

整理番号	整-2025-6	指定年月日・指定番号	令和7年11月14日・形-78号	所在地	当初指定：別紙のとおり 一部解除後：館林市大島町字岡里前2370番1の一部、2371番1の一部、2371番2の一部、2372番1、2372番1地先道路の一部、2372番3、2373番、2374番の一部、2398番の一部、2399番、2400番1、2400番2、2400番2地先水路の一部、2401番1、2401番1地先道路の一部、2401番1地先水路の一部、2401番2、2401番3の一部、2426番2の一部、2426番3、2427番1、2427番2、2427番2地先水路の一部、2428番1、2428番3、2429番1、2429番2、2429番2地先道路の一部、2429番2地先水路の一部、2429番3、2430番、2431番の一部、2454番1の一部、2454番2、2455番1、2455番2、2456番1、2456番1地先水路の一部、2457番1の一部、2458番1の一部、2458番2の一部
調製・訂正年月日	令和7年11月14日指定台帳の調製／令和8年6月26日訂正（一部解除に係る指定台帳の消除及び解除台帳の調製）				
形質変更時要届出区域の概況	農地等	面積	(当初指定面積) 97,603.21㎡ (一部解除後の指定面積) 16,542.87㎡		
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つては、その旨	法第14条第3項の規定に基づき指定した。				
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つた土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかつた深さの位置及び特定有害物質の種類	—				
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該省略の理由	—				
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置	土壤汚染の除去及び土壤汚染状況調査の実施 (解除の理由となった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つては、その旨	第58条第5項第10号に該当する。				

形質変更時要届出 区域内の土壌の汚 染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	令和7年10月2日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		技研コンサル株式会社、 株式会社建設環境研究所
				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
	令和7年12月8日	令和8年4月17日	土壌汚染の掘削除去、盛土	土地の所有者等	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	盛土(土地の高上げ)
					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。

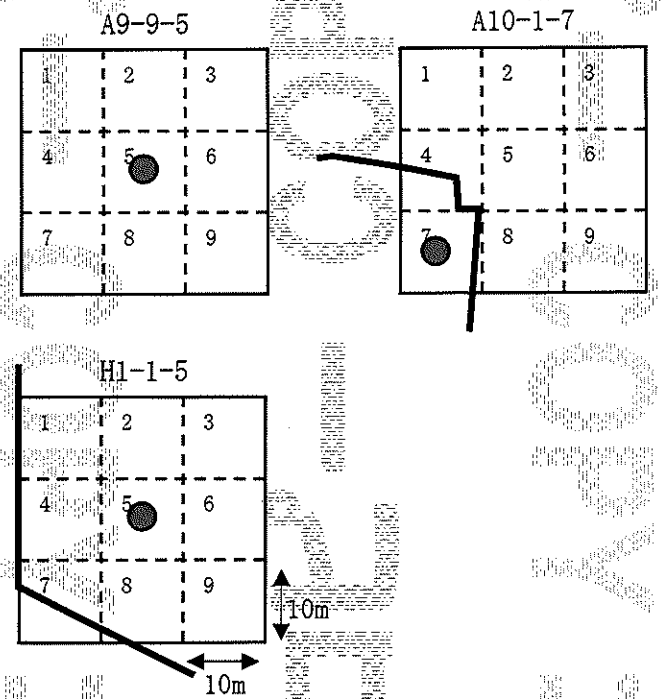
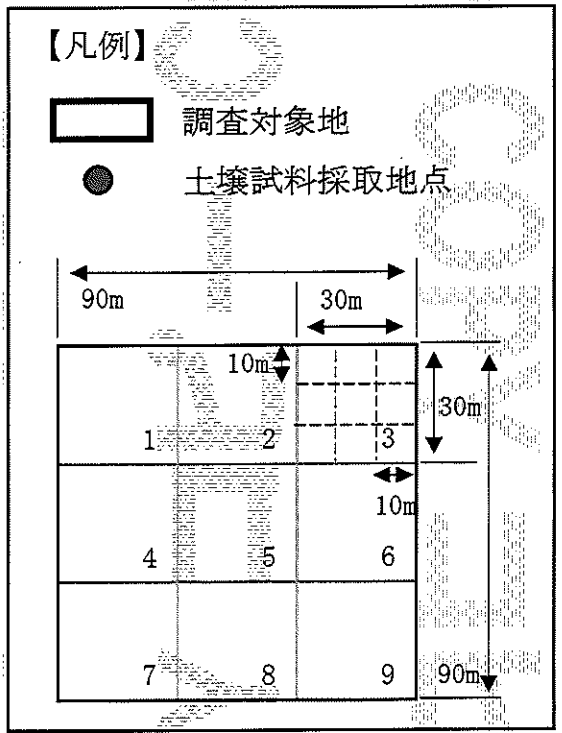
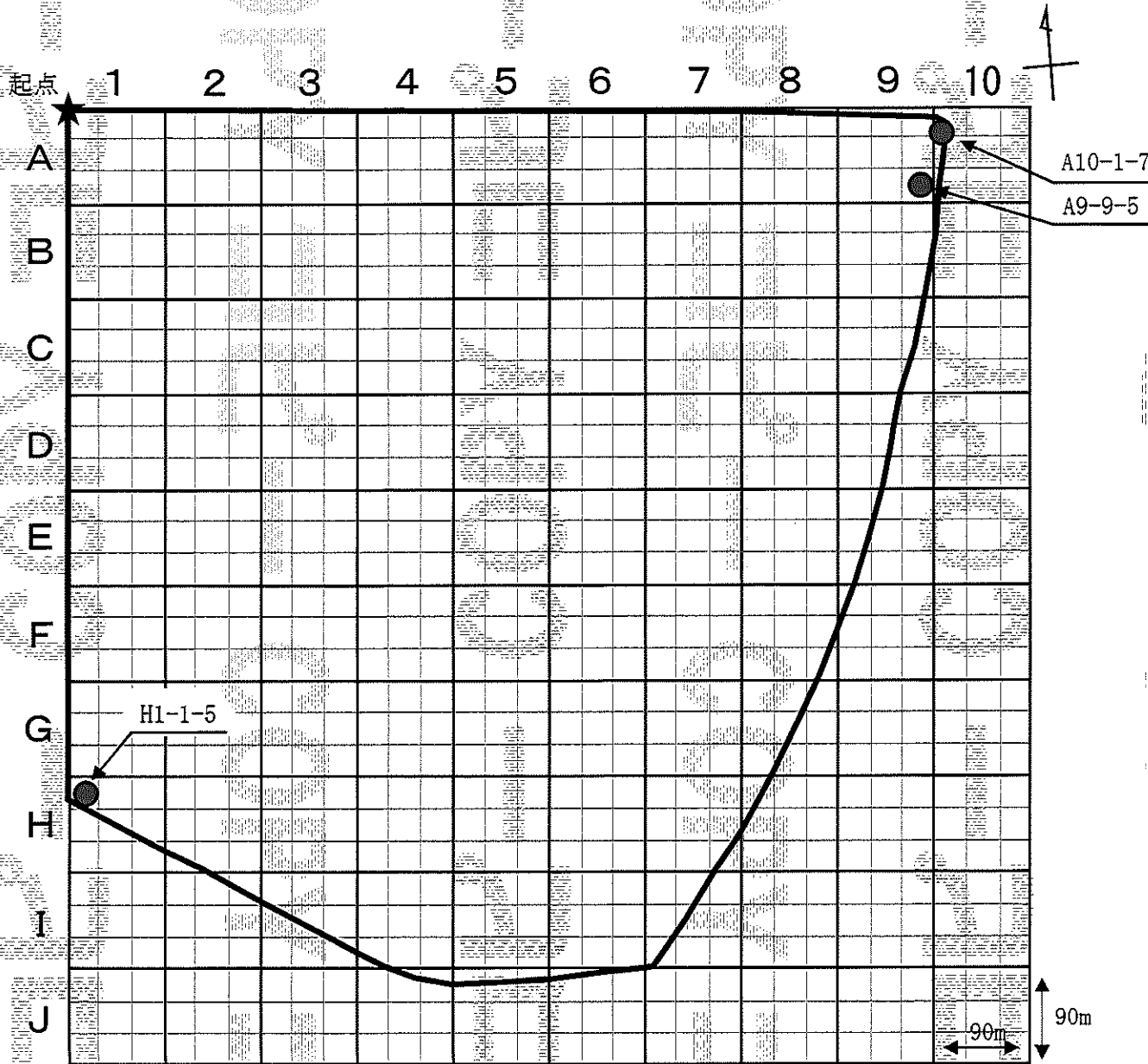
別紙

館林市大島町宇岡里前2370番1の一部、2371番1の一部、2371番2の一部、2372番1、2372番1地先道路の一部、2372番3、2373番、2374番の一部、2398番の一部、2399番、2400番1、2400番2、2400番2地先水路の一部、2401番1、2401番1地先道路の一部、2401番1地先水路の一部、2401番2、2401番3の一部、2406番1の一部、2406番1地先道路の一部、2406番1地先水路の一部、2406番2の一部、2407番1の一部、2407番2の一部、2408番1の一部、2408番2の一部、2409番1の一部、2410番1の一部、2410番1地先道路の一部、2410番1地先水路の一部、2410番2の一部、2413番1の一部、2413番1地先水路の一部、2413番2の一部、2413番3の一部、2414番の一部、2415番の一部、2416番1の一部、2416番2の一部、2417番1の一部、2421番2の一部、2421番3の一部、2422番の一部、2422番地先水路の一部、2423番1の一部、2423番2の一部、2424番の一部、2424番地先水路の一部、2425番1の一部、2426番1の一部、2426番2の一部、2426番3、2427番1、2427番2、2427番2地先水路の一部、2428番1、2428番3、2429番1、2429番2、2429番2地先道路の一部、2429番2地先水路の一部、2429番3、2430番、2430番地先道路の一部、2431番の一部、2434番の一部、2435番の一部、2437番1の一部、2437番1地先道路の一部、2437番2、2441番1の一部、2441番2の一部、2441番2地先道路の一部、2441番2地先水路の一部、2442番1の一部、2442番2の一部、2443番1の一部、2443番2の一部、2444番1の一部、2444番2、2444番2地先道路の一部、2445番1、2445番2、2446番1、2446番2、2446番3、2446番3地先道路の一部、2447番1の一部、2447番3の一部、2449番3の一部、2450番1の一部、2454番1の一部、2454番2、2455番1、2455番2、2456番1、2456番1地先水路の一部、2457番1、2457番2、2457番3、2457番3地先道路の一部、2457番3地先水路の一部、2457番4、2458番1、2458番2の一部、2478番1の一部、2478番2、2479番1、2479番2、2480番1、2480番1地先水路の一部、2481番1、2481番2、2481番3の一部、2482番1の一部、2482番2の一部、2483番2の一部、2483番2地先道路の一部、2483番2地先水路の一部、2484番1の一部、2484番2の一部、2485番1の一部、2485番2の一部、2486番3の一部、2487番の一部、2487番地先道路の一部、2487番地先水路の一部、2488番の一部、2488番地先水路の一部、2489番1の一部、宇小草原2528番2の一部、2529番1の一部、2529番1地先水路の一部、2529番2の一部、2529番8の一部、2530番1、2530番2、2530番6、2530番8、2531番1の一部、2531番4の一部、2541番1の一部、2541番2の一部、2542番1の一部、2542番2の一部、2543番1の一部、2543番2の一部、2547番の一部、2547番地先水路の一部、2548番1の一部、2548番2の一部、2548番3の一部、2549番1の一部、2549番2の一部、2549番3の一部、2550番の一部、2551番1の一部、2551番2の一部、2552番1の一部、2563番2の一部、2564番1、2564番2、2565番、2566番1、2566番2、2567番1、2567番2、2568番、2569番1、2569番2、2569番2地先水路の一部、2570番1の一部、2570番1地先水路の一部、2570番2の一部、2571番1の一部、2571番1地先道路の一部、2571番1地先水路の一部、2571番2の一部、2572番1の一部、2572番2の一部、2573番1の一部、2573番2の一部、2573番2地先道路の一部、2573番2地先水路の一部、2574番1の一部、2576番1の一部、2576番1地先道路の一部、2576番1地先水路の一部、2576番2の一部、宇下八ツ島2861番の一部、2861番地先水路の一部、2884番の一部、2884番地先水路の一部、2885番の一部、2894番の一部、2895番、2895番地先道路の一部、2895番地先水路の一部、2896番、2897番の一部、2899番の一部、2899番地先道路の一部、2899番地先水路の一部、2900番の一部、2915番1の一部、2916番の一部、2918番の一部、2919番の一部、2920番の一部、宇上新田3600番3の一部、3601番の一部、3601番地先水路の一部、3602番の一部、3603番の一部、3607番の一部、3607番地先道路の一部、3607番地先水路の一部、3608番の一部、3609番の一部、3610番、3611番の一部、3612番の一部、3613番の一部、3614番の一部、3615番の一部、3616番、3616番地先道路の一部、3616番地先水路の一部、3617番、3618番の一部、3619番1の一部、3619番2の一部、3620番の一部、3623番1の一部、3623番1地先道路の一部、3623番2の一部、3624番の一部、3625番3の一部、3626番の一部、3627番の一部、3628番の一部、3629番の一部、3630番の一部、3632番の一部、3633番の一部、3633番地先道路の一部、3634番の一部、3636番の一部、3637番1の一部、3637番2の一部、3637番3の一部、3637番4の一部、3638番1の一部、3638番2、3638番2地先道路の一部、3638番3、3672番の一部、3673番の一部、3674番の一部、3675番の一部、3675番地先道路の一部、3675番地先水路の一部、3676番2の一部、3676番3の一部、3676番4の一部、3676番5の一部、3676番6の一部、3677番の一部、3679番の一部、3680番の一部

