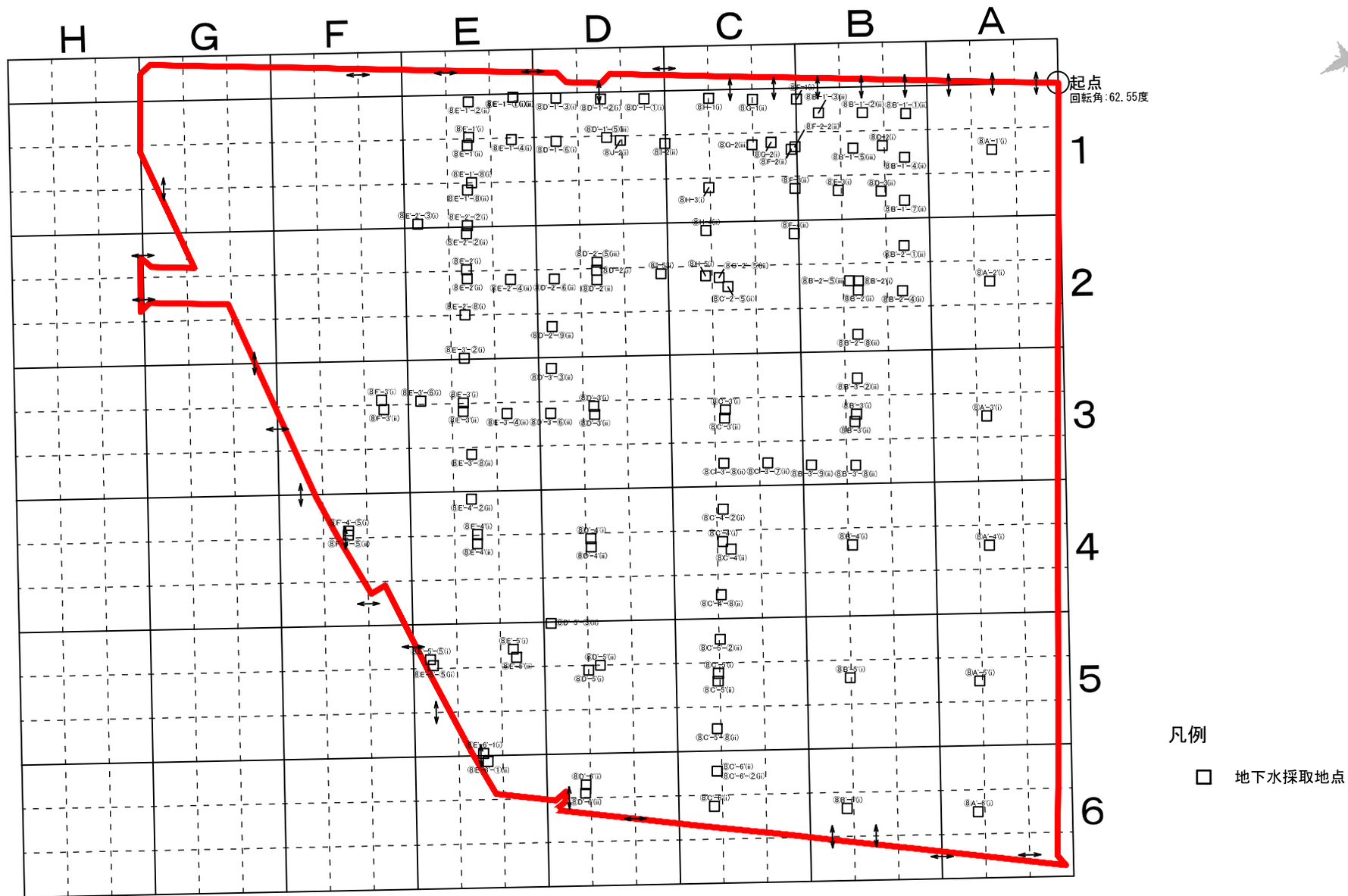


图4-6 令和4年地下水採取位置

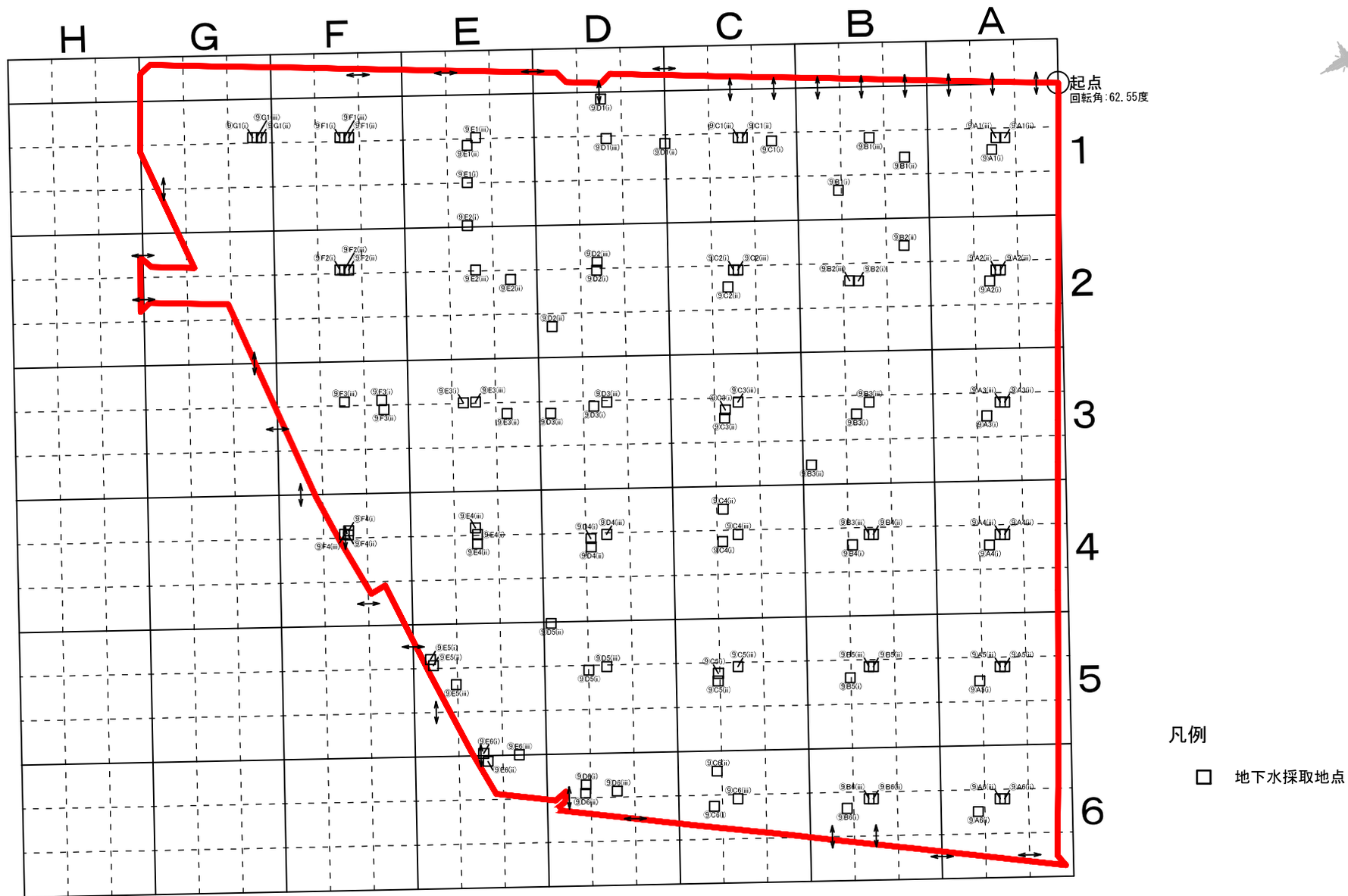


