

様式第二十三(第五十八条第五項関係)

形質変更時要届出区域台帳

群馬県

整理番号	整-2025-10	指定年月日・指定番号	令和8年3月13日・形-82号	所在地	渋川市金井字大野2854番1の一部	
調製・訂正年月日	令和8年3月13日指定台帳の調製/令和8年6月26日訂正					
形質変更時要届出区域の概況	病院跡地			面積	900.0㎡	
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った土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類				-		
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由				-		
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置				-		
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨				-		
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	令和8年1月28日	水銀及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		ミヤマ株式会社
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
					有・無	
					有・無	

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

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

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）

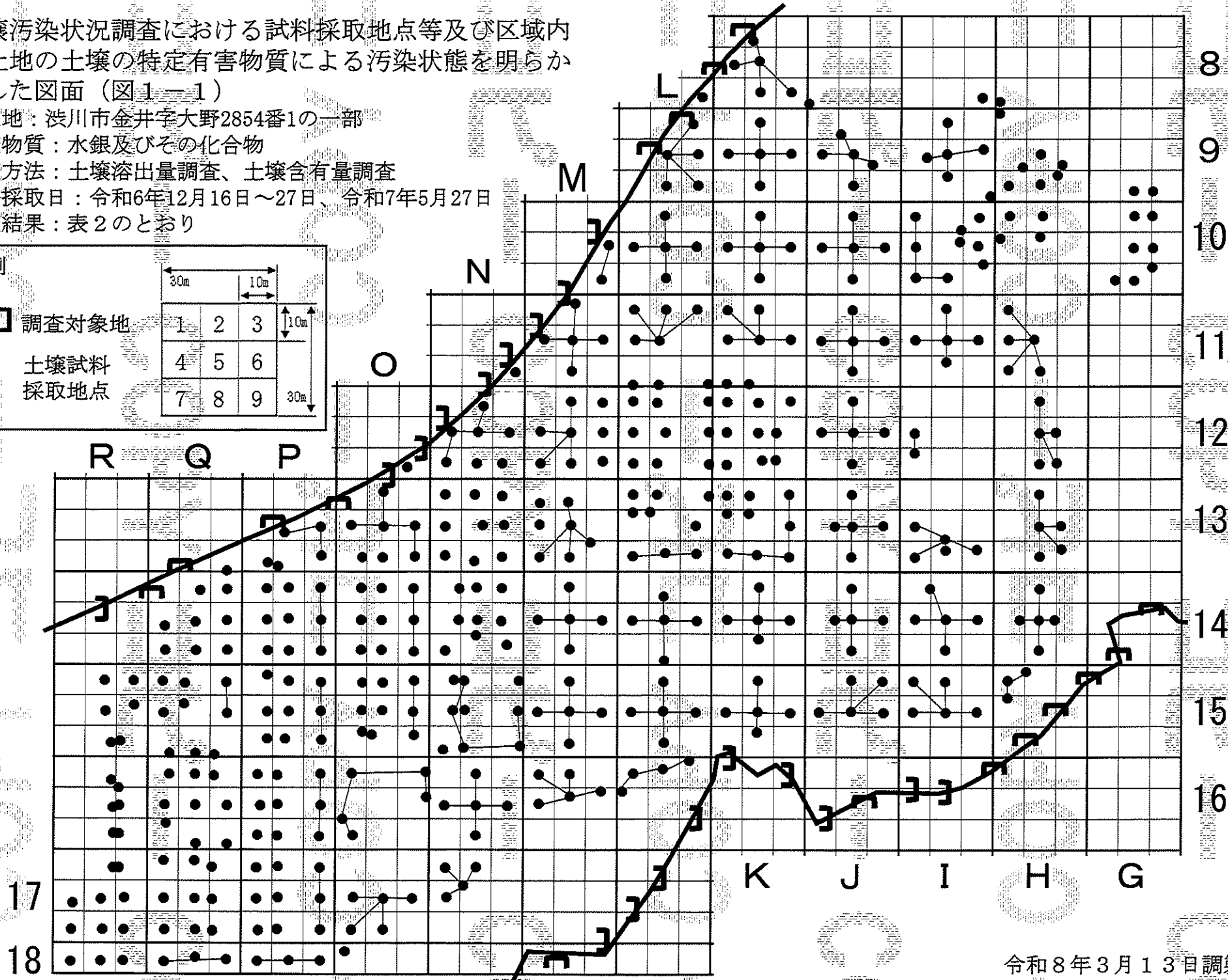
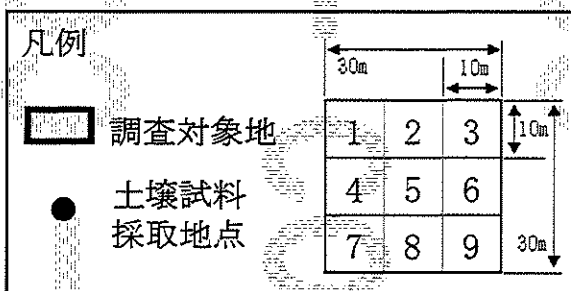
所在地：渋川市金井字大野2854番1の一部

調査物質：水銀及びその化合物

調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査

試料採取日：令和6年12月16日～27日、令和7年5月27日

調査結果：表2のとおり



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：渋川市金井字大野2854番1の一部

調査物質：水銀及びその化合物（地下）

調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査

試料採取日：令和6年12月23日～25日

調査結果：表2のとおり

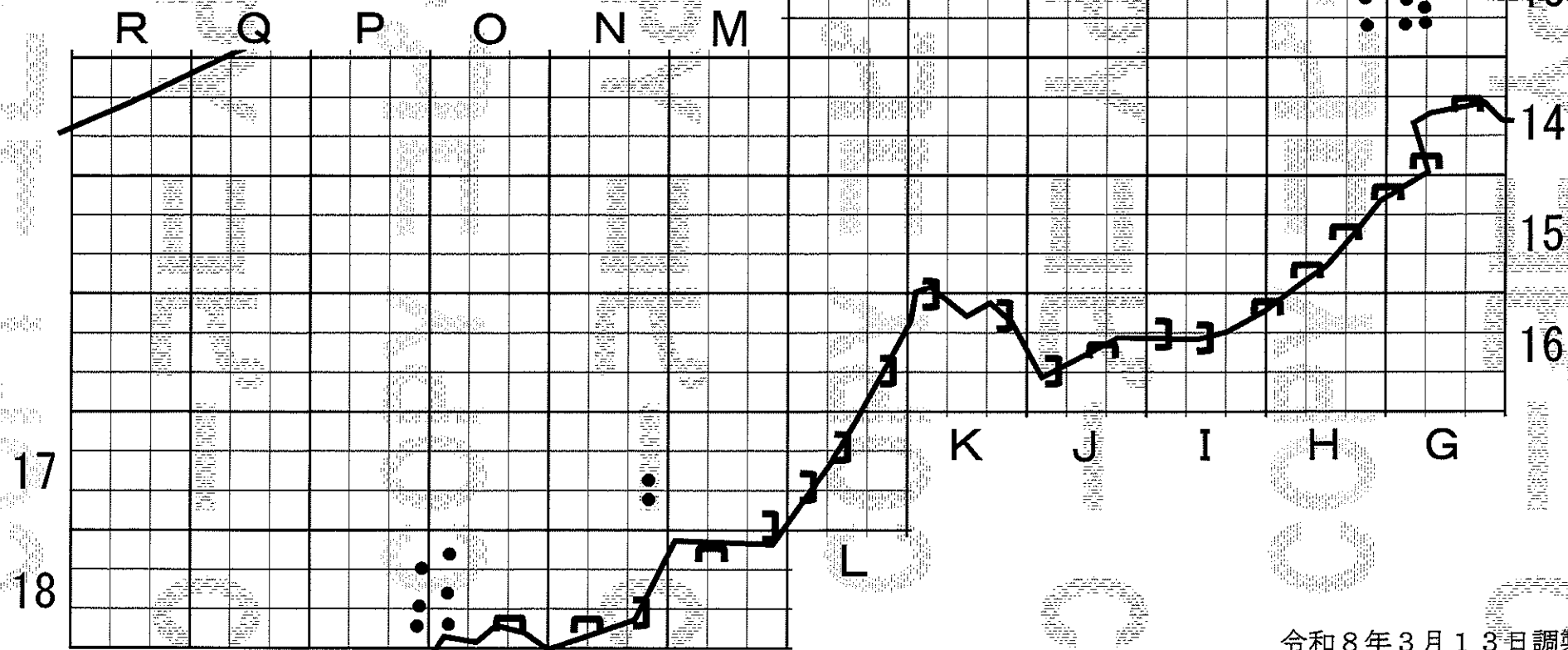
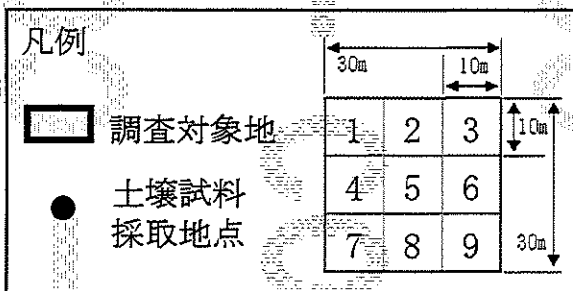