以上

# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-1）

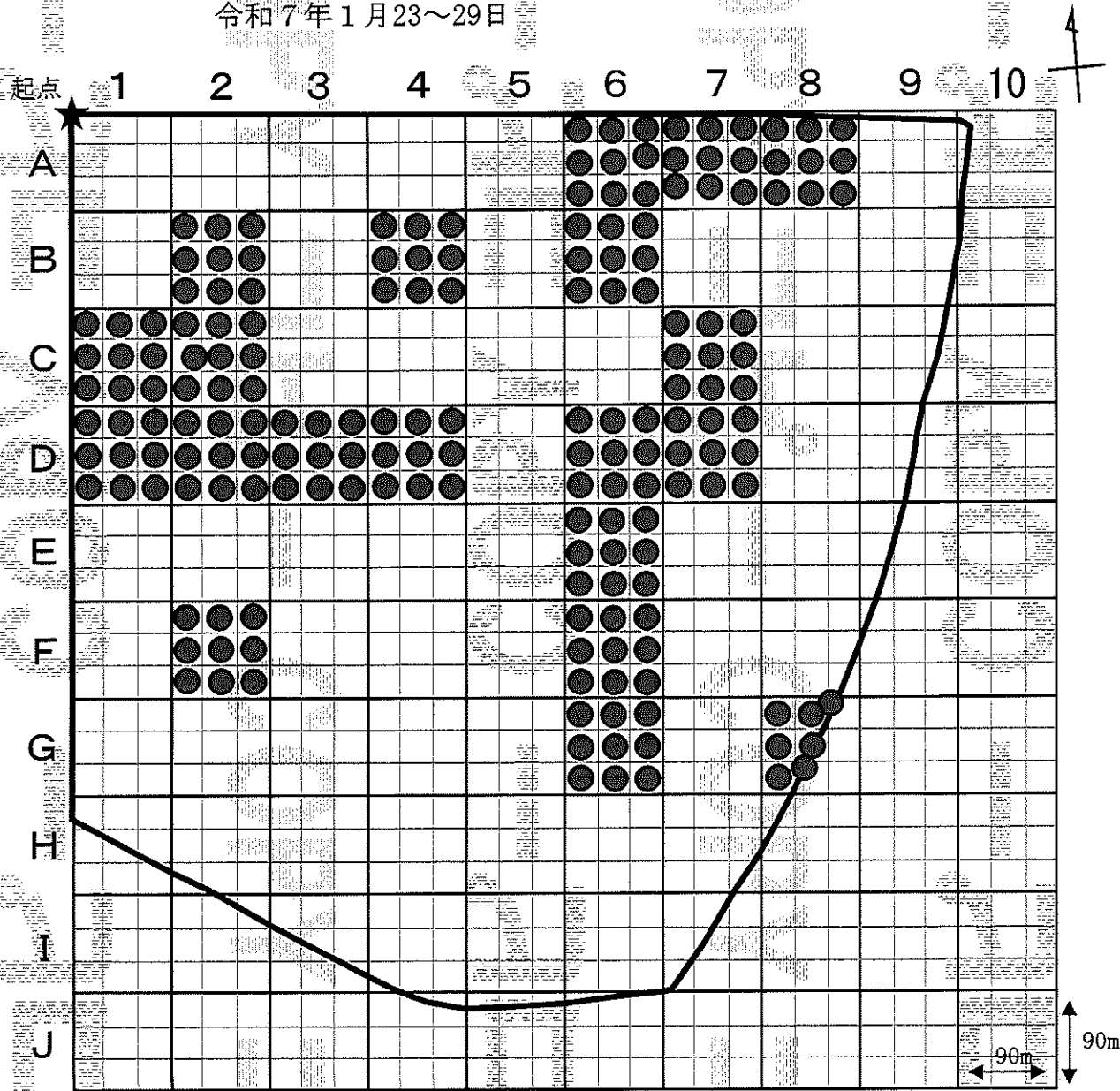
所在地：館林市太島町地内      調査物質：ふっ素及びその化合物  
 調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査      調査結果：表2のとおり  
 試料採取日：令和3年11月29日～12月2日



令和7年11月14日調製

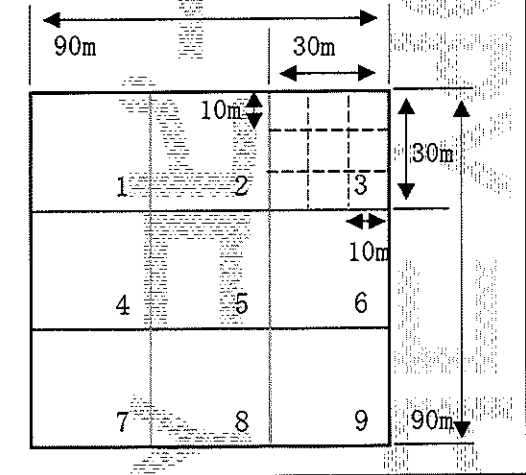
# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-2）

所在地：館林市大島町地内      調査物質：ふっ素及びその化合物  
 調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査      調査結果：表3～5のとおり  
 試料採取日：令和3年11月29日～12月2日、23日、令和6年11月25～28日、  
 令和7年1月23～29日



## 【凡例】

- 調査対象地
- 土壤試料採取地点

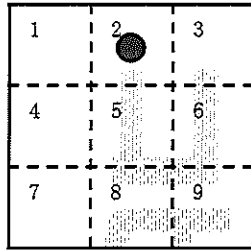


※試料採取場所の詳細は、別紙のとおり。

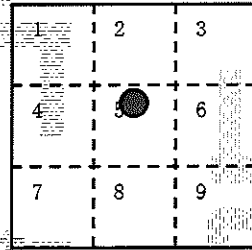
# 図1-2の別紙

図1-2中の試料採取場所の詳細は、次のとおり。

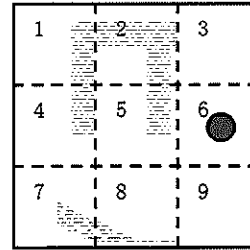
A6-5-2、A6-6-2、  
A7-7-2、A7-8-2



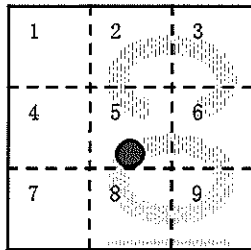
B6-8-5、B6-9-5、D1-7-5



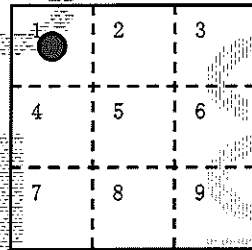
C2-4-6



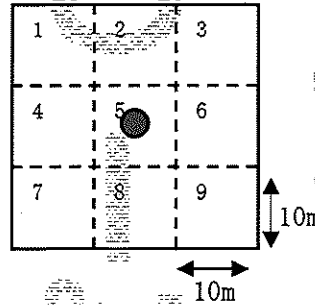
E6-9-5



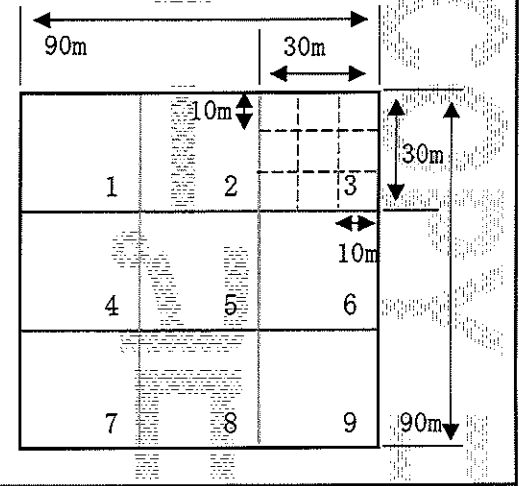
G8-3-1、G8-8-1



その他

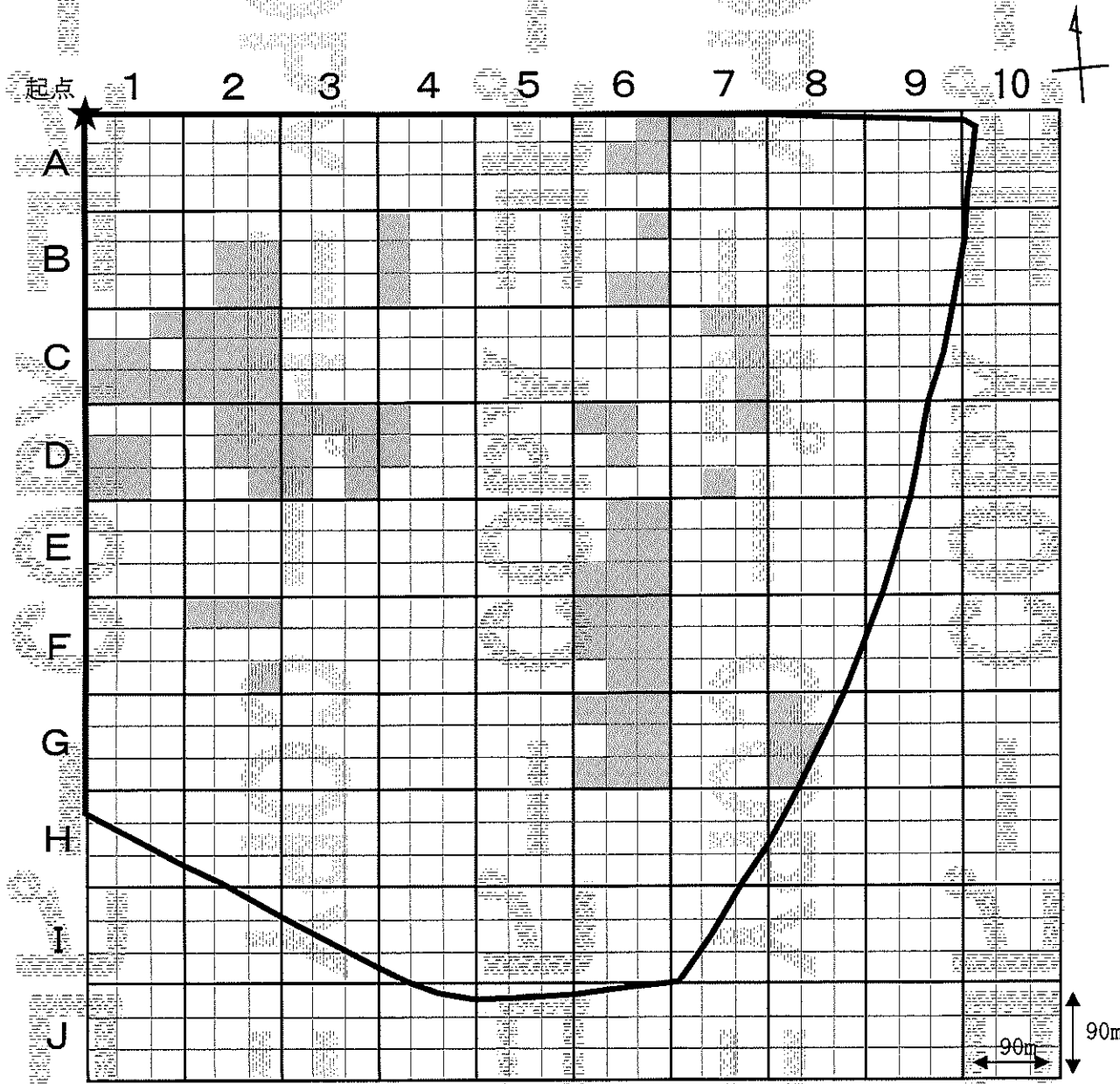


## 【凡例】





土壌汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-3）

所在地：館林市大島町地内



【凡例】

-  調査対象地
-  ふっ素及びその化合物  
土壌溶出量基準不適合

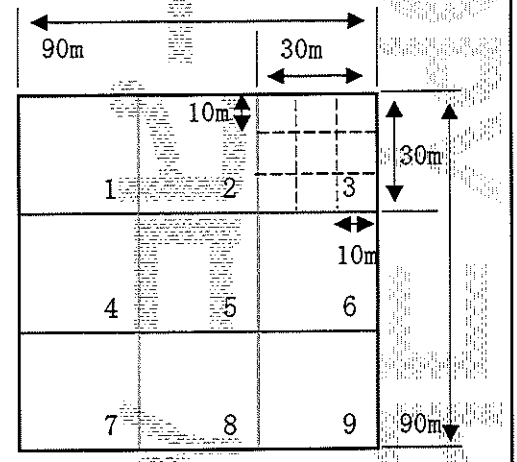


表1 区画一覧

(単位：m<sup>2</sup>)

区画名称	面積
A4-2	900.00
A4-3	894.30
A4-5	600.00
A4-6	600.00
A5-1	878.95
A5-2	856.51
A5-3	833.85
A5-4	600.00
A5-5	600.00
A5-6	600.00
A6-1	811.19
A6-2	784.10
A6-3	753.50
A6-4	600.00
A6-5	900.00
A6-6	900.00
A7-1	727.18
A7-2	703.68
A7-3	677.68
A7-4	600.00
A7-5	600.00
A7-6	600.00
A8-1	650.16
A8-2	622.63
A8-3	594.91
A8-4	600.00
A8-5	600.00
A8-6	600.00
A9-1	560.91
A9-2	529.20

(単位：m<sup>2</sup>)

区画名称	面積
A9-3	493.88
A9-4	600.00
A9-5	600.00
A9-6	600.00
B2-5	900.00
B2-6	900.00
B2-8	900.00
B2-9	900.00
B4-1	900.00
B4-4	900.00
B4-7	900.00
B6-3	900.00
B6-8	900.00
B6-9	900.00
C1-3	900.00
C1-4	900.00
C1-5	900.00
C1-7	900.00
C1-8	900.00
C1-9	900.00
C2-1	900.00
C2-2	900.00
C2-3	900.00
C2-4	900.00
C2-5	900.00
C2-6	900.00
C2-7	900.00
C2-8	900.00
C2-9	900.00
C7-2	900.00

(単位：m<sup>2</sup>)

区画名称	面積
C7-3	900.00
C7-6	900.00
C7-9	900.00
D1-4	900.00
D1-5	900.00
D1-7	900.00
D1-8	900.00
D2-2	900.00
D2-3	900.00
D2-5	900.00
D2-6	900.00
D2-9	900.00
D3-1	900.00
D3-2	900.00
D3-3	900.00
D3-4	900.00
D3-6	900.00
D3-7	900.00
D3-9	900.00
D4-1	900.00
D4-4	900.00
D6-1	900.00
D6-2	900.00
D6-5	900.00
D7-3	900.00
D7-8	900.00
E6-2	900.00
E6-3	900.00
E6-5	900.00
E6-6	900.00

(単位：m<sup>2</sup>)