图4-7 平成29年~令和2年地下水採取位置

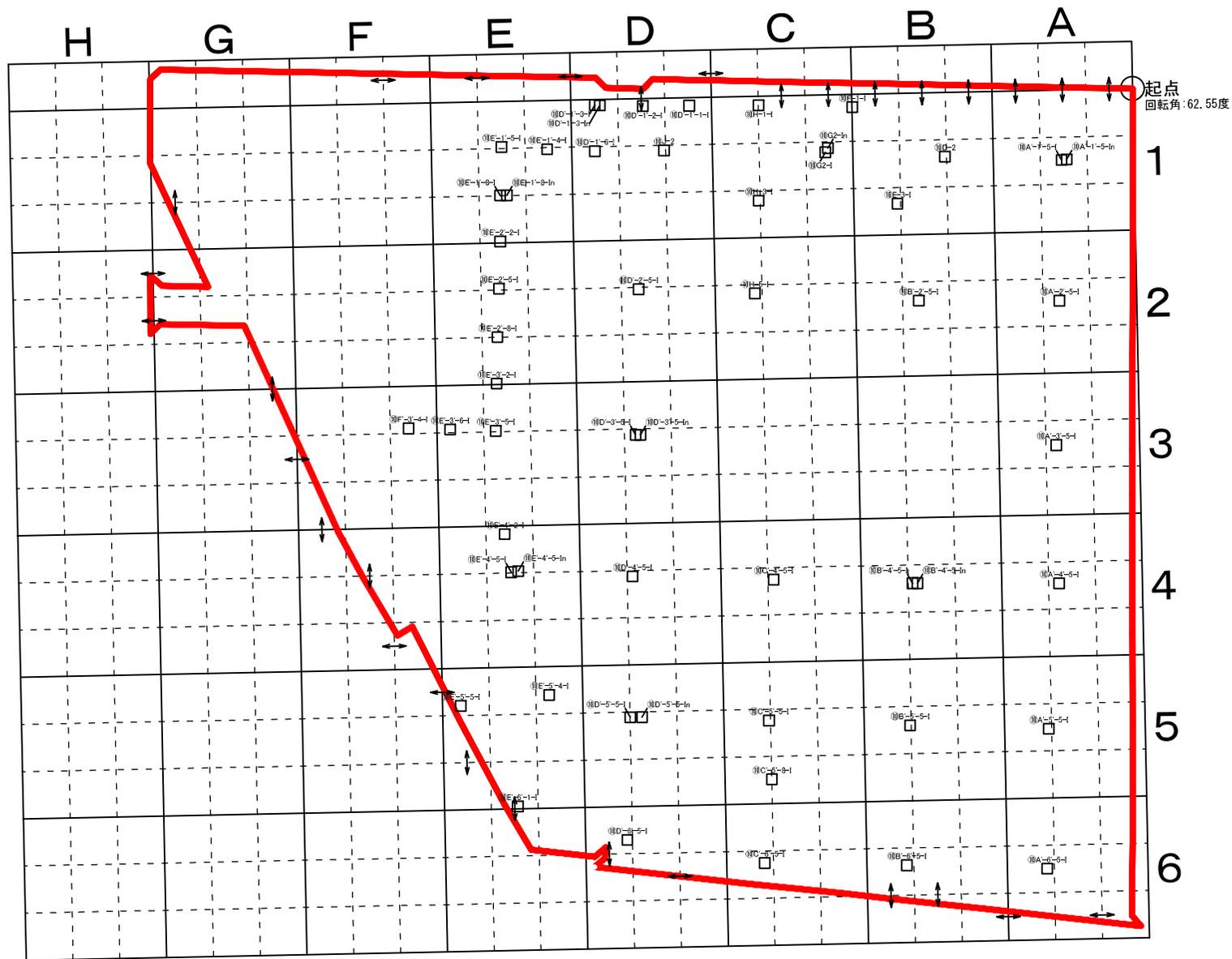


図5-1 形質変更時要届出区域(クロロエチレン)