表1 区画一覧

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した区画
G9-1	100.0	
G9-2	100.0	
G9-3	100.0	
G9-4	100.0	
G9-5	100.0	
G9-6	100.0	
G9-7	100.0	
G9-8	100.0	
G9-9	100.0	
G10-1	100.0	
G10-2	100.0	
G10-3	100.0	
G10-4	100.0	
G10-5	100.0	
G10-6	100.0	
G10-7	100.0	
G10-8	100.0	
G10-9	100.0	
G11-1	100.0	
G11-2	100.0	
G11-3	100.0	
G11-4	100.0	
G11-5	100.0	
G11-6	100.0	
G11-7	100.0	
G11-8	100.0	
G11-9	100.0	
G12-1	100.0	
G12-2	100.0	
G12-3	100.0	
G12-4	100.0	
G12-5	100.0	
G12-6	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した区画
G12-7	100.0	
G12-8	100.0	
G12-9	100.0	
G13-1	100.0	
G13-2	100.0	
G13-3	100.0	
G13-4	100.0	
G13-5	100.0	
G13-6	100.0	
G13-7	100.0	
G13-8	100.0	
G13-9	100.0	
G14-1	100.0	
G14-2	100.0	
G14-3	100.0	
G14-4	93.1	
G14-5	62.5	G14-6
G14-7	99.4	G14-8
H6-5	74.7	H6-4
H6-6	99.1	H6-3
H6-7	99.8	
H6-8	100.0	
H6-9	100.0	
H7-1	100.0	
H7-2	100.0	
H7-3	100.0	
H7-4	100.0	
H7-5	100.0	
H7-6	100.0	
H7-7	100.0	
H7-8	100.0	
H7-9	100.0	
H8-1	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した区画
H8-2	100.0	
H8-3	100.0	
H8-4	100.0	
H8-5	100.0	
H8-6	100.0	
H8-7	100.0	
H8-8	100.0	
H8-9	100.0	
H9-1	100.0	
H9-2	100.0	
H9-3	100.0	
H9-4	100.0	
H9-5	100.0	
H9-6	100.0	
H9-7	100.0	
H9-8	100.0	
H9-9	100.0	
H10-1	100.0	
H10-2	100.0	
H10-3	100.0	
H10-4	100.0	
H10-5	100.0	
H10-6	100.0	
H10-7	100.0	
H10-8	100.0	
H10-9	100.0	
H11-1	100.0	
H11-2	100.0	
H11-3	100.0	
H11-4	100.0	
H11-5	100.0	
H11-6	100.0	
H11-7	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した区画
H11-8	100.0	
H11-9	100.0	
H12-1	100.0	
H12-2	100.0	
H12-3	100.0	
H12-4	100.0	
H12-5	100.0	
H12-6	100.0	
H12-7	100.0	
H12-8	100.0	
H12-9	100.0	
H13-1	100.0	
H13-2	100.0	
H13-3	100.0	
H13-4	100.0	
H13-5	100.0	
H13-6	100.0	
H13-7	100.0	
H13-8	100.0	
H13-9	100.0	
H14-1	100.0	
H14-2	100.0	
H14-3	100.0	
H14-4	100.0	
H14-5	100.0	
H14-6	100.0	
H14-7	100.0	
H14-8	100.0	
H14-9	100.0	
H15-1	100.0	
H15-2	100.0	
H15-3	119.1	G15-1
H15-4	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した 区画
H15-5	119.3	H15-6
H15-7	120.5	H15-8
I6-9	109.7	I6-8
I7-1	91.3	I6-7
I7-2	100.0	
I7-3	100.0	
I7-4	100.0	
I7-5	100.0	
I7-6	100.0	
I7-7	100.0	
I7-8	100.0	
I7-9	100.0	
I8-1	100.0	
I8-2	100.0	
I8-3	100.0	
I8-4	100.0	
I8-5	100.0	
I8-6	100.0	
I8-7	100.0	
I8-8	100.0	
I8-9	100.0	
I9-1	100.0	
I9-2	100.0	
I9-3	100.0	
I9-4	100.0	
I9-5	100.0	
I9-6	100.0	
I9-7	100.0	
I9-8	100.0	
I9-9	100.0	
I10-1	100.0	
I10-2	100.0	
I10-3	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した 区画
I10-4	100.0	
I10-5	100.0	
I10-6	100.0	
I10-7	100.0	
I10-8	100.0	
I10-9	100.0	
I11-1	100.0	
I11-2	100.0	
I11-3	100.0	
I11-4	100.0	
I11-5	100.0	
I11-6	100.0	
I11-7	100.0	
I11-8	100.0	
I11-9	100.0	
I12-1	100.0	
I12-2	100.0	
I12-3	100.0	
I12-4	100.0	
I12-5	100.0	
I12-6	100.0	
I12-7	100.0	
I12-8	100.0	
I12-9	100.0	
I13-1	100.0	
I13-2	100.0	
I13-3	100.0	
I13-4	100.0	
I13-5	100.0	
I13-6	100.0	
I13-7	100.0	
I13-8	100.0	
I13-9	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した 区画
I14-1	100.0	
I14-2	100.0	
I14-3	100.0	
I14-4	100.0	
I14-5	100.0	
I14-6	100.0	
I14-7	100.0	
I14-8	100.0	
I14-9	100.0	
I15-1	100.0	
I15-2	100.0	
I15-3	100.0	
I15-4	100.0	
I15-5	100.0	
I15-6	100.0	
I15-7	100.0	
I15-8	100.0	
I15-9	100.0	
I16-1	109.9	I16-4
I16-2	106.6	I16-5
I16-3	82.5	H16-1
J7-3	42.2	J7-2
J7-5	101.1	J7-4
J7-6	100.0	
J7-7	98.1	
J7-8	100.0	
J7-9	100.0	
J8-1	100.0	
J8-2	100.0	
J8-3	100.0	
J8-4	100.0	
J8-5	100.0	
J8-6	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した 区画
J8-7	100.0	
J8-8	100.0	
J8-9	100.0	
J9-1	100.0	
J9-2	100.0	
J9-3	100.0	
J9-4	100.0	
J9-5	100.0	
J9-6	100.0	
J9-7	100.0	
J9-8	100.0	
J9-9	100.0	
J10-1	100.0	
J10-2	100.0	
J10-3	100.0	
J10-4	100.0	
J10-5	100.0	
J10-6	100.0	
J10-7	100.0	
J10-8	100.0	
J10-9	100.0	
J11-1	100.0	
J11-2	100.0	
J11-3	100.0	
J11-4	100.0	
J11-5	100.0	
J11-6	100.0	
J11-7	100.0	
J11-8	100.0	
J11-9	100.0	
J12-1	100.0	
J12-2	100.0	
J12-3	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した 区画
J12-4	100.0	
J12-5	100.0	
J12-6	100.0	
J12-7	100.0	
J12-8	100.0	
J12-9	100.0	
J13-1	100.0	
J13-2	100.0	
J13-3	100.0	
J13-4	100.0	
J13-5	100.0	
J13-6	100.0	
J13-7	100.0	
J13-8	100.0	
J13-9	100.0	
J14-1	100.0	
J14-2	100.0	
J14-3	100.0	
J14-4	100.0	
J14-5	100.0	
J14-6	100.0	
J14-7	100.0	
J14-8	100.0	
J14-9	100.0	
J15-1	100.0	
J15-2	100.0	
J15-3	100.0	
J15-4	100.0	
J15-5	100.0	
J15-6	100.0	
J15-7	100.0	
J15-8	100.0	
J15-9	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した 区画
J16-1	100.0	
J16-2	100.0	
J16-3	100.0	
J16-4	84.3	J16-7
J16-5	63.7	J16-6
K7-9	45.5	K7-8
K8-2	60.8	K8-1
K8-3	100.0	
K8-4	60.1	L8-6
K8-5	100.0	
K8-6	100.0	
K8-7	100.0	
K8-8	100.0	
K8-9	100.0	
K9-1	100.0	
K9-2	100.0	
K9-3	100.0	
K9-4	100.0	
K9-5	100.0	
K9-6	100.0	
K9-7	100.0	
K9-8	100.0	
K9-9	100.0	
K10-1	100.0	
K10-2	100.0	
K10-3	100.0	
K10-4	100.0	
K10-5	100.0	
K10-6	100.0	
K10-7	100.0	
K10-8	100.0	
K10-9	100.0	
K11-1	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した 区画
K11-2	100.0	
K11-3	100.0	
K11-4	100.0	
K11-5	100.0	
K11-6	100.0	
K11-7	100.0	
K11-8	100.0	
K11-9	100.0	
K12-1	100.0	
K12-2	100.0	
K12-3	100.0	
K12-4	100.0	
K12-5	100.0	
K12-6	100.0	
K12-7	100.0	
K12-8	100.0	
K12-9	100.0	
K13-1	100.0	
K13-2	100.0	
K13-3	100.0	
K13-4	100.0	
K13-5	100.0	
K13-6	100.0	
K13-7	100.0	
K13-8	100.0	
K13-9	100.0	
K14-1	100.0	
K14-2	100.0	
K14-3	100.0	
K14-4	100.0	
K14-5	100.0	
K14-6	100.0	
K14-7	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した 区画
K14-8	100.0	
K14-9	100.0	
K15-1	100.0	
K15-2	100.0	
K15-3	100.0	
K15-4	100.0	
K15-5	100.0	
K15-6	100.0	
K15-7	109.9	K16-1
K15-8	100.0	
K15-9	100.0	
K16-2	38.5	
K16-3	65.8	K16-6
L8-9	45.9	
L9-3	122.7	L9-2
L9-5	89.8	L9-4
L9-6	100.0	
L9-7	49.3	
L9-8	100.0	
L9-9	100.0	
L10-1	96.1	
L10-2	100.0	
L10-3	100.0	
L10-4	100.0	
L10-5	100.0	
L10-6	100.0	
L10-7	100.0	
L10-8	100.0	
L10-9	100.0	
L11-1	100.0	
L11-2	100.0	
L11-3	100.0	
L11-4	100.0	