区画名称	面積
E6-7	900.00
E6-8	900.00
E6-9	900.00
F2-1	900.00
F2-2	900.00
F2-3	900.00
F2-9	900.00
F6-1	900.00
F6-2	900.00
F6-3	900.00
F6-4	900.00
F6-5	900.00
F6-6	900.00
F6-8	900.00
F6-9	900.00
G6-1	900.00
G6-2	900.00
G6-3	900.00
G6-5	900.00
G6-6	900.00
G6-7	900.00
G6-8	900.00
G6-9	900.00
G8-1	900.00
G8-4	900.00
G8-5	588.61
G8-7	890.72
G8-8	151.25
合計	97,603.21

※自然由来特例区域に係る区画のみ

表2 調査結果一覧表（ふっ素及びその化合物）

採取位置 A9-9-5			採取位置 A10-1-7			採取位置 H1-1-5		
採取深度 (m)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	採取深度 (m)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	採取深度 (m)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
表層	0.63	97	表層	0.22	60	表層	0.63	67
1.00	0.40	<50	1.00	0.32	<50	1.00	0.41	<50
2.00	0.22	50	2.00	0.11	<50	2.00	0.30	<50
3.00	<0.08	57	3.00	<0.08	<50	3.00	<0.08	<50
4.00	<0.08	53	4.00	<0.08	73	4.00	<0.08	<50
5.00	<0.08	<50	5.00	<0.08	<50	5.00	<0.08	<50
6.00	<0.08	<50	6.00	<0.08	54	6.00	<0.08	<50
6.50	<0.08	<50	-	-	-	-	-	-
7.00	<0.08	<50	7.00	<0.08	<50	7.00	<0.08	<50
8.00	<0.08	<50	8.00	<0.08	<50	8.00	<0.08	<50
9.00	<0.08	<50	9.00	<0.08	<50	9.00	<0.08	<50
10.00	<0.08	<50	10.00	<0.08	<50	10.00	<0.08	<50
基準	0.8以下	4000以下	基準	0.8以下	4000以下	基準	0.8以下	4000以下

表3 調査結果一覧表（ふっ素及びその化合物）

採取位置	A6-5-2	
採取深度 (m)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
表層	0.92	69
1.00	0.69	50
2.00	<0.08	<50
3.00	<0.08	<50
4.00	<0.08	<50
5.00	<0.08	<50
6.00	<0.08	<50
7.00	<0.08	<50
8.00	<0.08	<50
8.50	<0.08	<50
9.00	<0.08	<50
10.00	<0.08	<50
基準	0.8以下	4000以下

採取位置	B4-5-5	
採取深度 (m)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
表層	0.24	71
1.00	0.15	<50
2.00	<0.08	<50
3.00	<0.08	<50
4.00	<0.08	<50
5.00	<0.08	<50
6.00	<0.08	<50
6.80	<0.08	<50
7.00	<0.08	<50
8.00	<0.08	<50
9.00	<0.08	<50
10.00	<0.08	<50
基準	0.8以下	4000以下

採取位置	D1-5-5	
採取深度 (m)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
表層	1.3	100
1.00	1.6	91
2.00	0.15	<50
3.00	<0.08	50
4.00	<0.08	<50
5.00	<0.08	<50
6.00	<0.08	<50
-	-	-
7.00	<0.08	<50
8.00	<0.08	<50
9.00	<0.08	<50
10.00	<0.08	<50
基準	0.8以下	4000以下

採取位置	D7-5-5	
採取深度 (m)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
表層	0.59	80
1.00	0.32	<50
2.00	0.20	<50
3.00	<0.08	<50
4.00	<0.08	<50
5.00	<0.08	<50
6.00	<0.08	<50
-	-	-
7.00	<0.08	<50
8.00	<0.08	<50
9.00	<0.08	<50
10.00	<0.08	<50
基準	0.8以下	4000以下

採取位置	G6-5-5	
採取深度 (m)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
表層	1.4	120
1.00	0.47	63
2.00	0.08	<50
3.00	<0.08	<50
4.00	<0.08	<50
5.00	<0.08	<50
6.00	<0.08	<50
-	-	-
7.00	<0.08	<50
8.00	<0.08	<50
9.00	<0.08	<50
10.00	<0.08	<50
基準	0.8以下	4000以下

採取位置	G8-5-5	
採取深度 (m)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
表層	0.86	120
1.00	0.27	50
2.00	0.12	<50
3.00	<0.08	<50
4.00	0.10	<50
5.00	<0.08	<50
6.00	<0.08	<50
-	-	-
7.00	<0.08	<50
8.00	<0.08	<50
9.00	0.09	<50
10.00	0.08	<50
基準	0.8以下	4000以下

採取位置	I4-4-5	
採取深度 (m)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
表層	0.25	<50
1.00	0.32	<50
2.00	0.37	<50
3.00	0.08	<50
4.00	<0.08	<50
4.50	<0.08	<50
5.00	<0.08	<50
6.00	0.09	<50
7.00	0.10	<50
8.00	<0.08	<50
9.00	<0.08	<50
10.00	0.10	<50
基準	0.8以下	4000以下

表4 調査結果一覧表（ふっ素及びその化合物）

採取位置	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
A6-1	0.52	110
A6-2	0.55	47
A6-3	0.84	76
A6-4	0.55	75
A6-6	1.2	100
A6-7	0.32	61
A6-8	0.71	78
A6-9	0.76	89
A7-1	0.99	110
A7-2	1.1	87
A7-3	0.73	92
A7-4	0.52	64
A7-5	0.48	77
A7-6	0.80	93
A7-7	0.56	94
A7-8	0.67	87
A7-9	0.31	64
A8-1	0.62	92
A8-2	0.66	78
A8-3	0.15	69
A8-4	0.69	92
A8-5	0.51	71
A8-6	0.71	76
A8-7	0.33	62
A8-8	0.54	57
A8-9	0.69	65
B2-1	0.70	65
B2-2	0.58	500
B2-3	0.71	130
B2-4	0.46	63
基準	0.8以下	4000以下

採取位置	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
B2-5	1.4	83
B2-6	1.1	120
B2-7	0.56	63
B2-8	1.1	88
B2-9	0.99	90
B4-1	0.86	95
B4-2	0.34	80
B4-3	0.60	95
B4-4	0.82	110
B4-6	0.47	110
B4-7	0.91	110
B4-8	0.63	110
B4-9	0.59	110
B6-1	0.60	110
B6-2	0.78	130
B6-3	0.83	120
B6-4	0.45	87
B6-5	0.74	190
B6-6	0.60	240
B6-7	0.36	76
B6-8	0.81	220
B6-9	0.94	180
C1-1	0.61	46
C1-2	0.69	57
C1-3	0.94	79
C1-4	1.0	68
C1-5	0.84	70
C1-6	0.28	300
C1-7	1.6	110
C1-8	1.6	110
基準	0.8以下	4000以下

採取位置	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
C1-9	1.0	66
C2-1	1.4	100
C2-2	1.1	110
C2-3	1.0	100
C2-4	0.91	100
C2-5	0.97	84
C2-6	1.3	140
C2-7	0.92	95
C2-8	1.0	200
C2-9	1.0	93
C7-1	0.74	120
C7-2	1.2	130
C7-3	1.0	120
C7-4	0.51	100
C7-5	0.54	100
C7-6	1.2	120
C7-7	0.53	76
C7-8	0.62	78
C7-9	1.5	130
D1-1	0.70	87
D1-2	0.63	80
D1-3	0.35	120
D1-4	1.6	73
D1-6	0.60	74
D1-7	1.7	130
D1-8	1.7	61
D1-9	0.48	100
D2-1	0.30	110
D2-2	1.2	86
D2-3	1.2	83
基準	0.8以下	4000以下

採取位置	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
D2-4	0.47	67
D2-5	0.93	100
D2-6	0.94	98
D2-7	0.71	100
D2-8	0.67	80
D2-9	1.0	66
D3-1	1.1	61
D3-2	0.89	86
D3-3	0.84	83
D3-4	1.0	140
D3-5	0.68	170
D3-6	1.1	110
D3-7	1.1	96
D3-8	0.79	90
D3-9	1.5	110
D4-1	0.91	66
D4-2	0.54	83
D4-3	0.37	72
D4-4	0.88	120
D4-5	0.76	95
D4-6	0.57	92
D4-7	0.57	150
D4-8	0.57	78
D4-9	0.55	75
D6-1	0.81	100
D6-2	1.1	110
D6-3	0.46	80
D6-4	0.37	91
D6-5	1.1	130
D6-6	0.69	140
D6-7	0.40	98
D6-8	0.62	120
基準	0.8以下	4000以下

採取位置	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
D6-9	0.56	100
D7-1	0.57	120
D7-2	0.53	100
D7-3	1.0	150
D7-4	0.59	80
D7-6	0.54	120
D7-7	0.44	75
D7-8	0.82	120
D7-9	0.71	110
E6-1	0.58	81
E6-2	0.95	96
E6-3	0.98	100
E6-4	0.73	92
E6-5	1.1	100
E6-6	0.87	97
E6-7	1.0	120
E6-8	0.95	78
E6-9	0.83	100
F2-1	1.0	79
F2-2	0.95	76
F2-3	1.0	87
F2-4	0.65	78
F2-5	0.59	79
F2-6	0.74	100
F2-7	0.69	110
F2-8	0.65	140
F2-9	1.0	130
F6-1	0.87	100
F6-2	0.92	97
F6-3	0.84	93
F6-4	0.90	120
F6-5	1.5	260
基準	0.8以下	4000以下

採取位置	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
F6-6	1.4	200
F6-7	0.66	86
F6-8	1.0	100
F6-9	1.0	130
G6-1	1.4	110
G6-2	0.95	140
G6-3	1.4	180
G6-4	0.64	100
G6-6	0.88	120
G6-7	0.82	110
G6-8	0.88	91
G6-9	0.85	100
G8-1	0.83	100
G8-2	0.35	63
G8-3	0.40	83
G8-4	0.87	120
G8-7	0.83	150
G8-8	0.84	130
基準	0.8以下	4000以下

※採取位置の表記は、いずれも30m格子。  
 ※採取深度は、いずれも表層。

表5 調査結果一覧表（ふっ素及びその化合物）

採取位置	A6-3		A6-6		A7-1		A7-2		B2-5		B2-6		B2-8		B2-9	
採取深度 (m)	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有
表層	0.84	76	1.2	100	0.99	110	1.1	87	1.4	83	1.1	120	1.1	88	0.99	90
0.5-0.6	-	-	1.9	-	0.55	-	-	-	0.52	-	1.2	-	0.91	-	-	-
1.0	1.5	87	0.44	45	0.53	63	1.4	100	0.36	40	0.49	54	0.70	58	1.5	100
1.0-1.1	0.49	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-
2.0	0.20	<30	0.17	44	0.25	62	0.24	44	0.16	62	0.33	42	0.24	39	0.52	68
3.0	0.21	37	0.17	63	0.14	45	0.13	46	0.17	72	0.10	56	0.21	65	0.17	76

採取位置	B4-1		B4-4		B4-7		B6-3		B6-8		B6-9		C1-3		C1-4	
採取深度 (m)	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有
表層	0.86	95	0.82	110	0.91	110	0.83	120	0.81	220	0.94	180	0.94	79	1.0	68
0.5-0.6	0.85	-	1.1	-	1.2	-	0.73	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
1.0	0.63	68	0.49	51	0.70	93	0.50	59	0.81	69	0.94	84	0.46	73	1.0	70
1.0-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.89	-	0.37	-	-	-	1.5	-
2.0	0.13	44	0.16	65	0.22	60	0.28	59	0.12	61	0.16	59	0.25	66	0.55	51
3.0	0.21	58	0.20	63	0.22	68	0.22	45	0.15	51	0.15	38	0.36	60	0.25	68

採取位置	C1-5		C1-7		C1-8		C1-9		C2-1		C2-2		C2-3		C2-4	
採取深度 (m)	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有
表層	0.84	70	1.6	110	1.6	110	1.0	66	1.4	100	1.1	110	1.0	100	0.91	100
0.5-0.6	-	-	0.97	-	1.4	-	-	-	-	-	0.66	-	-	-	-	-
1.0	1.0	88	0.51	70	0.71	78	0.98	81	1.4	84	0.41	34	0.98	80	0.85	79
1.0-1.1	0.96	-	-	-	-	-	0.79	-	1.1	-	-	-	1.2	-	0.96	-
2.0	0.29	63	0.15	76	0.30	54	0.17	43	0.28	50	0.16	61	0.25	54	0.23	62
3.0	0.27	60	0.17	50	0.19	76	0.33	38	0.27	69	0.09	54	0.14	67	0.11	64

採取位置	C2-5		C2-6		C2-7		C2-8		C2-9		C7-2		C7-3		C7-6	
採取深度 (m)	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有
表層	0.97	84	1.3	140	0.92	95	1.0	200	1.0	93	1.2	130	1.0	120	1.2	120
0.5-0.6	0.61	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.65	-	0.85	-	0.49	-
1.0	0.59	56	1.0	93	0.90	80	0.64	53	1.1	67	0.39	39	0.59	53	0.38	52
1.0-1.1	-	-	1.3	-	0.97	-	-	-	0.93	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.10	74	0.18	53	0.28	54	0.71	75	0.17	69	0.12	57	0.14	56	0.17	59
3.0	0.14	78	0.11	73	0.15	78	0.16	82	0.15	89	0.18	74	0.15	71	0.13	41

採取位置	C7-9		D1-4		D1-7		D1-8		D2-2		D2-3		D2-5		D2-6	
採取深度 (m)	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有
表層	1.5	130	1.6	73	1.7	130	1.7	61	1.2	86	1.2	83	0.93	100	0.94	98
0.5-0.6	0.79	-	1.0	-	1.0	-	0.80	-	0.58	-	0.76	-	1.1	-	-	-
1.0	0.43	50	0.41	69	0.37	39	0.42	42	0.26	52	0.57	53	0.38	45	0.86	80
1.0-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.71	-
2.0	0.18	49	0.34	52	0.36	39	0.16	43	0.18	48	0.15	66	0.16	62	0.12	51
3.0	0.14	62	0.14	55	0.14	54	0.12	62	0.11	85	0.16	80	0.12	35	0.10	59