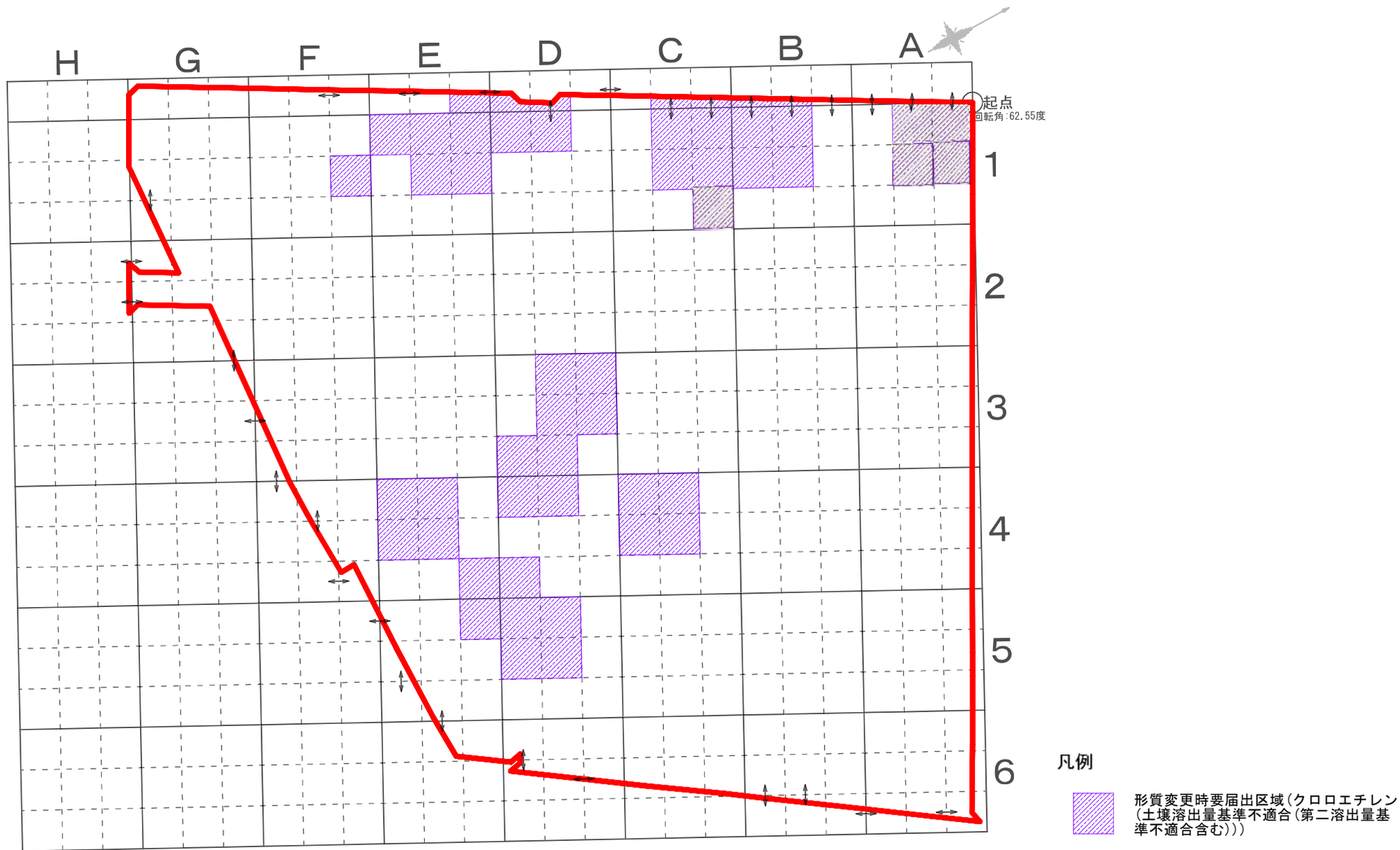


図5-2 形質変更時要届出区域(1,1-ジクロロエチレン)