(単位：m²)

区画名称	面積	統合した区画
L11-5	100.0	
L11-6	100.0	
L11-7	100.0	
L11-8	100.0	
L11-9	100.0	
L12-1	100.0	
L12-2	100.0	
L12-3	100.0	
L12-4	100.0	
L12-5	100.0	
L12-6	100.0	
L12-7	100.0	
L12-8	100.0	
L12-9	100.0	
L13-1	100.0	
L13-2	100.0	
L13-3	100.0	
L13-4	100.0	
L13-5	100.0	
L13-6	100.0	
L13-7	100.0	
L13-8	100.0	
L13-9	100.0	
L14-1	100.0	
L14-2	100.0	
L14-3	100.0	
L14-4	100.0	
L14-5	100.0	
L14-6	100.0	
L14-7	100.0	
L14-8	100.0	
L14-9	100.0	
L15-1	100.0	

(単位：m²)

区画名称	面積	統合した区画
L15-2	100.0	
L15-3	100.0	
L15-4	100.0	
L15-5	100.0	
L15-6	100.0	
L15-7	100.0	
L15-8	100.0	
L15-9	100.0	
L16-1	100.0	
L16-2	100.0	
L16-3	99.7	
L16-4	100.0	
L16-5	100.0	
L16-6	85.7	L16-9
L16-7	100.0	
L16-8	98.9	
L17-1	100.0	
L17-2	64.2	L17-5
L17-4	113.7	L17-7
M10-6	78.8	M10-3
M10-9	99.9	
M11-2	117.9	M10-8
M11-3	100.0	
M11-4	81.4	M11-1
M11-5	100.0	
M11-6	100.0	
M11-7	100.0	
M11-8	100.0	
M11-9	100.0	
M12-1	100.0	
M12-2	100.0	
M12-3	100.0	
M12-4	100.0	

(単位：m²)

区画名称	面積	統合した区画
M12-5	100.0	
M12-6	100.0	
M12-7	100.0	
M12-8	100.0	
M12-9	100.0	
M13-1	100.0	
M13-2	100.0	
M13-3	100.0	
M13-4	100.0	
M13-5	100.0	
M13-6	100.0	
M13-7	100.0	
M13-8	100.0	
M13-9	100.0	
M14-1	100.0	
M14-2	100.0	
M14-3	100.0	
M14-4	100.0	
M14-5	100.0	
M14-6	100.0	
M14-7	100.0	
M14-8	100.0	
M14-9	100.0	
M15-1	100.0	
M15-2	100.0	
M15-3	100.0	
M15-4	100.0	
M15-5	100.0	
M15-6	100.0	
M15-7	100.0	
M15-8	100.0	
M15-9	100.0	
M16-1	100.0	

(単位：m²)