採取位置	D2-9		D3-1		D3-2		D3-3		D3-4		D3-6		D3-7		D3-9	
採取深度 (m)	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有
表層	1.0	66	1.1	61	0.89	86	0.84	83	1.0	140	1.1	110	1.1	96	1.5	110
0.5-0.6	0.88	-	1.0	-	1.0	-	0.24	-	1.0	-	0.66	-	0.95	-	1.5	-
1.0	0.57	39	0.41	52	0.77	66	0.28	77	0.46	65	0.42	57	0.49	43	0.45	40
1.0-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.07	69	0.15	71	0.17	50	0.17	73	0.10	81	0.44	42	0.09	54	0.13	41
3.0	0.05	66	0.06	67	0.10	35	0.20	38	0.10	54	0.08	59	0.08	71	0.06	65

採取位置	D4-1		D4-4		D6-1		D6-2		D6-5		D7-3		D7-8		E6-2	
採取深度 (m)	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有
表層	0.91	66	0.88	120	0.81	100	1.1	110	1.1	130	1.0	150	0.82	120	0.95	96
0.5-0.6	1.0	-	0.89	-	0.77	-	0.46	-	0.74	-	0.77	-	0.72	-	0.62	-
1.0	0.39	57	0.42	66	0.49	32	0.27	<30	0.36	<30	0.51	62	0.45	51	0.16	54
1.0-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.13	86	0.07	70	0.10	48	0.12	48	0.08	46	0.18	76	0.11	86	0.14	95
3.0	0.09	<30	0.07	34	0.15	64	0.16	62	0.13	63	0.18	36	0.17	97	0.09	<30

採取位置	E6-3		E6-5		E6-6		E6-7		E6-8		E6-9		F2-1		F2-2	
採取深度 (m)	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有
表層	0.98	100	1.1	100	0.87	97	1.0	120	0.95	78	0.83	100	1.0	79	0.95	76
0.5-0.6	0.57	-	0.77	-	0.64	-	0.86	-	1.2	-	1.3	-	0.36	-	0.58	-
1.0	0.56	53	0.45	42	0.72	53	0.67	45	0.53	46	0.68	<30	0.41	58	0.48	55
1.0-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.13	49	0.14	62	0.32	80	0.23	52	0.12	<30	0.12	45	0.08	63	0.10	84
3.0	0.11	33	0.11	59	0.18	41	0.28	57	0.14	100	0.12	59	0.08	60	0.09	64

採取位置	F2-3		F2-9		F6-1		F6-2		F6-3		F6-4		F6-5		F6-6	
採取深度 (m)	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有
表層	1.0	87	1.0	130	0.87	100	0.92	97	0.84	93	0.90	120	1.5	260	1.4	200
0.5-0.6	0.66	-	1.5	-	0.64	-	1.0	-	0.45	-	0.85	-	2.5	-	1.9	-
1.0	0.48	43	0.53	81	0.73	44	0.14	41	0.34	32	0.74	46	0.39	46	0.53	37
1.0-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.08	77	0.18	55	0.21	60	0.06	51	0.09	61	0.28	42	0.12	66	0.07	52
3.0	0.06	63	0.09	71	0.18	49	0.08	49	0.14	56	0.22	62	0.14	64	0.07	42

採取位置	F6-8		F6-9		G6-1		G6-2		G6-3		G6-6		G6-7		G6-8	
採取深度 (m)	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有
表層	1.0	100	1.0	130	1.4	110	0.95	140	1.4	180	0.88	120	0.82	110	0.88	91
0.5-0.6	0.50	-	2.1	-	1.4	-	-	-	1.4	-	-	-	0.65	-	1.1	-
1.0	0.16	<30	0.30	40	0.80	50	1.1	76	0.66	51	1.4	92	0.53	67	0.18	88
1.0-1.1	-	-	-	-	-	-	0.46	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-
2.0	0.08	34	0.08	38	0.21	53	0.32	67	0.20	53	0.14	60	0.09	82	0.11	61
3.0	0.08	34	0.11	39	0.26	34	0.33	53	0.36	30	0.23	43	0.11	65	0.11	83

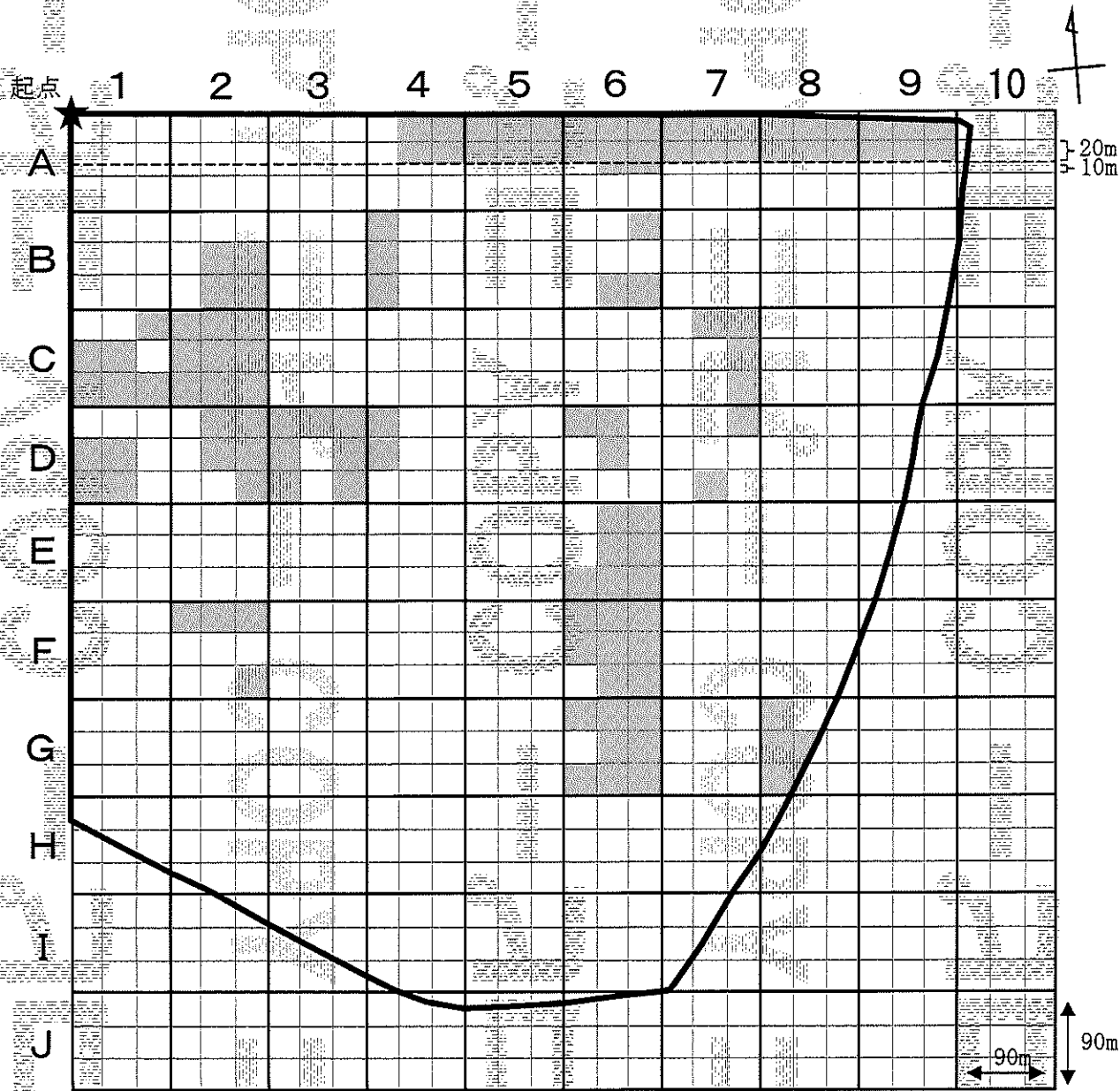
採取位置	G6-9		G8-1		G8-4		G8-7		G8-8	
採取深度 (m)	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	含有
表層	0.85	100	0.83	100	0.87	120	0.83	150	0.84	130
0.5-0.6	0.76	-	1.5	-	0.83	-	0.53	-	0.72	-
1.0	0.79	130	0.18	43	0.40	50	0.65	48	0.28	40
1.0-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.14	48	0.11	30	0.12	72	0.09	62	0.08	49
3.0	0.17	30	0.09	59	0.08	66	0.07	73	0.10	37

※採取位置の表記は、いずれも30m格子。  
 ※表層は、表4の再掲。

# 区域指定図 (図2)

所在地：館林市大島町地内

※一部の土地について、法第14条第3項の規定に基づき指定した。



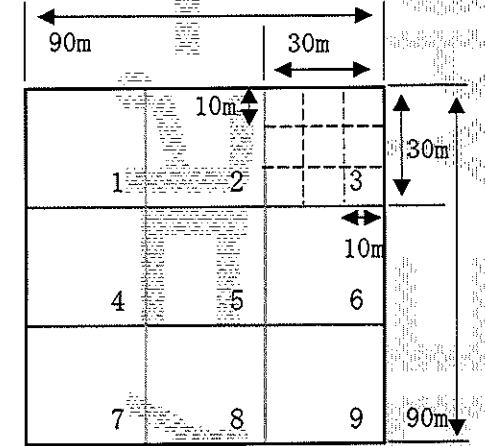
## 【凡例】



調査対象地



ふっ素及びその化合物  
土壌溶出量基準不適合



# 指定区域の周辺の地図 (図3-1)

所在地：館林市大島町地内

【凡例】

- 指定区域

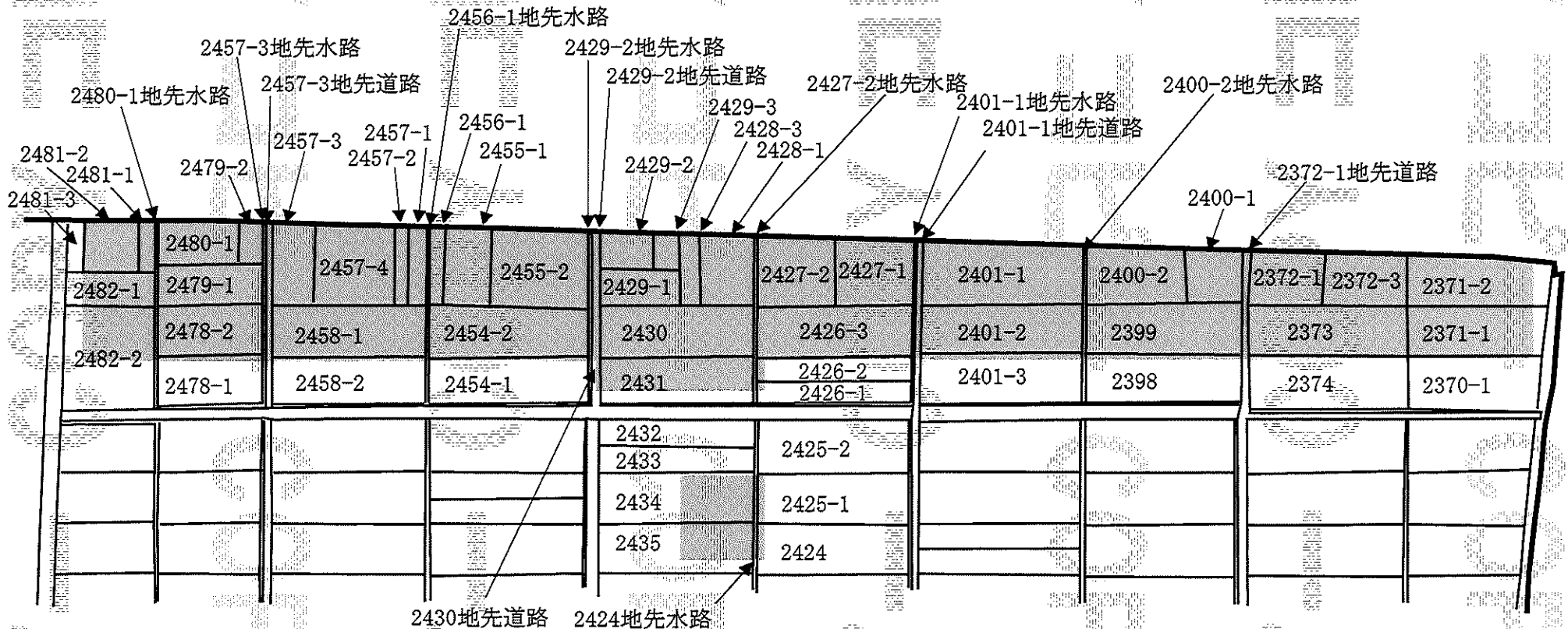


出典：地理院地図

令和7年11月14日調製

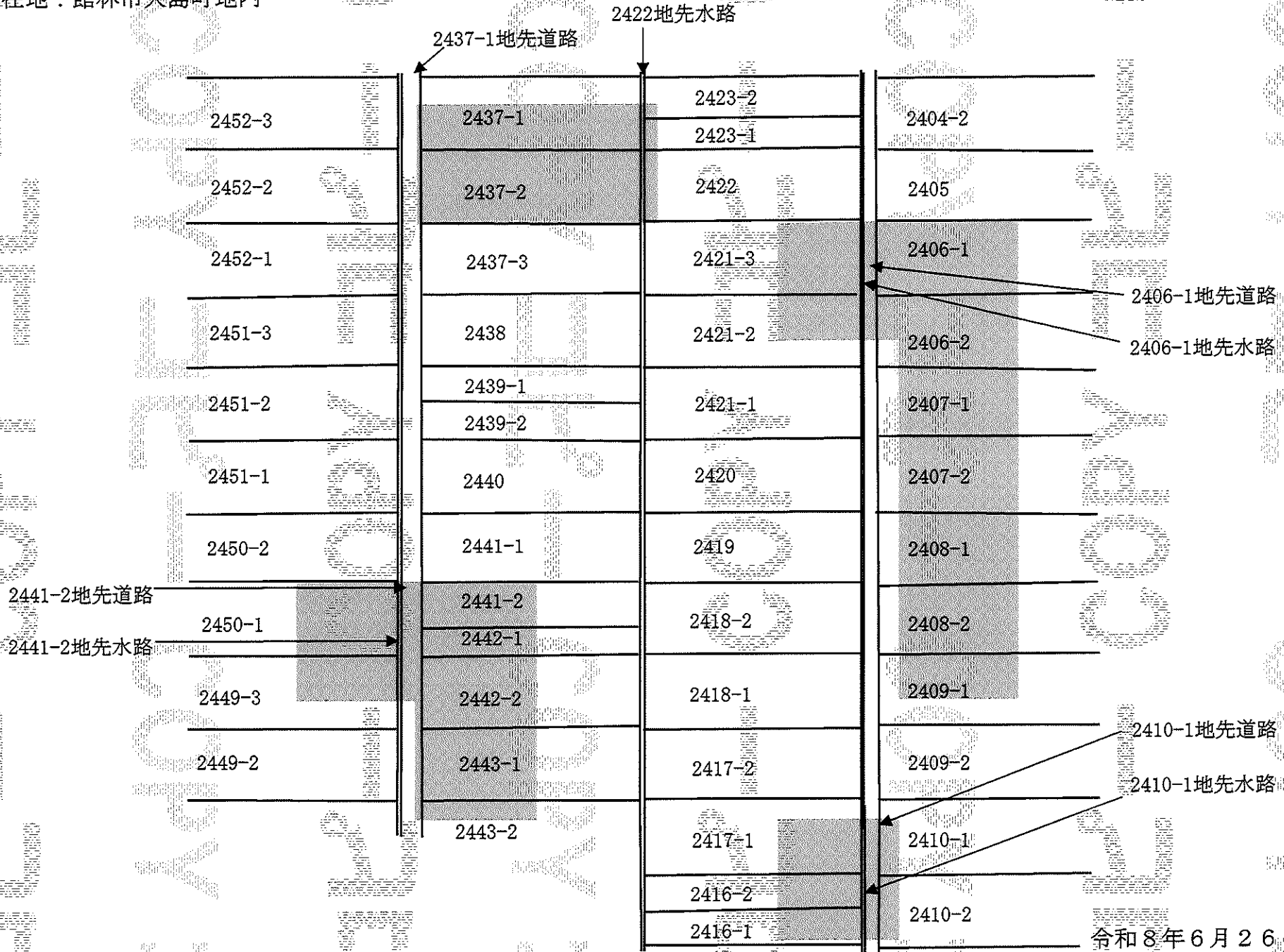
# 指定区域の周辺の地図 (図3-2)