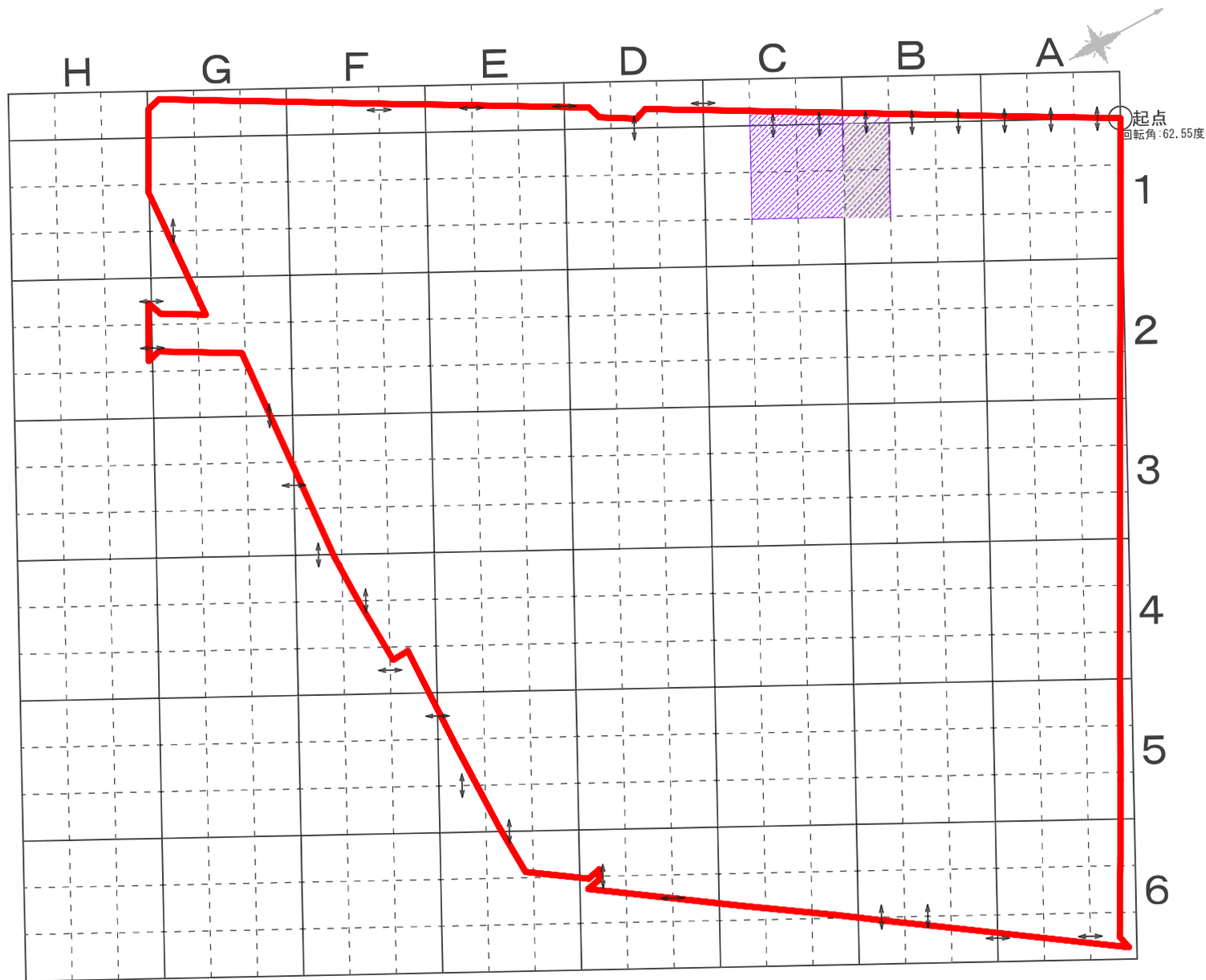


図5-3 形質変更時要届出区域(1,2-ジクロロエチレン)