区画名称	面積	統合した区画
M16-2	100.0	
M16-3	100.0	
M16-4	100.0	
M16-5	100.0	
M16-6	100.0	
M16-7	100.0	
M16-8	100.0	
M16-9	100.0	
M17-1	100.0	
M17-2	100.0	
M17-3	100.0	
M17-4	100.0	
M17-5	100.0	
M17-6	100.0	
M17-7	100.0	
M17-8	100.0	
M17-9	119.5	M18-3
M18-1	53.8	M18-2
N11-9	59.5	N11-6
N12-2	52.4	N11-8
N12-3	100.0	
N12-4	58.0	N12-1
N12-5	100.0	
N12-6	100.0	
N12-7	100.0	
N12-8	100.0	
N12-9	100.0	
N13-1	100.0	
N13-2	100.0	
N13-3	100.0	
N13-4	100.0	
N13-5	100.0	
N13-6	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した区画
N13-7	100.0	
N13-8	100.0	
N13-9	100.0	
N14-1	100.0	
N14-2	100.0	
N14-3	100.0	
N14-4	100.0	
N14-5	100.0	
N14-6	100.0	
N14-7	100.0	
N14-8	100.0	
N14-9	100.0	
N15-1	100.0	
N15-2	100.0	
N15-3	100.0	
N15-4	100.0	
N15-5	100.0	
N15-6	100.0	
N15-7	100.0	
N15-8	100.0	
N15-9	100.0	
N16-1	100.0	
N16-2	100.0	
N16-3	100.0	
N16-4	100.0	
N16-5	100.0	
N16-6	100.0	
N16-7	100.0	
N16-8	100.0	
N16-9	100.0	
N17-1	100.0	
N17-2	100.0	
N17-3	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した区画
N17-4	100.0	
N17-5	100.0	
N17-6	100.0	
N17-7	100.0	
N17-8	100.0	
N17-9	100.0	
N18-1	100.0	
N18-2	100.0	
N18-3	100.0	
N18-4	100.0	
N18-5	100.0	
N18-6	60.7	N18-9
N18-7	124.9	N18-8
012-9	78.7	012-6
013-1	66.6	P13-3
013-2	115.8	012-8
013-3	100.0	
013-4	100.0	
013-5	100.0	
013-6	100.0	
013-7	100.0	
013-8	100.0	
013-9	100.0	
014-1	100.0	
014-2	100.0	
014-3	100.0	
014-4	100.0	
014-5	100.0	
014-6	100.0	
014-7	100.0	
014-8	100.0	
014-9	100.0	
015-1	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した区画
015-2	100.0	
015-3	100.0	
015-4	100.0	
015-5	100.0	
015-6	100.0	
015-7	100.0	
015-8	100.0	
015-9	100.0	
016-1	100.0	
016-2	100.0	
016-3	100.0	
016-4	100.0	
016-5	100.0	
016-6	100.0	
016-7	100.0	
016-8	100.0	
016-9	100.0	
017-1	100.0	
017-2	100.0	
017-3	100.0	
017-4	100.0	
017-5	100.0	
017-6	100.0	
017-7	100.0	
017-8	100.0	
017-9	100.0	
018-1	100.0	
018-2	100.0	
018-3	100.0	
018-4	100.0	
018-5	100.0	
018-6	100.0	
018-7	77.4	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した区画
018-9	122.1	018-8
P13-5	80.2	P13-4
P13-6	98.3	
P13-7	99.7	
P13-8	100.0	
P13-9	100.0	
P14-1	100.0	
P14-2	100.0	
P14-3	100.0	
P14-4	100.0	
P14-5	100.0	
P14-6	100.0	
P14-7	100.0	
P14-8	100.0	
P14-9	100.0	
P15-1	100.0	
P15-2	100.0	
P15-3	100.0	
P15-4	100.0	
P15-5	100.0	
P15-6	100.0	
P15-7	100.0	
P15-8	100.0	
P15-9	100.0	
P16-1	100.0	
P16-2	100.0	
P16-3	100.0	
P16-4	100.0	
P16-5	100.0	
P16-6	100.0	
P16-7	100.0	
P16-8	100.0	
P16-9	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した 区画
P17-1	100.0	
P17-2	100.0	
P17-3	100.0	
P17-4	100.0	
P17-5	100.0	
P17-6	100.0	
P17-7	100.0	
P17-8	100.0	
P17-9	100.0	
P18-1	100.0	
P18-2	100.0	
P18-3	100.0	
P18-4	100.0	
P18-5	100.0	
P18-6	100.0	
P18-7	100.0	
P18-8	100.0	
P18-9	100.0	
Q13-8	27.2	Q13-7
Q13-9	71.9	
Q14-1	118.8	R14-3
Q14-2	100.0	
Q14-3	100.0	
Q14-4	100.0	
Q14-5	100.0	
Q14-6	100.0	
Q14-7	100.0	
Q14-8	100.0	
Q14-9	100.0	
Q15-1	100.0	
Q15-2	100.0	
Q15-3	100.0	
Q15-4	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した 区画
Q15-5	100.0	
Q15-6	100.0	
Q15-7	100.0	
Q15-8	100.0	
Q15-9	100.0	
Q16-1	100.0	
Q16-2	100.0	
Q16-3	100.0	
Q16-4	100.0	
Q16-5	100.0	
Q16-6	100.0	
Q16-7	100.0	
Q16-8	100.0	
Q16-9	100.0	
Q17-1	100.0	
Q17-2	100.0	
Q17-3	100.0	
Q17-4	100.0	
Q17-5	100.0	
Q17-6	100.0	
Q17-7	100.0	
Q17-8	100.0	
Q17-9	100.0	
Q18-1	100.0	
Q18-2	100.0	
Q18-3	100.0	
Q18-4	100.0	
Q18-5	100.0	
Q18-6	100.0	
Q18-7	100.0	
Q18-8	100.0	
Q18-9	100.0	
R14-4	46.8	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した 区画
R14-5	92.0	R14-2
R14-6	100.0	
R14-7	100.0	
R14-8	100.0	
R14-9	100.0	
R15-1	100.0	
R15-2	100.0	
R15-3	100.0	
R15-4	100.0	
R15-5	100.0	
R15-6	100.0	
R15-7	100.0	
R15-8	100.0	
R15-9	100.0	
R16-1	100.0	
R16-2	100.0	
R16-3	100.0	
R16-4	100.0	
R16-5	100.0	
R16-6	100.0	
R16-7	100.0	
R16-8	100.0	
R16-9	100.0	
R17-1	100.0	
R17-2	100.0	
R17-3	100.0	
R17-4	100.0	
R17-5	100.0	
R17-6	100.0	
R17-7	100.0	
R17-8	100.0	
R17-9	100.0	
R18-1	100.0	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した 区画
R18-2	100.0	
R18-3	100.0	
R18-4	100.0	
R18-5	100.0	
R18-6	100.0	
R18-7	100.0	
R18-8	100.0	
R18-9	100.0	

表2 調査結果一覧表

試料採取 区画	採取位置	基準	土壌溶出量		土壌含有量
		調査対象物質 採取深度 (m) \ 基準値	水銀	アルキル水銀	水銀
G9-8	表層		0.0004	ND	ND
G9-9	表層		ND	-	ND
G10-2	表層		0.0011	-	ND
G10-3	表層		ND	-	ND
G10-5	表層		0.027※	-	2.5
G10-6	表層		ND	-	ND
G10-7	表層		0.0021	-	0.3
G10-8	表層		ND	-	ND
G10-9	表層		ND	-	ND
G12-1	埋設廃棄物底面	GL-2.5	ND	-	ND
G12-4	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND
G12-7	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND
G13-1	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND
G13-4	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND
G13-5	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND
G13-7	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND
G13-8	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND
H8	表層		ND	-	ND
H9	表層		ND	-	ND
H9-4	表層		0.0006	-	ND
H9-5	表層		0.0008	-	ND
H9-6	表層		ND	-	ND
H9-7	表層		ND	-	ND
H9-8	表層		0.0005	ND	ND
H9-9	表層		ND	-	ND
H10-1	表層		0.010※	-	0.4
H10-2	表層		ND	-	ND
H10-4	表層		0.0010	-	ND
H10-5	表層		0.0004	ND	ND
H11	表層		ND	-	ND
H12	表層		ND	-	ND
H12-2	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND
H12-3	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND
H12-6	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND
H12-9	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND
H13	表層		ND	-	ND
H13-3	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND

※第二溶出量基準不適合

試料採取 区画	採取位置	基準	土壌溶出量		土壌含有量
		調査対象物質 採取深度 (m) \ 基準値	水銀	アルキル水銀	水銀
H13-6	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND
H13-9	埋設廃棄物底面	GL-2.0	ND	-	ND
H14	表層		ND	-	ND
H15	表層		ND	-	ND
I8	表層		ND	-	ND
I9	表層		ND	-	ND
I9-9	表層		ND	-	ND
I10	表層		ND	-	ND
I10-2	表層		ND	-	ND
I10-3	表層		ND	-	ND
I10-5	表層		ND	-	ND
I10-6	表層		ND	-	ND
I10-9	表層		ND	-	ND
I11	表層		0.0004	ND	ND
I12	表層		ND	-	ND
I13	表層		ND	-	ND
I14	表層		ND	-	ND
I15	表層		ND	-	ND
J8	表層		ND	-	ND
J9	表層		ND	-	ND
J10	表層		ND	-	ND
J11	表層		ND	-	ND
J12	表層		ND	-	ND
J13	表層		ND	-	ND
J14	表層		ND	-	ND
J15	表層		ND	-	ND
K8	表層		ND	-	ND
K9	表層		ND	-	ND
K10	表層		ND	-	ND
K11	表層		ND	-	ND
K11-7	表層		ND	-	ND
K11-8	表層		ND	-	ND
K12	表層		ND	-	ND
K12-1	表層		ND	-	ND
K12-2	表層		ND	-	ND
K12-4	表層		ND	-	ND
K12-5	表層		ND	-	ND

試料採取 区画	採取位置	基準	土壌溶出量		土壌含有量
		調査対象物質 採取深度 (m) \ 基準値	水銀	アルキル水銀	水銀
			0.0005	不検出	15
K12-6	表層		ND	-	ND
K12-7	表層		ND	-	ND
K12-8	表層		ND	-	ND
K12-9	表層		ND	-	ND
K13	表層		ND	-	ND
K13-1	表層		ND	-	ND
K13-2	表層		ND	-	ND
K13-4	表層		ND	-	ND
K13-5	表層		ND	-	ND
K14	表層		ND	-	ND
K15	表層		ND	-	ND
L8	表層		ND	-	ND
L9	表層		ND	-	ND
L10	表層		ND	-	ND
L11	表層		ND	-	ND
L11-7	表層		ND	-	ND
L11-8	表層		ND	-	ND
L11-9	表層		ND	-	ND
L12-1	表層		ND	-	ND
L12-2	表層		ND	-	ND
L12-3	表層		ND	-	ND
L12-4	表層		ND	-	ND
L12-5	表層		ND	-	ND
L12-6	表層		ND	-	ND
L12-7	表層		ND	-	ND
L12-8	表層		ND	-	ND
L12-9	表層		ND	-	ND
L13	表層		ND	-	ND
L13-1	表層		ND	-	ND
L13-2	表層		ND	-	ND
L13-3	表層		ND	-	ND
L13-4	表層		ND	-	ND
L13-5	表層		ND	-	ND
L13-6	表層		ND	-	ND
L14	表層		ND	-	ND
L15	表層		ND	-	ND
L16	表層		ND	-	ND

試料採取 区画	採取位置	基準	土壌溶出量		土壌含有量
		調査対象物質 採取深度 (m) \ 基準値	水銀	アルキル水銀	水銀
			0.0005	不検出	15
M10	表層		ND	-	ND
M11	表層		ND	-	ND
M12	表層		ND	-	ND
M12-3	表層		ND	-	ND
M12-6	表層		ND	-	ND
M12-9	表層		ND	-	ND
M13	表層		ND	-	ND
M13-1	表層		ND	-	ND
M13-4	表層		ND	-	ND
M14	表層		ND	-	ND
M15	表層		ND	-	ND
M16	表層		ND	-	ND
N11	表層		ND	-	ND
N12	表層		ND	-	ND
N12-8	表層		ND	-	ND
N12-9	表層		ND	-	ND
N13	表層		ND	-	ND
N13-2	表層		ND	-	ND
N13-3	表層		ND	-	ND
N13-4	表層		ND	-	ND
N13-5	表層		ND	-	ND
N13-6	表層		ND	-	ND
N13-7	表層		ND	-	ND
N13-8	表層		ND	-	ND
N13-9	表層		ND	-	ND
N14-1	表層		ND	-	ND
N14-2	表層		ND	-	ND
N14-3	表層		ND	-	ND
N14-4	表層		ND	-	ND
N14-5	表層		ND	-	ND
N14-6	表層		ND	-	ND
N14-7	表層		ND	-	ND
N14-8	表層		ND	-	ND
N14-9	表層		0.0006	-	ND
N15	表層		0.0018	-	0.6
N15-7	表層		ND	-	ND
N16	表層		ND	-	ND

※この様式は、東京都環境局が作成したものを、一部加工しています。

令和8年3月13日調製

試料採取 区画	採取位置	基準		土壌溶出量		土壌含有量
		調査対象物質		水銀	アルキル水銀	水銀
		採取深度 (m) \ 基準値		0.0005	不検出	15
N17	表層			ND	-	ND
N17-6	埋設廃棄物底面	GL-2.0		ND	-	ND
N17-9	埋設廃棄物底面	GL-2.0		ND	-	ND
012	表層			ND	-	ND
013	表層			ND	-	ND
013-7	表層			ND	-	ND
013-8	表層			ND	-	ND
014	表層			ND	-	ND
014-1	表層			ND	-	ND
014-2	表層			ND	-	ND
014-4	表層			ND	-	ND
014-5	表層			ND	-	ND
014-7	表層			ND	-	ND
014-8	表層			ND	-	ND
015	表層			ND	-	ND
015-1	表層			ND	-	ND
015-2	表層			ND	-	ND
015-4	表層			ND	-	ND
015-5	表層			ND	-	ND
015-7	表層			ND	-	ND
015-8	表層			ND	-	ND
016	表層			ND	-	ND
017	表層			ND	-	ND
018	表層			ND	-	ND
018-1	埋設廃棄物底面	GL-2.0		ND	-	ND
018-4	埋設廃棄物底面	GL-2.0		ND	-	ND
018-7	埋設廃棄物底面	GL-2.0		ND	-	ND
P13	表層			ND	-	ND
P13-7	表層			ND	-	ND
P13-8	表層			ND	-	ND
P14	表層			ND	-	ND
P14-1	表層			ND	-	ND
P14-2	表層			ND	-	ND
P14-4	表層			ND	-	ND
P14-5	表層			ND	-	ND
P14-7	表層			ND	-	ND
P14-8	表層			ND	-	ND