所在地：館林市大島町地内



# 指定区域の周辺の地図 (図3-2)

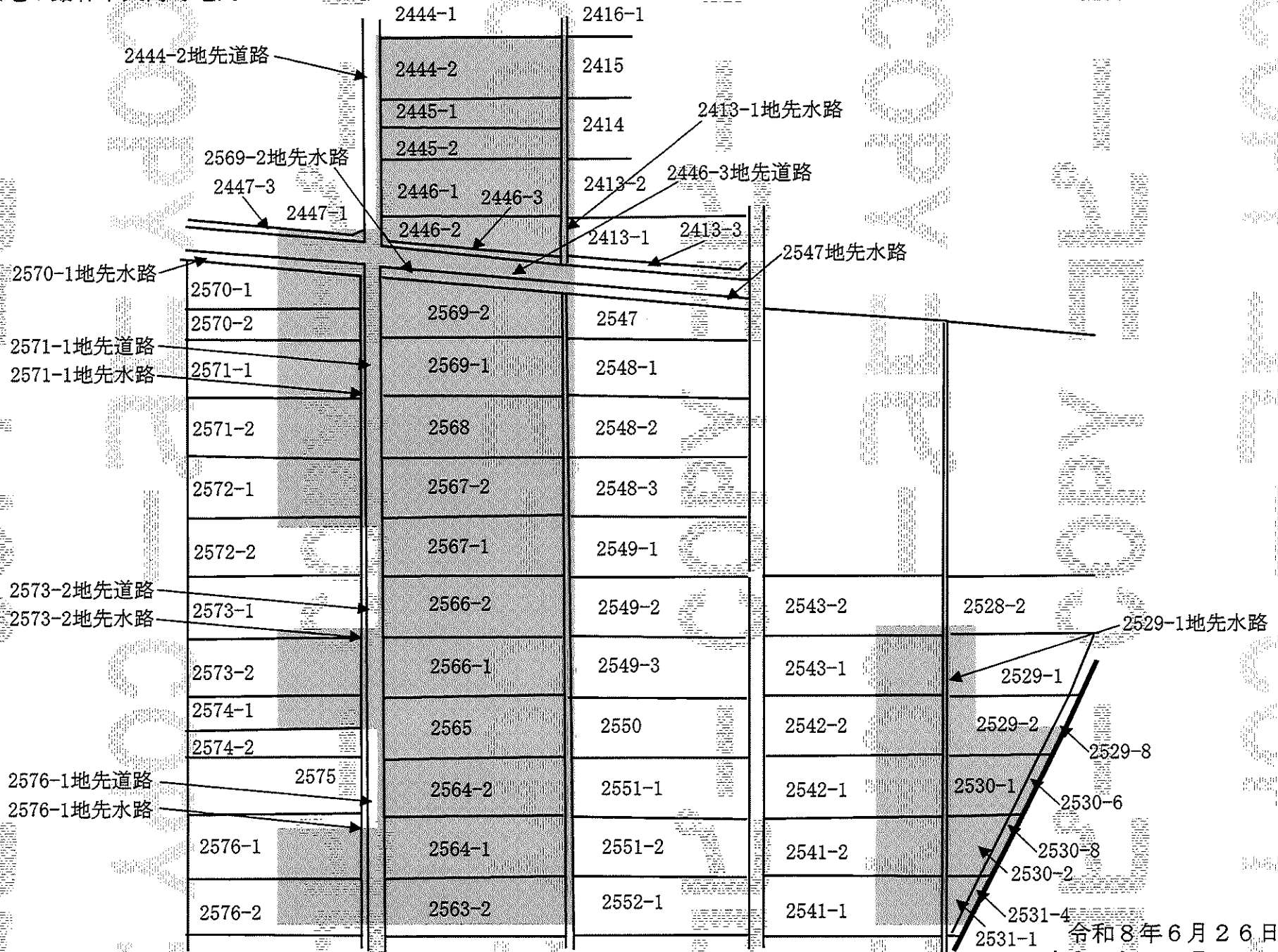
所在地：館林市大島町地内



令和8年6月26日訂正  
令和7年11月14日調製

# 指定区域の周辺の地図 (図3-2)

所在地：館林市大島町地内

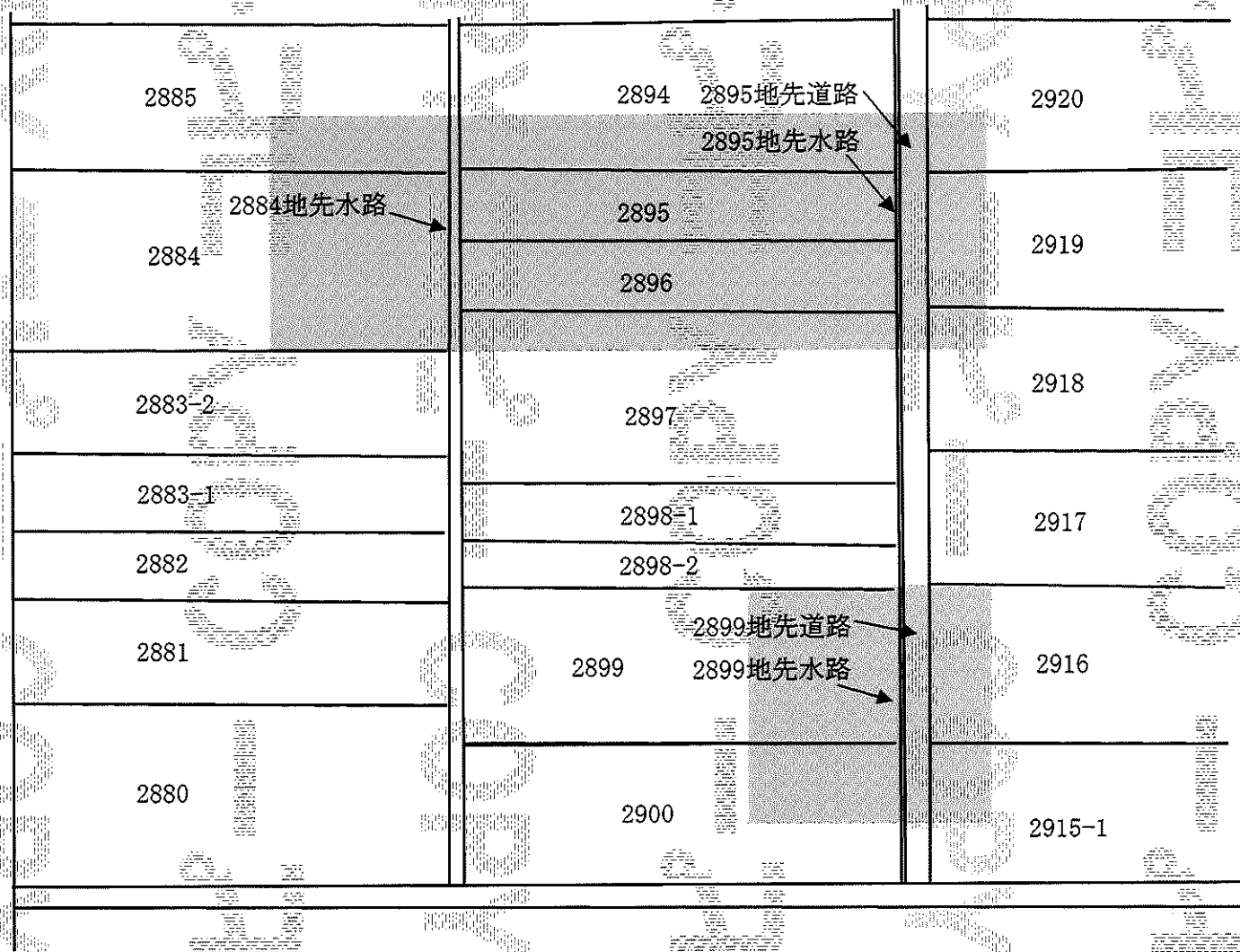


令和8年6月26日訂正  
 令和7年11月14日調製



# 指定区域の周辺の地図 (図3-2)

所在地：館林市大島町地内



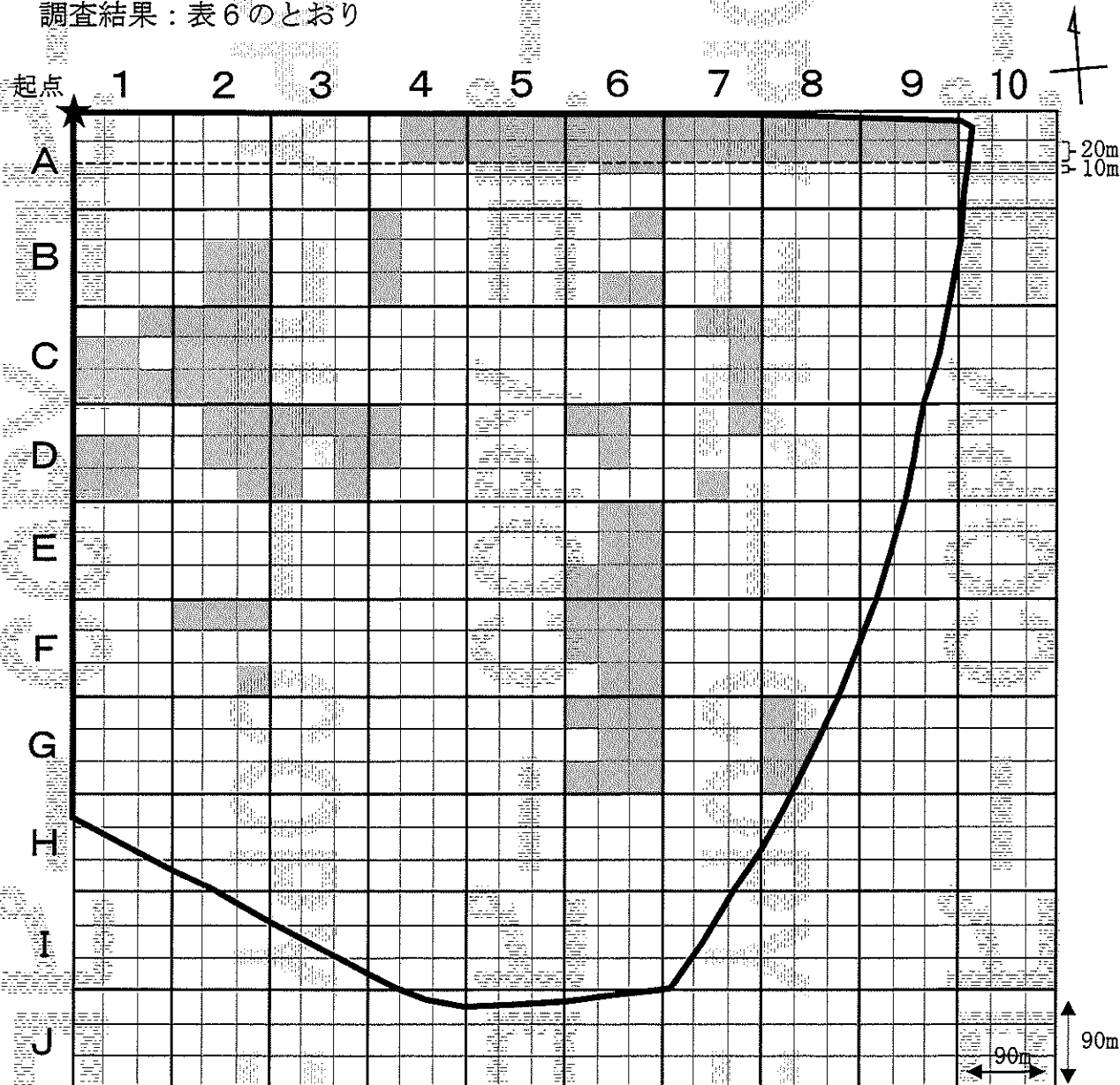
ボーリングによる土壌の採取及び測定により、指定区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図4）