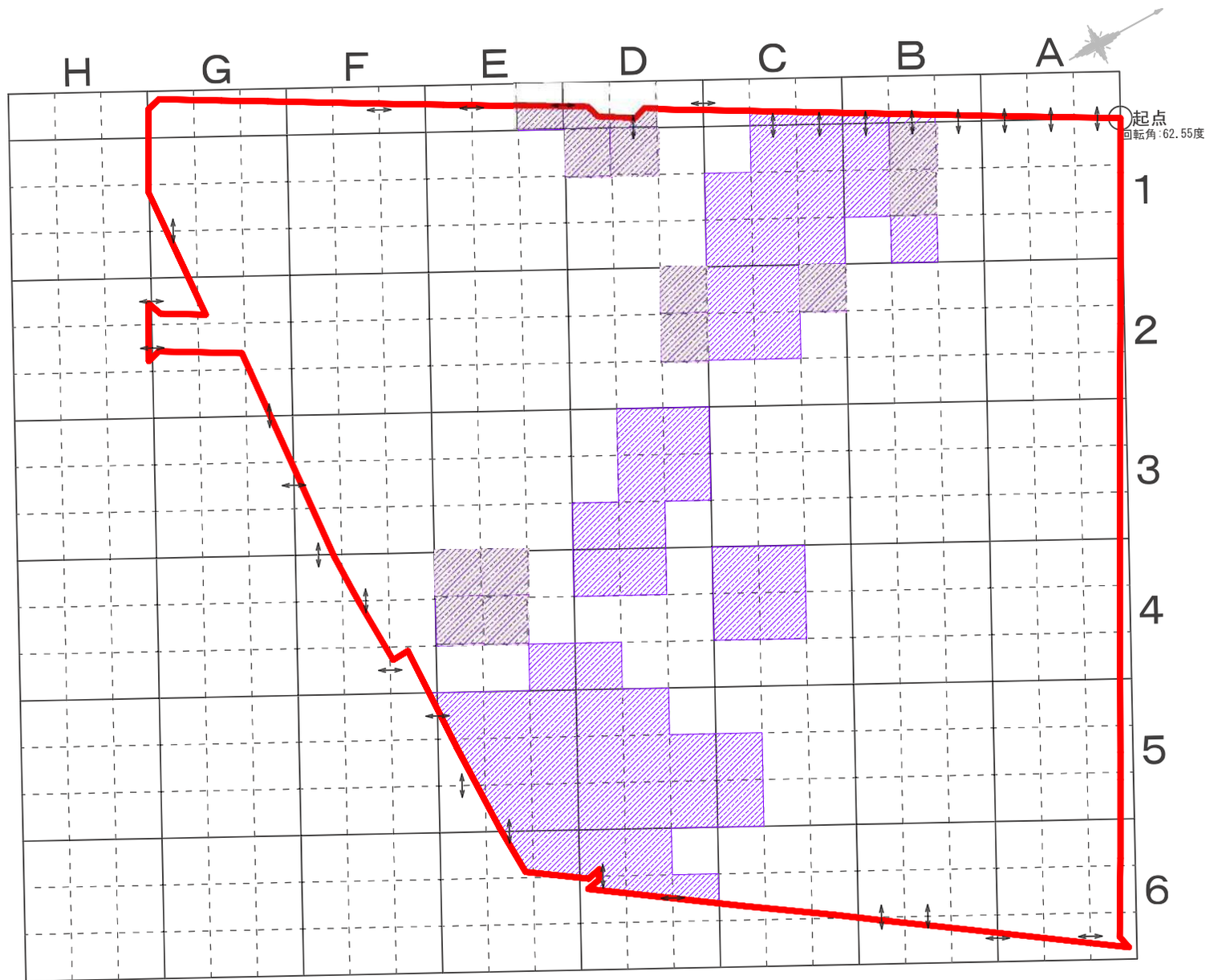


図5-4 形質変更時要届出区域(ジクロロメタン)