試料採取 区画	採取位置	基準		土壌溶出量		土壌含有量
		調査対象物質		水銀	アルキル水銀	水銀
		採取深度 (m) \ 基準値		0.0005	不検出	15
P15	表層			ND	-	ND
P15-1	表層			ND	-	ND
P15-2	表層			ND	-	ND
P15-4	表層			ND	-	ND
P15-5	表層			ND	-	ND
P15-7	表層			ND	-	ND
P15-8	表層			ND	-	ND
P16	表層			ND	-	ND
P16-1	表層			ND	-	ND
P16-2	表層			ND	-	ND
P16-4	表層			ND	-	ND
P16-5	表層			ND	-	ND
P16-7	表層			ND	-	ND
P16-8	表層			ND	-	ND
P17	表層			ND	-	ND
P17-1	表層			ND	-	ND
P17-2	表層			ND	-	ND
P17-4	表層			ND	-	ND
P17-5	表層			ND	-	ND
P17-7	表層			ND	-	ND
P17-8	表層			ND	-	ND
P18	表層			ND	-	ND
P18-3	埋設廃棄物底面	GL-2.0		ND	-	ND
P18-6	埋設廃棄物底面	GL-2.0		ND	-	ND
P18-9	埋設廃棄物底面	GL-2.0		ND	-	ND
Q13-9	表層			ND	-	ND
Q14-2	表層			ND	-	ND
Q14-3	表層			ND	-	ND
Q14-4	表層			ND	-	ND
Q14-5	表層			ND	-	ND
Q14-6	表層			ND	-	ND
Q14-7	表層			ND	-	ND
Q14-8	表層			ND	-	ND
Q14-9	表層			ND	-	ND
Q15	表層			ND	-	ND
Q15-1	表層			ND	-	ND
Q15-2	表層			ND	-	ND

※この様式は、東京都環境局が作成したものを、一部加工しています。

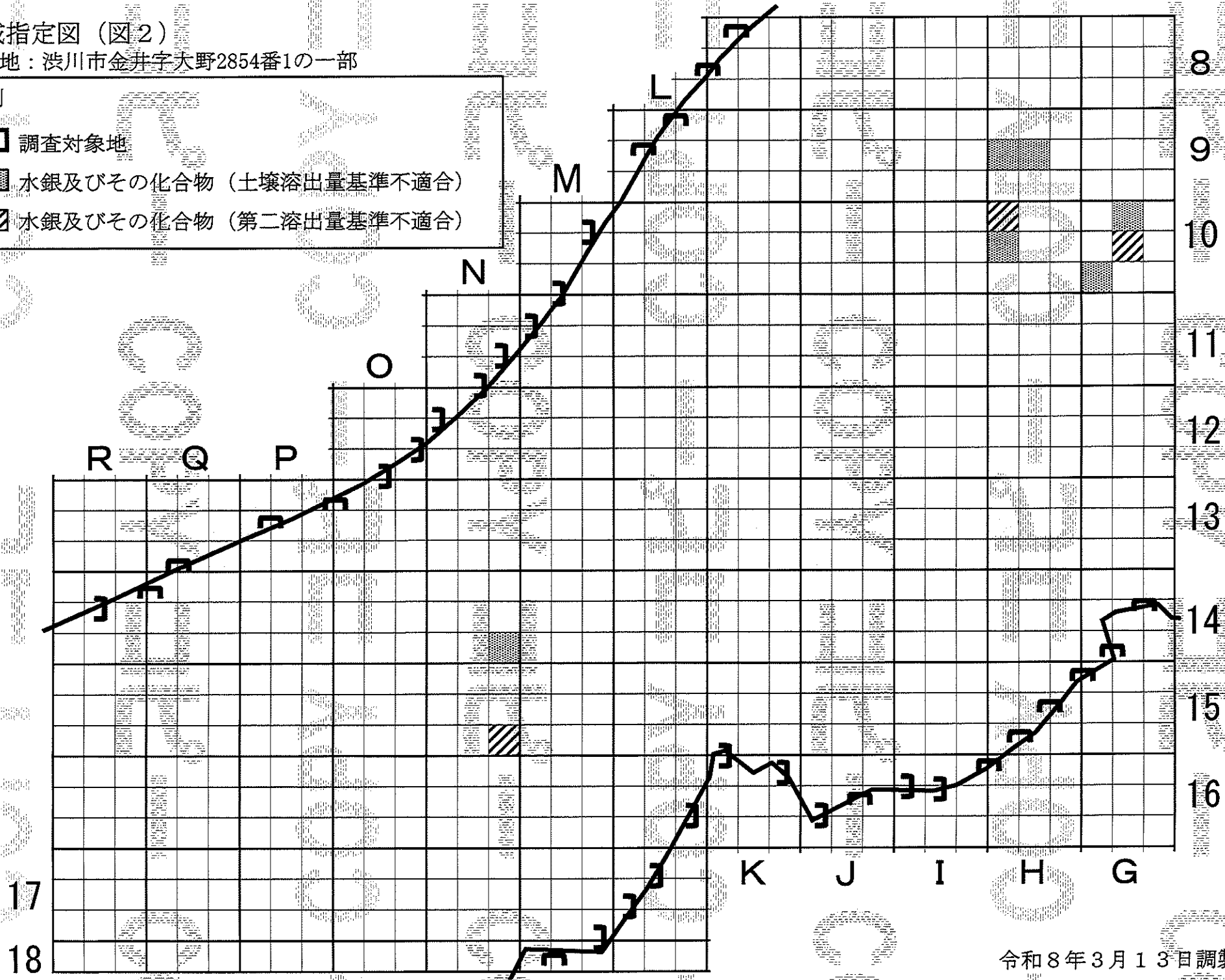
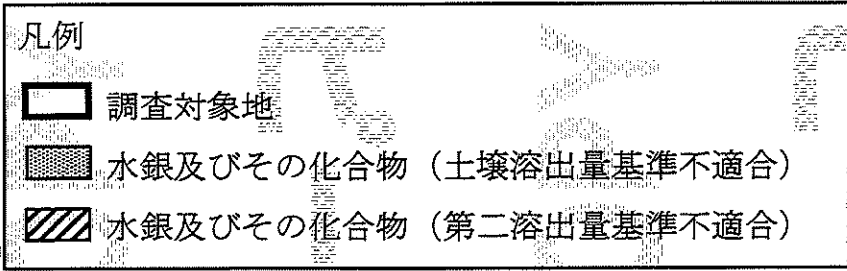
試料採取 区画	採取位置	基準	土壌溶出量		土壌含有量
		調査対象物質	水銀	アルキル水銀	水銀
		採取深度(m) \ 基準値	0.0005	不検出	15
Q15-4	表層		ND	-	ND
Q15-5	表層		ND	-	ND
Q15-7	表層		ND	-	ND
Q15-8	表層		ND	-	ND
Q15-9	表層		ND	-	ND
Q16-1	表層		ND	-	ND
Q16-2	表層		ND	-	ND
Q16-3	表層		ND	-	ND
Q16-4	表層		ND	-	ND
Q16-5	表層		ND	-	ND
Q16-6	表層		ND	-	ND
Q16-7	表層		ND	-	ND
Q16-8	表層		ND	-	ND
Q16-9	表層		ND	-	ND
Q17-1	表層		ND	-	ND
Q17-2	表層		ND	-	ND
Q17-3	表層		ND	-	ND
Q17-4	表層		ND	-	ND
Q17-5	表層		ND	-	ND
Q17-6	表層		ND	-	ND
Q17-7	表層		ND	-	ND
Q17-8	表層		ND	-	ND
Q17-9	表層		ND	-	ND
Q18	表層		ND	-	ND
Q18-2	表層		ND	-	ND
R15-2	表層		ND	-	ND
R15-3	表層		ND	-	ND
R15-5	表層		ND	-	ND
R15-6	表層		ND	-	ND
R15-8	表層		ND	-	ND
R15-9	表層		ND	-	ND
R16-2	表層		ND	-	ND
R16-3	表層		ND	-	ND
R16-5	表層		ND	-	ND
R16-6	表層		ND	-	ND
R16-8	表層		ND	-	ND
R16-9	表層		ND	-	ND