所在地：館林市大島町地内

調査物質：ふっ素及びその化合物 調査方法：土壌溶出量調査

試料採取地点：指定区域の各单位区画内の1点

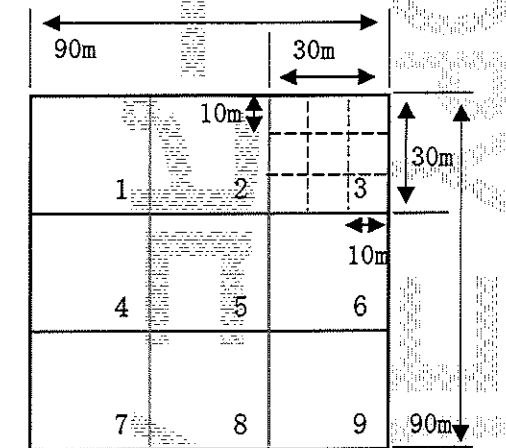
調査結果：表6のとおり



【凡例】

調査対象地

指定区域



試料採取日：

令和6年11月25～28日、令和7年1月23～29日、6月17日、19日、7月15日、30日、8月22日、9月8～12日、16～19日、22～26日、29～30日、10月1～3日、6～10日、14～15日

令和8年6月26日調製

指定解除範囲を明らかにした図面、汚染の除去等の措置に該当する行為の実施場所及び施行方法を明らかにした図面（図5-1）

所在地：館林市大島町地内

汚染の除去等の措置：土壌汚染の除去及び土壌汚染状況調査の実施

施行方法：汚染土壌の掘削除去

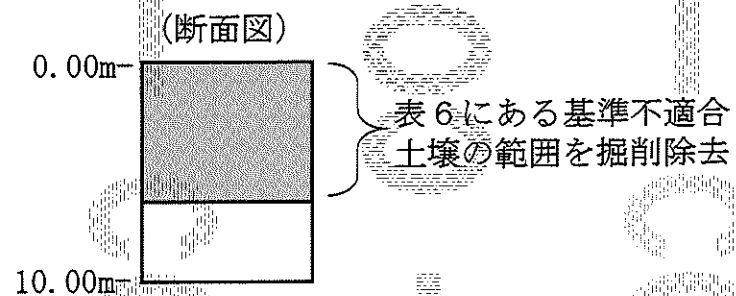
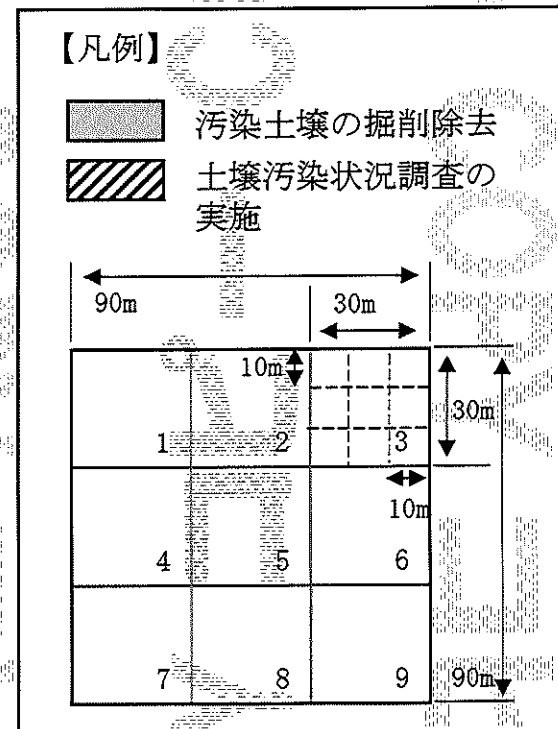
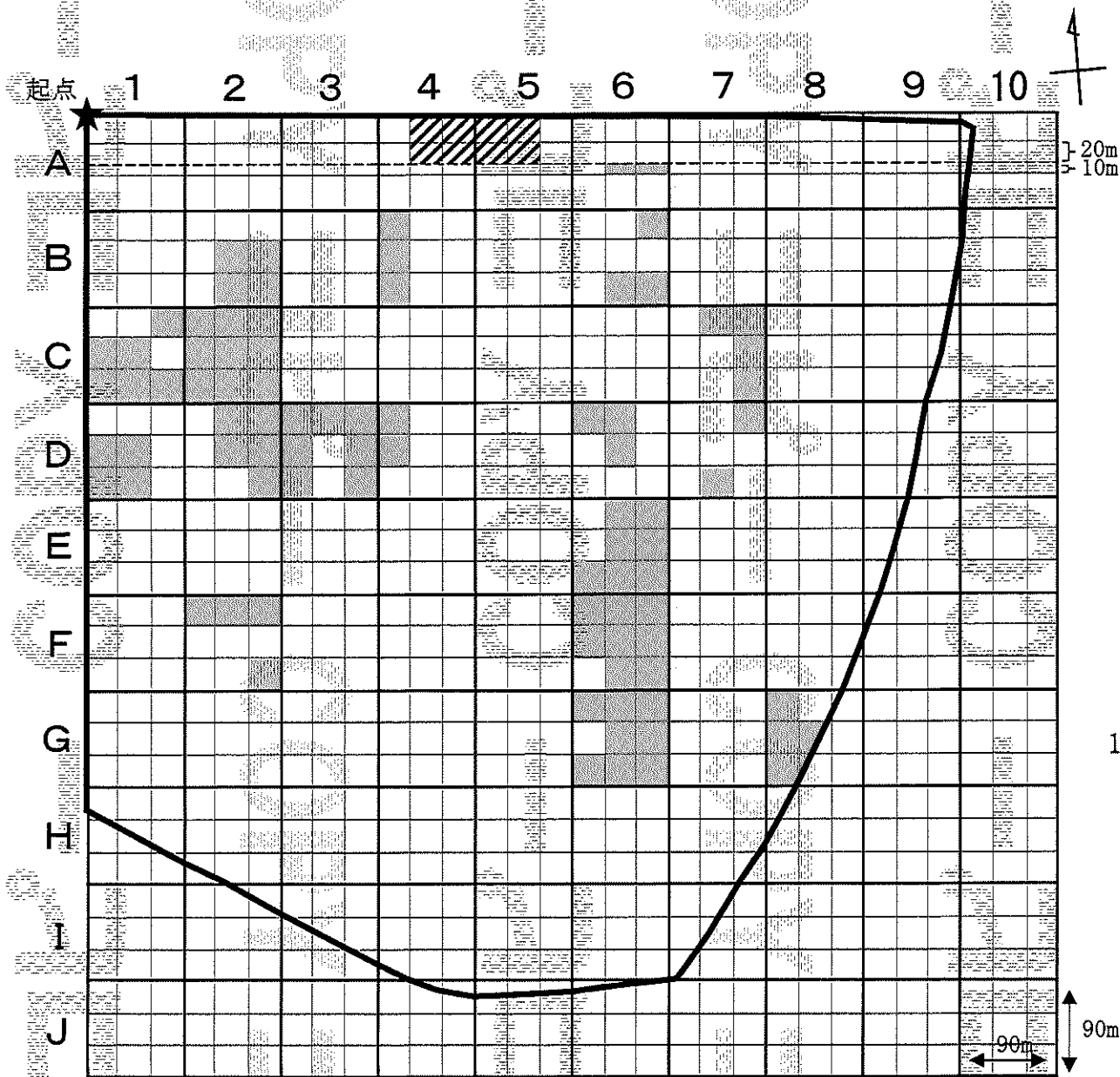


表6 ボーリングによる土壌の採取及び測定により、指定区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした調査の土壌の分析の結果（ふっ素及びその化合物、土壌溶出量調査）

採取地点		A6-3		A6-5					A6-6							
		5	2	4	5	6	7	8	9	2	4	5	6	7	8	9
深度 (m)	表層	0.84	0.92	0.44	0.72	0.91	1.2	1.8	1.6	1.2	1.0	0.95	1.2	1.7	1.6	1.4
	0.6	-	2.0	-	-	0.56	1.2	0.87	0.62	1.9	0.17	0.48	0.87	0.29	2.3	1.7
	0.7	-	0.94	-	-	-	0.85	0.46	-	1.1	-	-	0.77	-	1.6	1.2
	0.8	-	1.0	-	-	-	0.68	-	-	1.5	-	-	-	-	0.84	0.88
	0.9	-	0.90	-	-	-	-	-	-	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	1.0	1.5	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
	1.1	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	0.20	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	

採取地点		A7-1	A7-2	B2-5					B2-6							
		5	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	0.99	1.1	0.35	0.38	0.54	0.98	1.4	1.0	1.2	1.2	1.0	0.55	0.52	0.75	1.0
	0.6	0.55	-	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	-	-	-	0.91
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.65
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.69	0.69	0.69	0.69
	1.0	0.53	1.4	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.49	0.49	0.49	0.49
	1.1	-	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	0.25	0.24	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.33	0.33	0.33	0.33	

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		B2-6					B2-8									B2-9
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	1.1	0.31	1.5	1.1	0.37	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.83	0.76	0.98	1.2
	0.6	1.2	-	1.0	0.85	-	0.56	0.90	0.76	0.43	0.91	0.67	0.79	-	0.61	1.0
	0.7	1.4	-	0.70	0.65	-	-	0.67	-	-	0.97	-	-	-	-	0.68
	0.8	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
	0.9	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	-	-	-	-	0.97	-	-	-	-	-
	1.0	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	-
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.79
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.52	

採取地点		B2-9							B4-1							
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.0	0.28	0.76	0.99	<0.08	1.0	0.70	0.15	1.1	0.86	0.76	1.0	0.86	0.65	1.0
	0.6	1.2	-	-	-	-	1.0	-	-	0.51	0.46	-	0.51	0.85	-	0.47
	0.7	0.73	-	-	-	-	0.74	-	-	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	-	-	-	1.5	-	-	-	-	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	

※表3～5の再掲を含む。 ※土壤溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		B4-1		B4-4									B4-7				
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	
深度 (m)	表層	0.54	0.52	1.1	0.48	0.75	1.0	0.82	0.75	1.0	0.22	0.84	0.81	0.31	0.85	0.89	
	0.6	-	-	1.1	-	-	0.56	1.1	-	0.89	-	0.43	1.1	-	0.63	0.81	
	0.7	0.62	0.62	0.43	-	-	-	0.95	-	0.45	-	-	0.43	-	-	0.50	
	0.8	-	-	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	-	-	-	-	
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	0.63	0.63	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.70	0.70	0.70	0.70
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.13	0.13	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.22	0.22	0.22	0.22	

採取地点		B4-7					B6-3									B6-8
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	0.91	1.0	1.0	0.42	1.5	0.76	0.80	0.63	0.87	0.83	0.54	0.87	0.90	0.70	0.65
	0.6	1.2	0.47	0.55	-	0.59	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	-
	0.7	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	-
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.12

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		B6-8							B6-9								
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	
深度 (m)	表層	0.52	0.61	1.7	0.81	0.55	0.50	0.28	0.27	0.73	0.99	0.69	0.55	0.94	0.89	0.51	
	0.6	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	0.85	-	
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	-	-	0.65	-	
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	-	-	-	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.94	-	-
	1.1	-	-	-	0.89	-	-	-	-	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
	1.2	-	-	-	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16

採取地点		B6-9		C1-3							C1-4					
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	0.53	0.44	1.3	0.72	0.85	1.3	0.94	0.93	0.67	0.52	0.53	0.96	0.90	1.0	0.79
	0.6	-	-	0.76	-	1.0	1.3	1.4	1.5	-	-	-	1.1	1.4	1.6	-
	0.7	-	-	-	-	0.69	1.4	1.1	1.4	-	-	-	1.4	1.4	1.4	-
	0.8	-	-	-	-	-	1.6	0.94	1.5	-	-	-	1.6	1.7	1.3	-
	0.9	-	-	-	-	-	1.0	0.86	1.0	-	-	-	1.6	1.7	1.2	-
	1.0	-	-	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	1.6	1.7	1.1	-
	1.1	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.6	1.0	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.7	0.94	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.63	0.63	0.63
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.16	0.16	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.55	0.55	0.55

※表3～5の再掲を含む。 ※土壤溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		C1-4					C1-5									C1-7
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	1.0	0.87	0.98	1.0	0.78	0.95	1.2	0.42	0.58	0.84	0.50	0.86	0.83	1.0	1.4
	0.6	-	1.3	2.6	1.6	-	1.4	1.7	-	-	-	-	1.3	1.6	2.4	0.89
	0.7	-	0.97	2.2	1.0	-	1.4	1.1	-	-	-	-	1.1	1.1	2.0	0.91
	0.8	-	0.88	2.2	0.89	-	1.2	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	1.8	0.75
	0.9	-	0.83	2.1	0.72	-	1.1	1.0	-	-	-	-	0.85	1.1	1.5	-
	1.0	1.0	0.78	2.1	-	-	0.94	0.98	-	-	1.0	-	0.78	0.78	1.3	0.51
	1.1	1.5	-	1.2	-	-	0.98	0.70	-	-	0.96	-	-	-	0.88	-
	1.2	1.0	-	1.1	-	-	0.59	-	-	-	1.6	-	-	-	0.84	-
	1.3	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	-	-	-	-	0.89	-	-	-	0.77	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.88	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-
	2.0	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.15

採取地点		C1-7							C1-8							
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.6	1.5	1.6	1.6	2.2	1.6	1.6	1.6	1.8	1.6	0.49	1.9	1.6	0.59	1.6
	0.6	0.84	0.75	0.92	0.97	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	-	1.0	1.4	-	0.98
	0.7	0.84	-	1.0	0.82	1.0	0.90	0.95	0.86	1.0	0.96	-	0.95	1.1	-	0.86
	0.8	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.93	0.74	-	0.98	0.93	-	0.75
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.76	-	-	0.83	0.96	-	-
	1.0	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		C1-8		C1-9									C2-1			
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	1.6	0.73	0.59	0.76	0.56	0.53	1.0	0.87	1.9	1.8	2.0	0.48	0.75	0.38	0.53
	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	0.92	1.2	1.2	1.1	-	-	-	-
	0.7	0.86	-	-	-	-	-	-	0.74	1.1	0.82	1.0	-	-	-	-
	0.8	0.84	-	-	-	-	-	-	-	0.94	0.84	0.89	-	-	-	-
	0.9	0.79	-	-	-	-	-	-	-	0.91	0.73	0.70	-	-	-	-
	1.0	0.71	0.71	-	-	-	-	0.98	-	0.80	-	-	-	-	-	-
	1.1	-	-	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.64	0.64	0.64	0.64
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.30	0.30	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.28	0.28	0.28	0.28	

採取地点		C2-1					C2-2									C2-3
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	1.4	0.42	0.45	0.20	0.51	1.3	0.99	1.1	0.85	1.1	1.1	0.85	0.92	0.90	1.2
	0.6	-	-	-	-	-	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	1.2
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.85
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	1.4	-	-	-	-	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	-
	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.76
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.25	