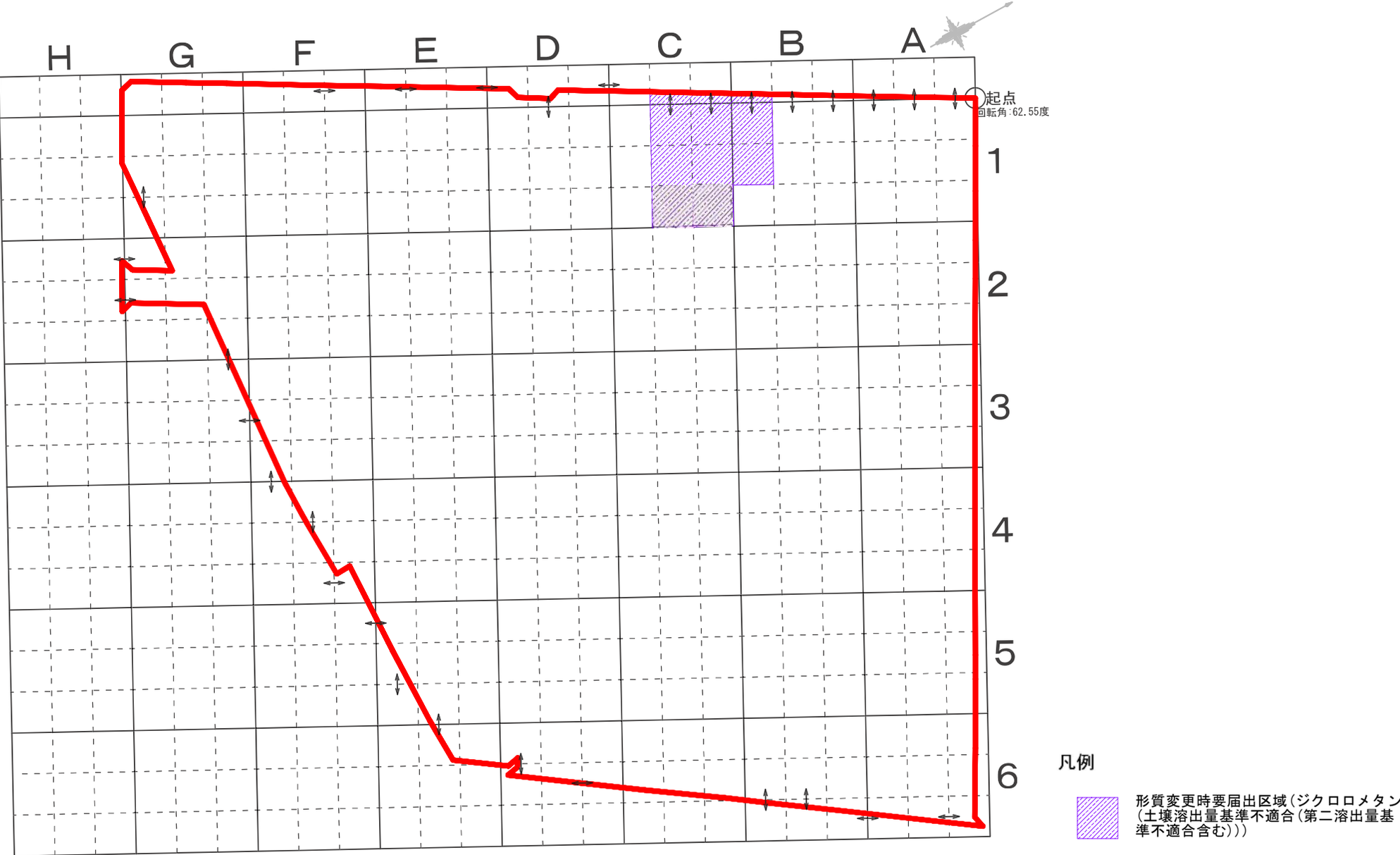


図5-5 形質変更時要届出区域(テトラクロロエチレン)