試料採取 区画	採取位置	基準	土壌溶出量		土壌含有量
		調査対象物質	水銀	アルキル水銀	水銀
		採取深度(m) \ 基準値	0.0005	不検出	15
R17-2	表層		ND	-	ND
R17-3	表層		ND	-	ND
R17-4	表層		ND	-	ND
R17-5	表層		ND	-	ND
R17-6	表層		ND	-	ND
R17-7	表層		ND	-	ND
R17-8	表層		ND	-	ND
R17-9	表層		ND	-	ND
R18-1	表層		ND	-	ND
R18-2	表層		ND	-	ND
R18-3	表層		ND	-	ND
N15-1	表層		ND	-	-
N15-2	表層		ND	-	-
N15-3	表層		ND	-	-
N15-4	表層		ND	-	-
N15-5	表層		ND	-	-
N15-6	表層		ND	-	-
N15-8	表層		ND	-	-
N15-9	表層		0.0068	ND	-

※第二溶出量基準不適合

区域指定図 (図2)

所在地：渋川市金井字大野2854番1の一部

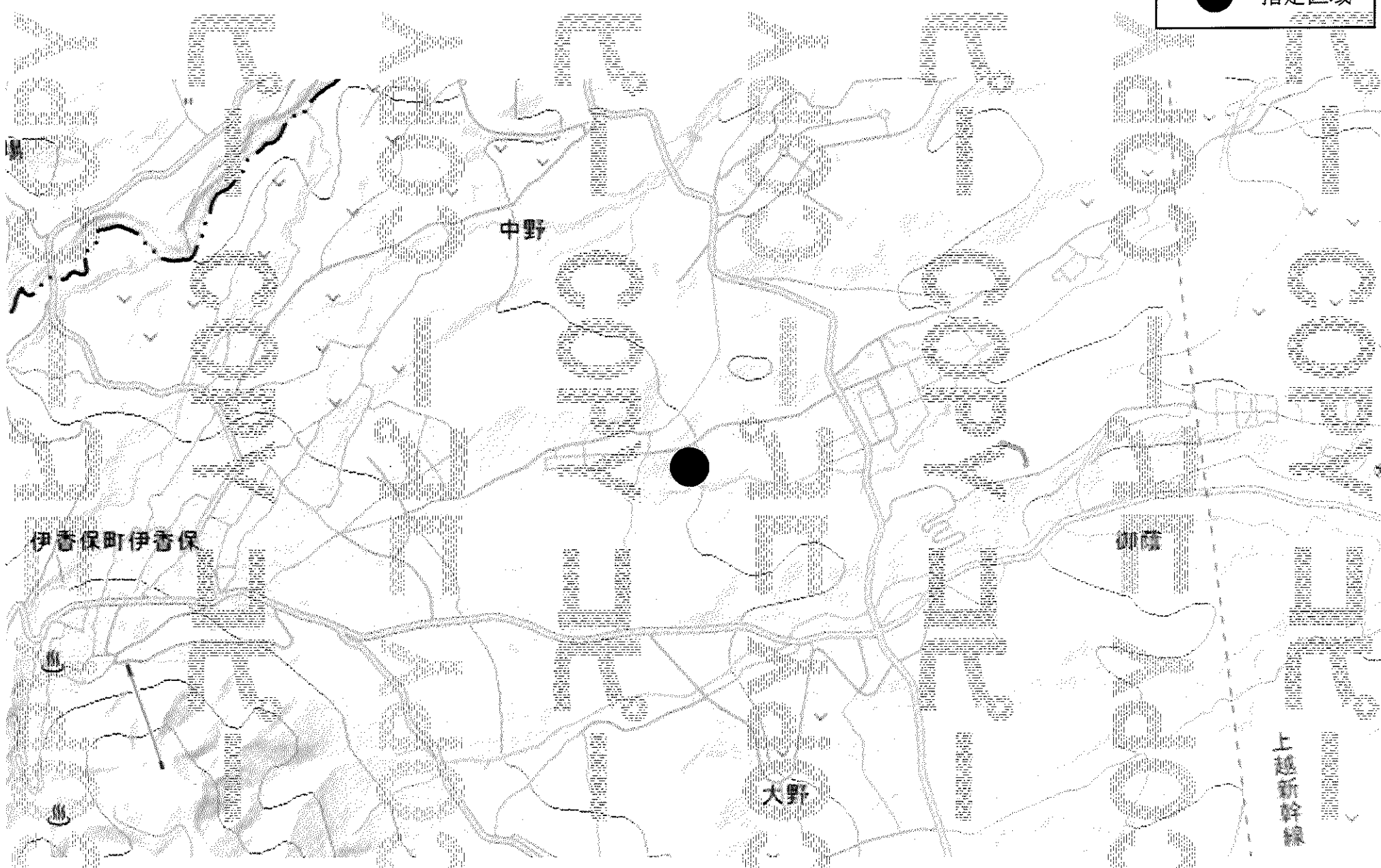


指定区域の周辺の地図（図3-1）

所在地：渋川市金井字大野2854番1の一部

凡例

● 指定区域



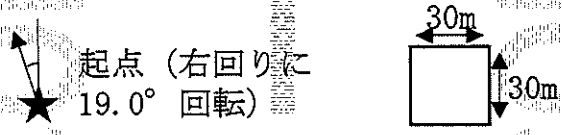
出典：地理院地図

令和8年3月13日調製

指定区域の周辺の地図 (図3-2)