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		C2-3							C2-4							
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.2	0.35	0.92	1.0	0.40	0.98	1.0	0.14	0.52	0.35	0.46	0.39	0.42	0.91	0.69
	0.6	1.0	-	1.6	-	-	2.2	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.7	0.65	-	1.0	-	-	1.5	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	-	-	0.77	-	-	1.2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	0.98	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	-	-	-	0.98	-	0.56	1.2	-	-	-	-	-	-	0.85	-
	1.1	-	-	-	1.2	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	0.96	-
	1.2	-	-	-	1.2	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	0.85	-
	1.3	-	-	-	0.84	-	-	1.0	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	1.4	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	

採取地点		C2-4		C2-5									C2-6			
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	0.70	0.41	1.1	1.4	1.1	1.1	0.97	1.4	0.94	1.6	1.2	0.98	1.2	0.15	0.98
	0.6	-	-	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	2.5	2.4	-	2.4
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	1.8	-	2.0
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	-	1.5
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.6	-	1.3
	1.0	-	-	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	1.1	1.4	-	1.2
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.90	1.4	-	0.97
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73	1.1	-	0.99
	1.3	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82	-	0.74
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	0.75	0.75
2.0	0.23	0.23	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.18	0.18	0.18	0.18	

※表3～5の再掲を含む。 ※土壤溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		C2-6					C2-7									C2-8
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	1.3	0.36	1.3	1.0	0.37	0.69	0.53	0.47	1.0	0.92	0.73	1.9	2.2	0.42	1.2
	0.6	-	-	1.8	1.9	-	-	-	-	0.99	-	-	0.88	1.3	-	0.57
	0.7	-	-	1.2	1.4	-	-	-	-	0.96	-	-	0.76	1.0	-	-
	0.8	-	-	0.99	1.2	-	-	-	-	0.95	-	-	-	1.0	-	-
	0.9	-	-	0.80	0.99	-	-	-	-	0.70	-	-	-	0.92	-	0.64
	1.0	1.0	-	-	0.67	-	-	-	-	-	0.90	-	-	0.83	-	0.60
	1.1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.97	-	-	0.76	-	-
	1.2	1.3	-	-	-	-	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	-
	1.3	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.71

採取地点		C2-8							C2-9							
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.3	1.3	1.0	1.0	1.3	1.2	0.96	1.1	1.0	1.0	0.27	0.85	1.0	0.63	0.87
	0.6	0.54	0.71	0.69	1.2	1.0	0.64	0.46	0.52	1.3	1.5	-	1.6	-	-	1.3
	0.7	-	-	-	1.1	0.84	-	-	-	0.97	1.2	-	1.3	-	-	0.57
	0.8	-	-	-	0.82	0.80	-	-	-	0.91	1.2	-	1.3	-	-	-
	0.9	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.82	0.99	-	1.2	-	-	-
	1.0	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.76	0.74	-	1.1	1.1	-	-
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.90	0.93	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.84	0.85	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17

※表3～5の再掲を含む。 ※土壤溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		C2-9		C7-2									C7-3				
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	
深度 (m)	表層	0.87	0.55	1.2	1.1	0.34	1.1	1.2	0.40	0.70	0.87	0.68	1.1	1.2	0.76	1.0	
	0.6	1.8	-	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.57	0.52	-	0.63	
	0.7	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.8	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.80	0.80	0.80	0.80	
	0.9	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	-	-	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.59	0.59	0.59	0.59
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.17	0.17	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	

採取地点		C7-3					C7-6									C7-9	
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	
深度 (m)	表層	1.0	0.86	0.72	0.72	0.72	0.81	0.85	0.74	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0	0.91	1.6	
	0.6	0.85	0.37	-	-	-	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.79	
	0.7	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.8	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.43
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		C7-9								D1-4						
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.6	1.6	1.3	1.5	1.6	1.4	1.0	0.81	0.71	1.0	0.92	1.7	1.6	2.0	1.6
	0.6	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	-	0.47	0.46	0.90	1.0	1.2	0.79
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.74	0.89	0.82	-
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.93	0.54	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
	1.0	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	

採取地点		D1-4		D1-5								D1-7				
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	1.9	1.9	1.0	1.0	0.87	2.0	1.3	0.67	1.9	2.1	0.79	1.9	2.2	2.0	0.24
	0.6	1.5	1.2	0.48	0.73	1.3	1.1	-	-	1.8	1.4	-	1.2	1.6	1.1	-
	0.7	1.2	0.83	-	-	0.98	0.76	-	-	1.5	1.0	-	0.86	0.58	1.2	-
	0.8	1.2	1.1	-	-	0.80	-	-	-	1.1	0.60	-	0.72	0.72	0.72	0.72
	0.9	1.0	0.61	-	-	-	-	-	-	0.76	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.41	0.41	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.37	0.37	0.37	0.37
	1.1	-	-	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.34	0.34	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.36	0.36	0.36	0.36	

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		D1-7					D1-8									D2-2
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	1.7	1.2	0.76	0.32	0.46	2.0	1.9	0.62	1.8	1.7	0.48	0.43	0.52	0.64	1.0
	0.6	1.0	1.2	-	-	-	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.58
	0.7	0.83	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.26
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18

採取地点		D2-2							D2-3							
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	0.94	1.3	1.4	1.4	0.72	1.0	1.2	0.91	1.2
	0.6	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

※表3～5の再掲を含む。 ※土壤溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		D2-3		D2-5									D2-6			
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	1.5	0.63	1.4	1.1	1.2	1.0	0.93	1.3	0.93	1.0	1.0	1.4	1.1	0.47	1.0
	0.6	0.76	0.76	0.81	0.55	0.71	1.7	1.1	1.0	1.1	1.1	0.86	0.62	0.68	-	0.88
	0.7	-	-	0.68	-	-	0.99	1.0	0.84	0.97	0.93	0.67	-	-	-	0.72
	0.8	-	-	-	-	-	0.63	1.0	0.61	0.78	0.75	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.57	0.57	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	-	-	-	-
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.71	0.71	0.71	0.71
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.12	0.12	0.12	0.12	

採取地点		D2-6					D2-9									D3-1
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	0.94	0.77	1.0	0.77	0.72	0.99	1.1	0.66	1.2	1.0	0.61	1.2	0.87	0.25	1.0
	0.6	-	-	1.1	-	-	0.97	0.64	-	0.89	0.88	-	1.3	0.97	-	0.98
	0.7	-	-	0.76	-	-	0.67	-	-	0.60	0.98	-	0.55	0.67	-	0.59
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	-	-	0.75
	0.9	-	-	-	-	-	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	-
	1.0	0.86	-	-	-	-	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.41
	1.1	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.15

※表3～5の再掲を含む。 ※土壤溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		D3-1							D3-2							
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	0.64	0.72	0.96	1.2	1.1	0.67	1.1	0.89	0.80	1.0
	0.6	0.42	0.61	0.70	1.0	0.99	-	-	0.75	0.61	1.3	-	0.73	1.0	-	1.2
	0.7	-	-	-	0.98	0.65	-	-	-	-	1.1	-	-	0.96	-	0.68
	0.8	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	-	0.93	-	-	0.95	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.81	-	-
	1.0	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17

採取地点		D3-2		D3-3							D3-4					
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	1.4	1.3	0.88	0.91	0.93	0.85	0.84	0.80	0.92	1.0	1.1	0.65	0.72	1.2	1.0
	0.6	1.6	0.79	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	-	-	0.80	0.92
	0.7	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.65
	0.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.36	0.36	0.36
	1.0	0.77	0.77	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.46	0.46	0.46	0.46
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.10	0.10	0.10

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		D3-4					D3-6									D3-7
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	1.0	1.2	0.97	1.0	1.0	0.90	0.86	1.2	1.5	1.1	1.3	1.5	1.4	1.4	1.2
	0.6	1.0	1.0	0.67	1.1	0.92	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.53
	0.7	1.0	0.70	-	0.91	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	0.90	-	-	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.49
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.09	

採取地点		D3-7							D3-9							
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.1	0.89	0.92	1.1	0.93	0.51	0.83	0.55	1.2	1.2	1.0	1.5	1.5	1.6	1.3
	0.6	0.64	0.52	0.25	0.95	0.97	-	0.60	-	0.53	0.55	0.44	0.93	1.5	1.6	0.43
	0.7	-	-	-	0.85	0.89	-	-	-	-	-	-	0.80	1.2	0.82	-
	0.8	-	-	-	0.86	0.71	-	-	-	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
	0.9	-	-	-	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点	D3-9		D4-1									D4-4					
	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4		
深度 (m)	表層	1.4	1.3	0.78	0.83	0.89	1.1	0.91	1.3	1.0	0.45	0.89	0.77	0.30	0.63	1.1	
	0.6	0.97	0.33	-	1.1	0.87	0.52	1.0	1.0	1.4	-	1.1	-	-	-	0.71	
	0.7	0.70	-	-	0.88	0.81	-	0.87	0.90	1.0	-	0.72	-	-	-	-	
	0.8	0.76	0.76	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	-	-	-	-	
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	0.45	0.45	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.42	0.42	0.42	0.42
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.07	0.07	0.07	0.07	

採取地点	D4-4					D6-1									D6-2	
	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	
深度 (m)	表層	0.88	0.61	1.0	0.32	0.76	0.71	0.71	1.2	0.83	0.81	1.0	0.31	0.34	0.41	1.2
	0.6	0.89	-	1.3	-	-	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.46
	0.7	1.0	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.27
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		D6-2								D6-5						
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.1	1.0	0.74	1.1	0.73	1.2	1.0	0.92	1.2	1.6	1.2	1.5	1.1	1.3	1.5
	0.6	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	

採取地点		D6-5				D7-3						D7-8				
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	1.6	1.9	1.4	1.2	1.1	1.6	1.0	1.4	0.69	0.72	0.72	0.75	0.80	0.51	0.75
	0.6	0.74	0.74	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.72	0.72	0.72	0.72
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.36	0.36	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.45	0.45	0.45	0.45
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.08	0.08	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.11	0.11	0.11	0.11	

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		D7-8					E6-2									E6-3
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	0.82	0.63	0.64	0.68	0.68	1.1	1.1	1.2	1.2	0.95	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2
	0.6	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.57
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.56
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	

採取地点		E6-3							E6-5							
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.2	1.1	1.3	0.98	1.2	1.2	1.1	1.2	0.98	1.2	1.2	1.0	1.1	1.4	0.88
	0.6	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	

※表3～5の再掲を含む。 ※土壤溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		E6-5		E6-6									E6-7			
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	1.4	1.4	0.98	0.92	0.73	0.84	0.87	0.98	0.96	1.0	0.82	0.52	0.47	0.51	1.3
	0.6	0.77	0.77	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	-	-	-	1.1
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.72
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.45	0.45	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.67	0.67	0.67	0.67
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.14	0.14	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.23	0.23	0.23	0.23	

採取地点		E6-7					E6-8									E6-9
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	1.0	1.6	1.1	1.1	1.3	0.66	0.67	1.7	1.2	0.95	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2
	0.6	0.86	0.83	0.53	0.74	0.65	-	-	1.5	1.2	1.2	1.3	1.1	0.67	0.75	0.61
	0.7	0.88	0.70	-	-	-	-	-	1.0	0.83	1.0	1.1	0.72	-	-	-
	0.8	0.89	-	-	-	-	-	-	0.69	0.72	1.1	0.71	-	-	-	-
	0.9	1.0	-	-	-	-	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	-
	1.0	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.68
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		E6-9							F2-1							
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.1	1.1	0.61	0.83	0.29	1.2	1.4	1.2	0.75	1.0	0.54	0.97	1.0	0.56	0.86
	0.6	1.1	0.79	-	1.3	-	1.1	1.3	0.70	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	0.7	0.72	-	-	1.6	-	0.64	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	

採取地点		F2-1		F2-2							F2-3					
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	0.87	0.47	0.84	0.85	0.94	0.82	0.95	0.92	0.55	0.60	0.71	0.82	1.0	0.46	1.1
	0.6	0.36	0.36	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.66
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.41	0.41	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		F2-3					F2-9									F6-1
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	1.0	0.42	0.84	1.3	0.70	0.73	0.76	0.25	0.84	1.0	0.17	0.94	1.0	1.0	1.0
	0.6	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	-	-	-	0.55	1.5	-	0.59	0.87	1.5	0.64
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	0.47	0.94	-
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	0.62	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-
	1.0	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.73
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.21	

採取地点		F6-1							F6-2							
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.1	1.1	1.2	0.87	1.0	0.92	0.81	1.0	1.2	1.0	1.2	1.2	0.92	0.86	1.6
	0.6	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.55	0.70	0.91	0.61	1.0	0.85	0.82
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53	-	1.1	0.47	0.61
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		F6-2		F6-3									F6-4			
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.1	0.84	0.82	1.3	1.4	1.2	1.0	1.5	1.0	1.4
	0.6	1.3	1.4	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	1.7	0.68	0.74	0.66
	0.7	0.89	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73	0.73	0.73	0.73
	0.8	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.14	0.14	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.74	0.74	0.74	0.74
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.06	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.28	0.28	0.28	0.28	

採取地点		F6-4					F6-5									F6-6
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	0.90	0.89	1.1	1.2	1.1	1.2	1.6	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.2	1.4	1.4
	0.6	0.85	0.96	0.65	0.78	0.95	0.68	2.1	1.5	1.1	2.5	1.9	0.95	1.8	0.83	1.6
	0.7	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	-	1.2	0.87	1.0	2.9	1.3	0.84	1.5	0.57	1.2
	0.8	-	-	-	-	-	-	0.83	0.66	0.74	2.5	0.77	0.42	1.3	-	0.86
	0.9	-	-	-	-	-	-	0.73	-	-	1.6	-	-	<0.08	-	0.64
	1.0	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.53
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.07

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		F6-6							F6-8							
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.3	0.97	1.0	1.1	0.83	1.0	0.96	1.3
	0.6	1.1	1.2	1.3	1.9	1.2	1.0	1.4	1.1	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	0.7	0.87	0.80	0.99	1.4	1.0	0.98	0.93	1.2	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	0.72	-	0.89	1.0	0.79	0.89	0.53	1.6	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	0.60	0.83	-	0.66	-	0.90	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	