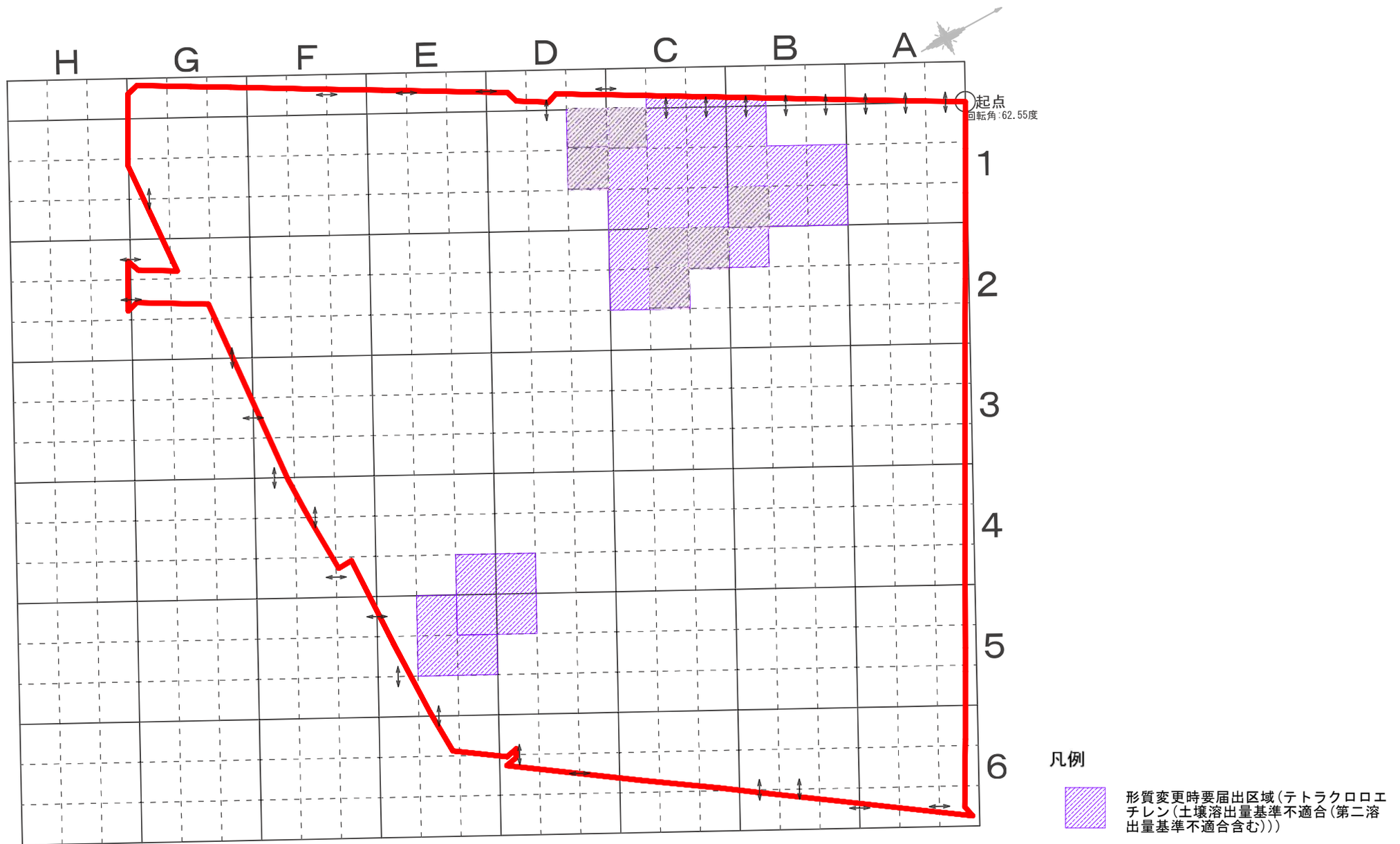


図5-6 形質変更時要届出区域(1,1,1-トリクロロエタン)