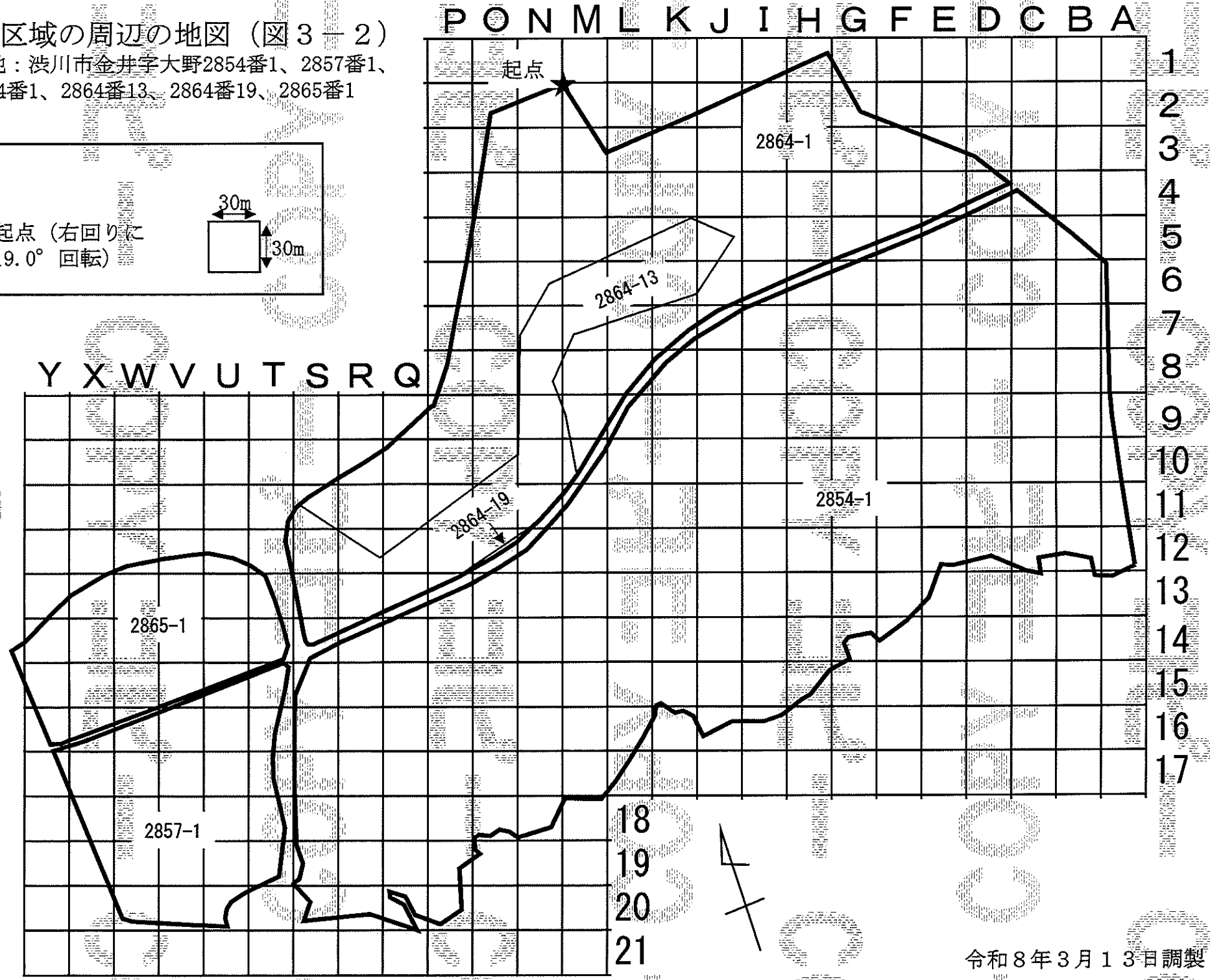
所在地：渋川市金井字大野2854番1、2857番1、
2864番1、2864番13、2864番19、2865番1

凡例



起点 (右回りに
19.0° 回転)

30m
30m



ボーリングによる土壌の採取及び測定により、
 形質変更時要届出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：渋川市金井字大野2854番1の一部

調査物質：水銀及びその化合物

調査方法：土壌溶出量調査

試料採取日：令和7年9月10日～11日、
 令和8年1月7日～8日

調査結果：表3のとおり

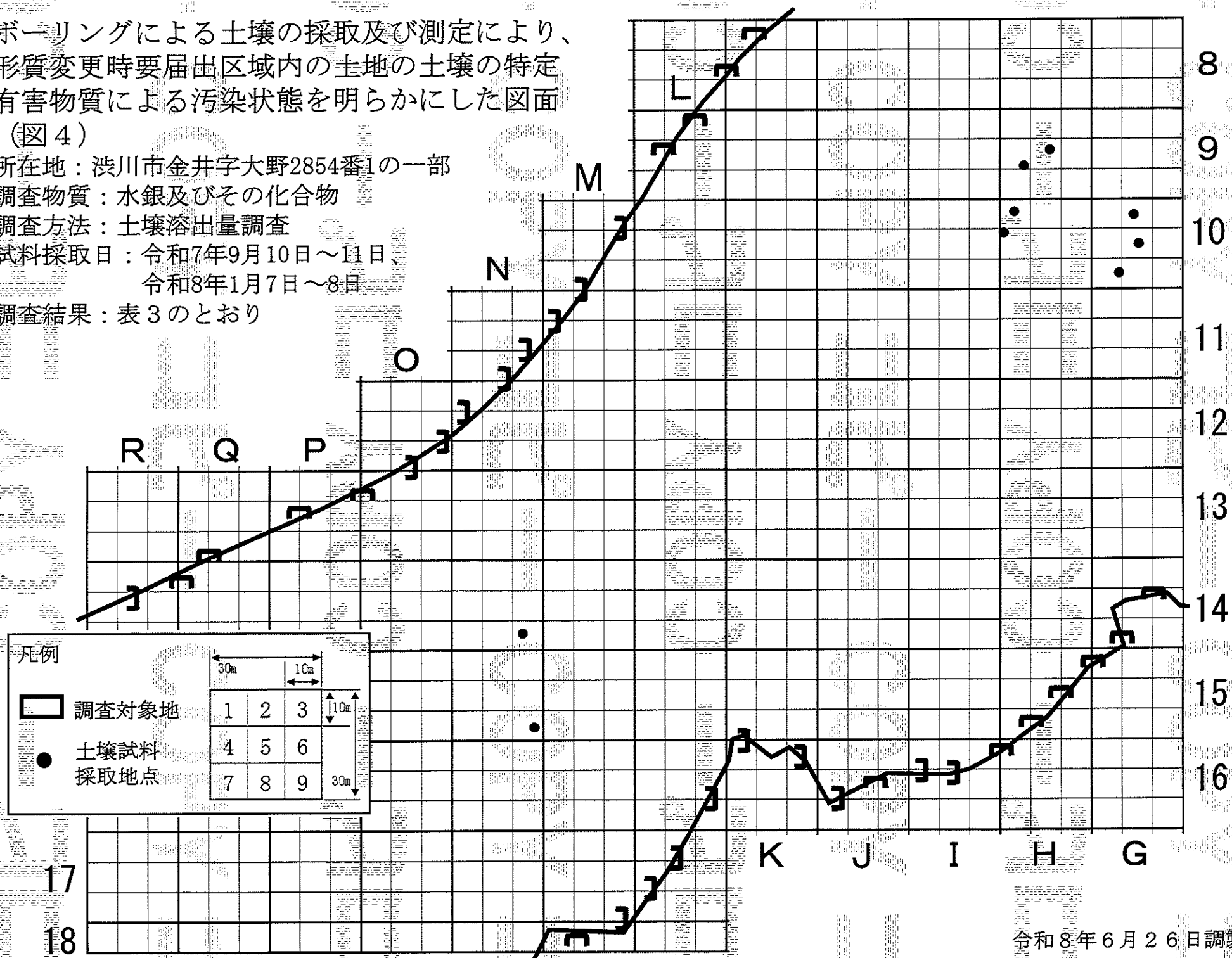


表3 調査結果一覧表

採取位置	基準	土壌溶出量								
	調査対象物質	水銀及びその化合物								
	基準値	土壌溶出量基準：0.0005mg/L以下 第二溶出量基準：0.005mg/L以下								
	採取深度 (m) \ 試料採取区画	G10-2	G10-5	G10-7	H9-4	H9-5	H10-1	H10-4	N14-9	N15-9
表層※1	GL=0~0.5m	0.0011	0.027	0.0021	0.0006	0.0008	0.010	0.0010	0.0006	0.0068
	GL=0.6m	0.0024	-	ND	ND	0.0013	0.0020	ND	ND	-
	GL=1.0m	ND	0.0009※2	ND	ND	ND	0.0013	ND	ND	ND
	GL=2.0m	ND	0.0007※2	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND
	GL=3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	ND	ND	ND
	GL=4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
	GL=5.0m	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
	GL=6.0m	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
	GL=7.0m	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
	GL=8.0m	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
	GL=9.0m	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
	GL=10.0m	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND

※1 表層は、表2の再掲。

※2 アルキル水銀不検出。