採取地点		F6-8				F6-9						G6-1				
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	1.0	1.1	0.97	1.2	0.97	0.91	1.0	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	0.79	0.95	1.0
	0.6	0.50	0.50	0.67	0.97	0.51	0.56	2.1	1.5	0.79	1.2	0.60	1.4	-	0.93	0.84
	0.7	-	-	-	0.55	-	-	1.7	1.0	-	0.96	-	0.72	-	0.52	0.55
	0.8	-	-	-	-	-	-	0.88	0.70	-	1.1	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	-	-	-	-
	1.0	0.16	0.16	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.80	0.80	0.80	0.80
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.21	0.21	0.21	0.21	

※表3～5の再掲を含む。 ※土壤溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		G6-1					G6-2									G6-3
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	1.4	1.0	0.89	1.1	1.0	1.0	1.3	1.6	1.2	0.95	1.3	1.0	0.85	0.81	1.3
	0.6	1.4	0.87	0.94	0.87	0.78	1.1	0.92	0.95	0.83	-	1.0	0.56	0.73	0.54	1.0
	0.7	1.5	0.66	0.65	0.62	-	0.65	0.54	0.74	0.75	-	0.96	-	-	-	0.75
	0.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.98	-	-	-	-
	0.9	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	-	-
	1.0	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	0.66
	1.1	-	-	-	-	-	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.20

採取地点		G6-3							G6-5							
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.4	1.2	1.1	1.4	1.2	0.78	0.67	0.82	0.82	0.71	0.99	0.99	1.4	0.99	1.0
	0.6	1.4	1.8	0.92	1.4	1.8	-	-	0.94	0.59	-	0.45	0.66	1.5	1.0	0.62
	0.7	1.0	1.6	0.80	1.1	1.1	-	-	0.73	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
	0.8	0.86	1.2	-	1.0	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	0.85	0.35	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		G6-5		G6-6									G6-7			
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	1.5	0.83	0.74	0.61	1.0	0.82	0.88	1.2	0.93	1.0	0.87	0.78	0.94	0.85	0.69
	0.6	1.0	1.2	-	-	1.0	1.0	-	0.59	1.1	1.3	0.86	0.65	0.65	0.65	0.65
	0.7	0.62	0.62	-	-	0.61	0.97	-	-	0.78	1.0	0.68	-	-	-	-
	0.8	-	-	-	-	-	0.83	-	-	-	0.78	-	-	-	-	-
	0.9	-	-	-	-	-	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.47	0.47	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.53	0.53	0.53	0.53
	1.1	-	-	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.08	0.08	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.09	0.09	0.09	0.09

採取地点		G6-7					G6-8									G6-9
		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
深度 (m)	表層	0.82	0.87	0.79	0.89	0.82	1.1	0.97	1.0	0.97	0.88	1.0	0.57	0.78	0.86	1.0
	0.6	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.63	0.65	0.88	0.84	1.1	0.98	-	-	0.85	0.76
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.69	1.0	0.57	-	-	0.60	-
	0.8	-	-	-	-	-	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	-
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.79
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14

※表3～5の再掲を含む。 ※土壤溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		G6-9							G8-1							
		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
深度 (m)	表層	1.1	1.1	0.84	0.85	0.97	0.85	0.87	0.89	1.0	0.93	0.28	0.79	0.83	0.44	0.79
	0.6	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.43	0.50	-	-	1.5	-	-
	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11

採取地点		G8-1		G8-4					G8-5							
		8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
深度 (m)	表層	0.67	0.37	0.79	0.86	0.51	1.0	0.87	0.69	0.98	1.1	0.68	0.55	0.49	0.39	0.91
	0.6	-	-	-	0.78	-	0.40	0.83	-	0.54	0.60	-	-	-	0.80	
	0.7	-	-	-	-	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-	-	
	0.8	0.49	0.49	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	-	-	-	
	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	0.18	0.18	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.27	0.27	0.27	0.27
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12

※表3～5の再掲を含む。 ※土壤溶出量基準：0.8mg/L

採取地点		G8-5			G8-7									G8-8	
		5	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	4
深度 (m)	表層	0.86	0.89	0.92	1.1	1.0	0.82	0.84	0.83	0.73	0.65	0.70	0.63	0.84	0.40
	0.6	1.1	0.76	0.65	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.72	0.72
	0.7	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.9	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.27	0.27	0.27	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.28	0.28
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08

※表3～5の再掲を含む。 ※土壌溶出量基準：0.8mg/L

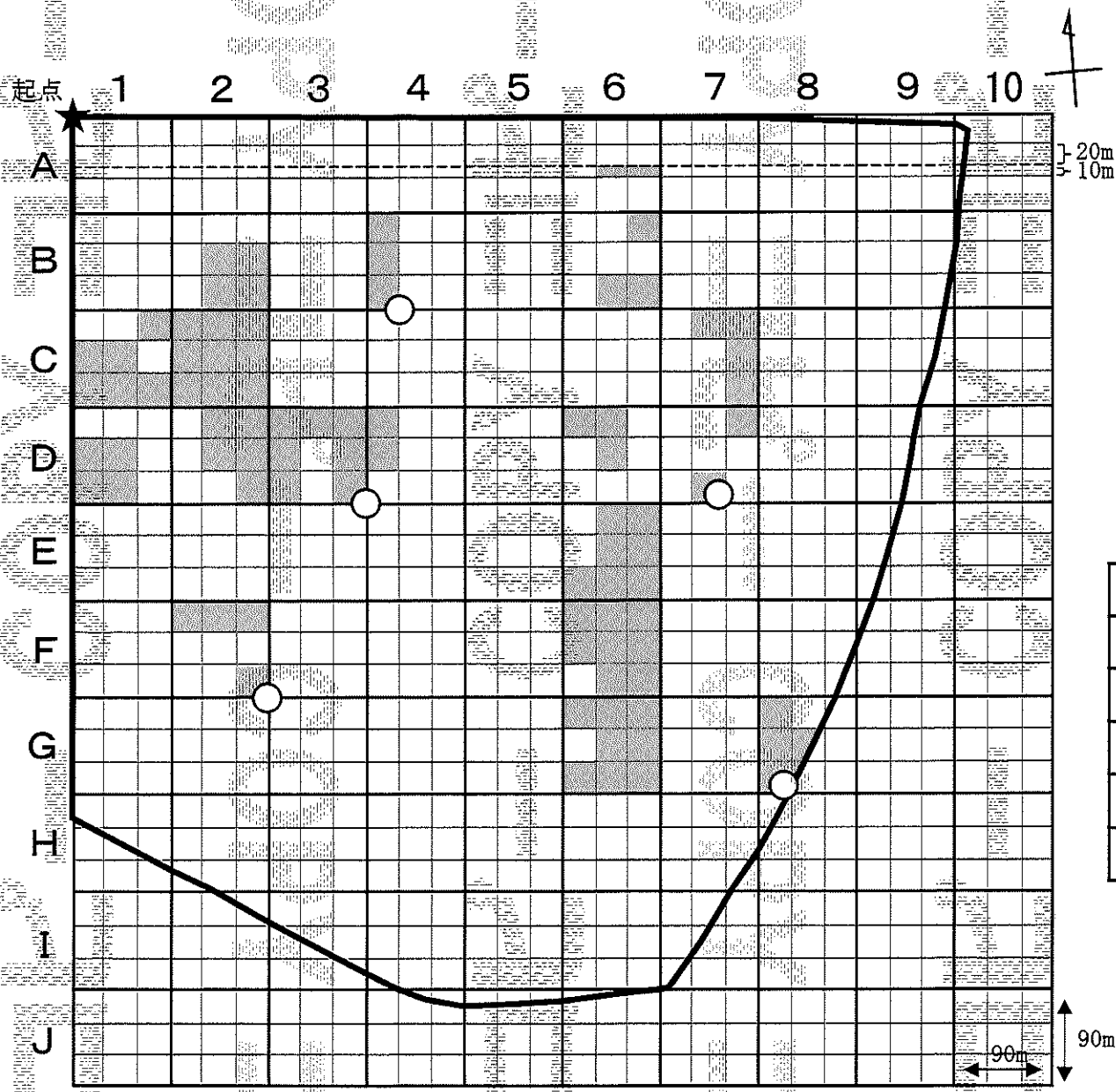
# 措置完了後の地下水調査結果 (図5-2)

所在地：館林市大島町地内

調査物質：ふっ素及びその化合物

調査方法：地下水調査

試料採取日：令和8年4月6～10日



## 【凡例】

汚染土壌の掘削除去

観測井

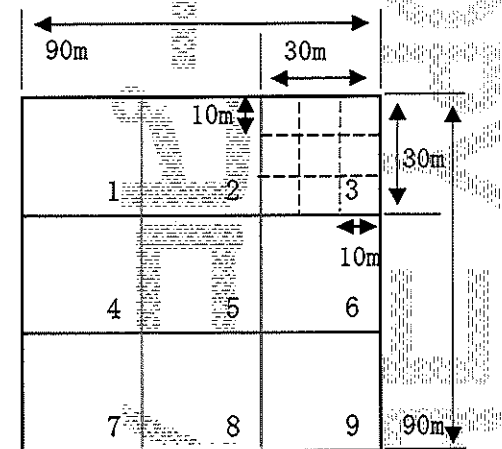


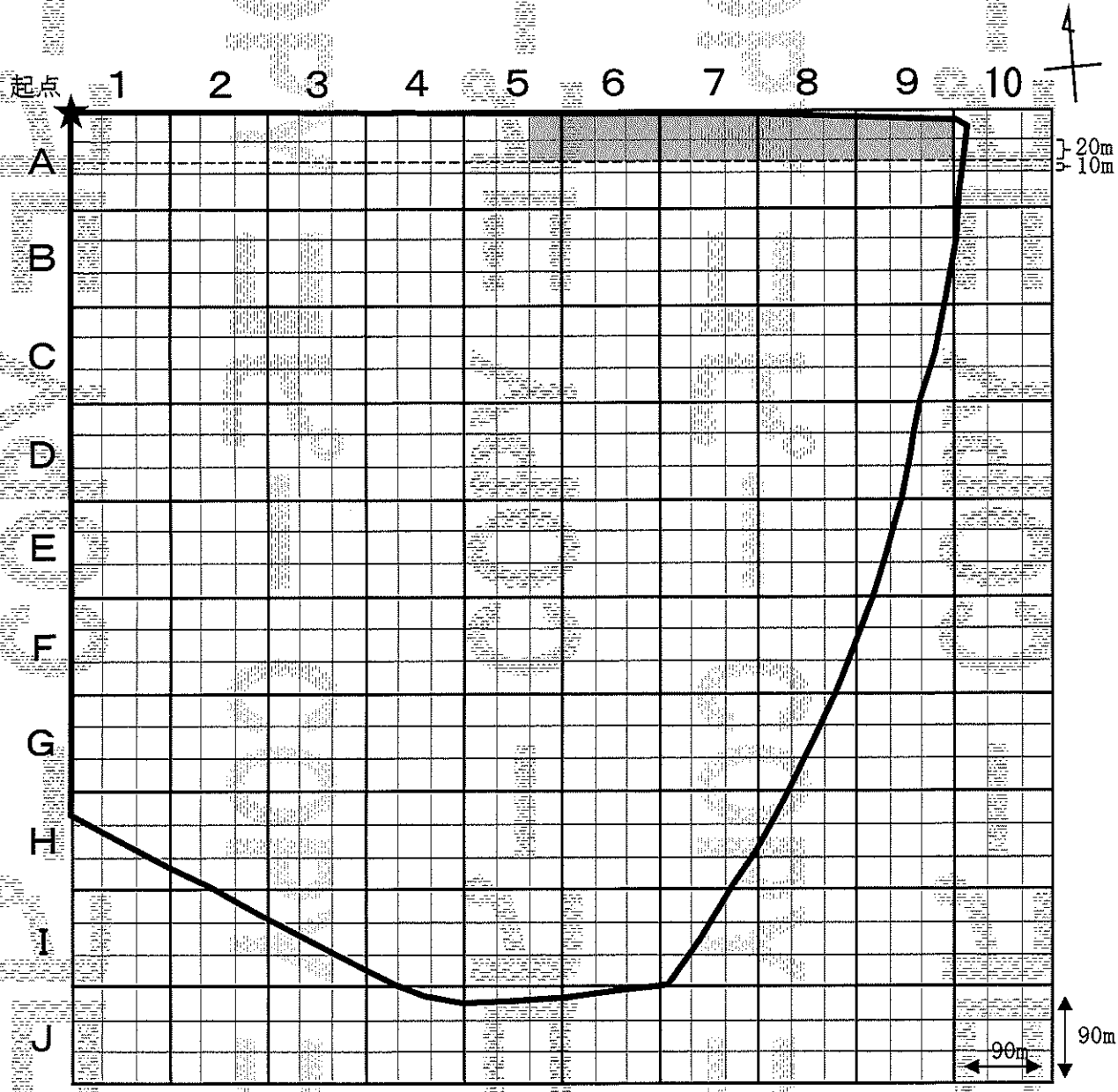
表7 措置完了後の地下水調査結果

試料採取地点	分析結果 (mg/L)
B4-7-9南東	<0.08
D3-9-9南東	<0.08
D7-8-5南東	<0.08
F2-9-9南東	<0.08
G8-7-5南東	<0.08



※地下水基準：0.8mg/L

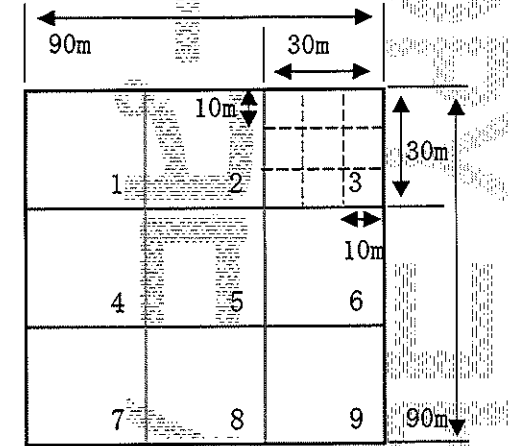
# 区域指定図（一部解除後）（図6-1）

所在地：館林市大島町地内



## 【凡例】

-  調査対象地
-  ふっ素及びその化合物  
土壌溶出量基準不適合



# 指定区域の周辺の地図（一部解除後）（図6-2）

所在地：館林市大島町地内