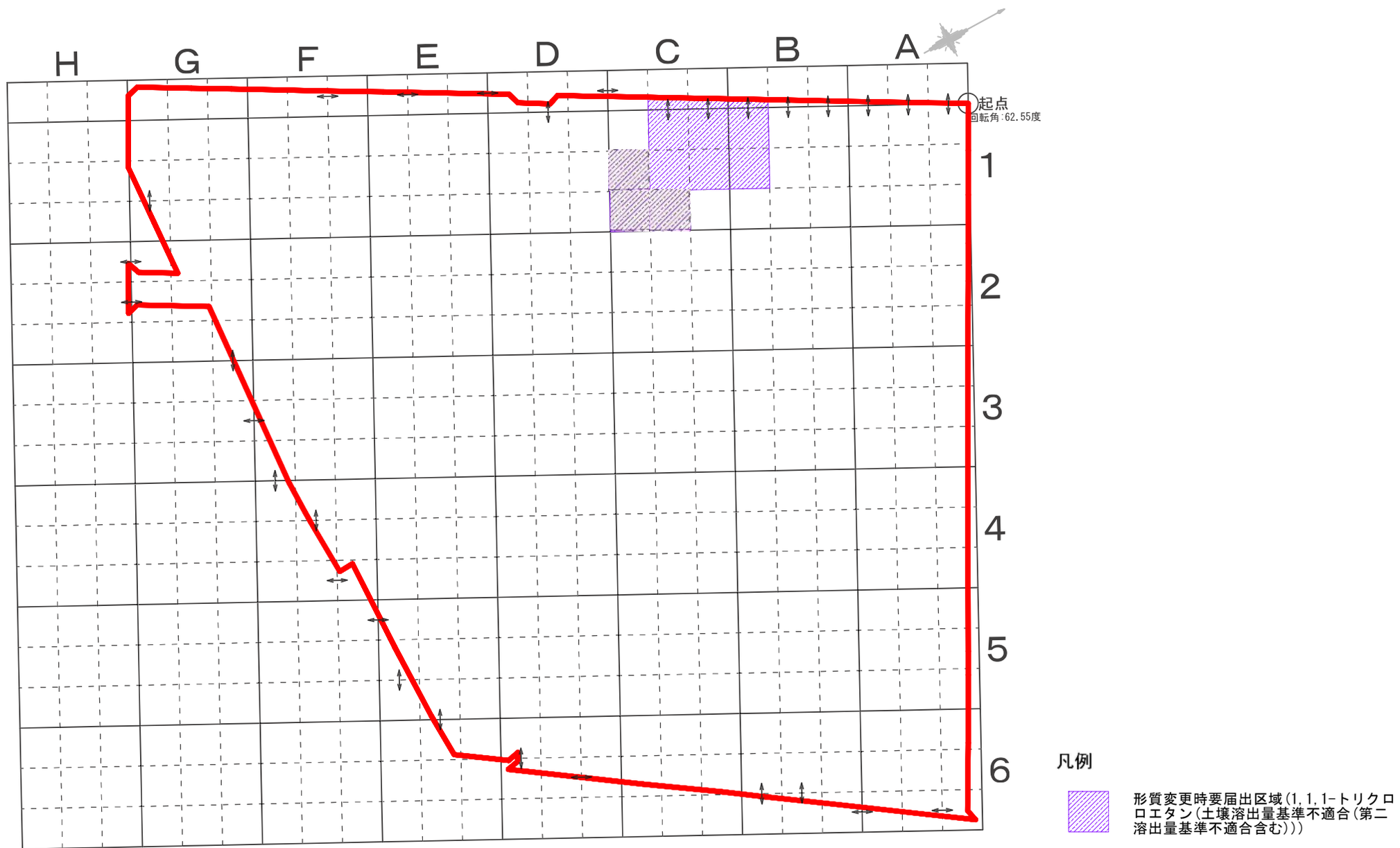


図5-7 形質変更時要届出区域(トリクロロエチレン)

