

整理番号	整-2023-8	指定年月日・指定番号	令和5年10月3日・形-60号	所在地	邑楽郡大泉町いずみ一丁目3086番11の一部、3086番16の一部、3086番26の一部	
調製・訂正年月日	令和5年10月3日指定台帳の調製					
形質変更時要届出区域の概況	工場			面積	1,000㎡	
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	-					
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5年2月24日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		平成理研株式会社
				含有量基準・溶出量基準・第三溶出量基準		
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： 邑楽郡大泉町いずみ一丁目281番2、281番3、603番18、3086番1、3086番11、3086番12、3086番13、3086番15、3086番16、3086番23、3086番24、3086番26


※太田市内は、群馬県の所管外のため省略

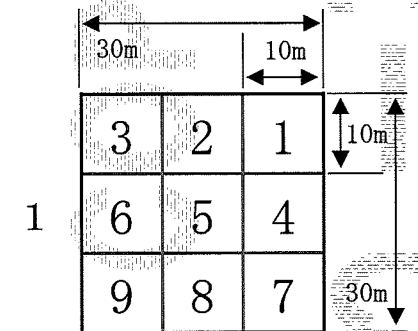
調査対象物質： クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼン、六価クロム化合物、鉛及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、ポリ塩化ビフェニル

調査方法： 土壤ガス調査（地下水調査）、土壤溶出量調査、土壤含有量調査

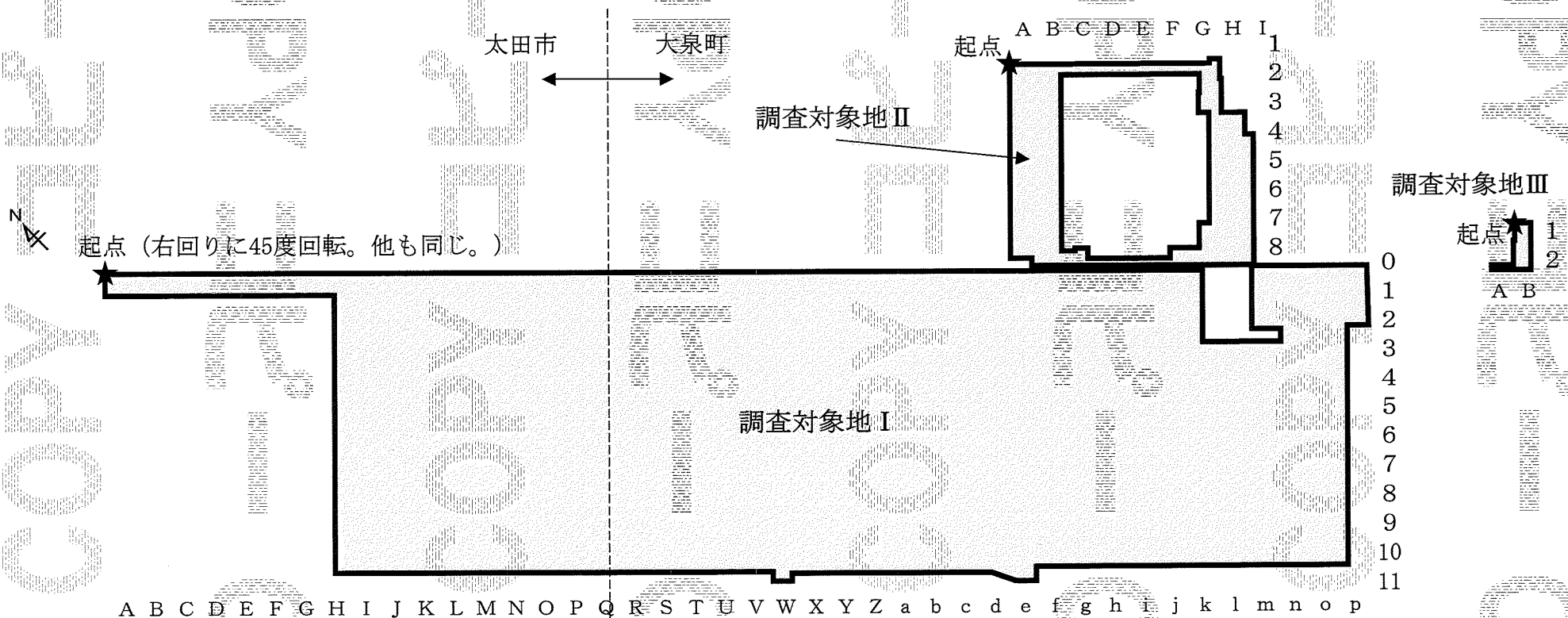
試料採取時期： 令和4年7月～12月

凡例

 調査対象地



A









# 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）

調査対象物質：ベンゼン

調査結果：表4、表7のとおり

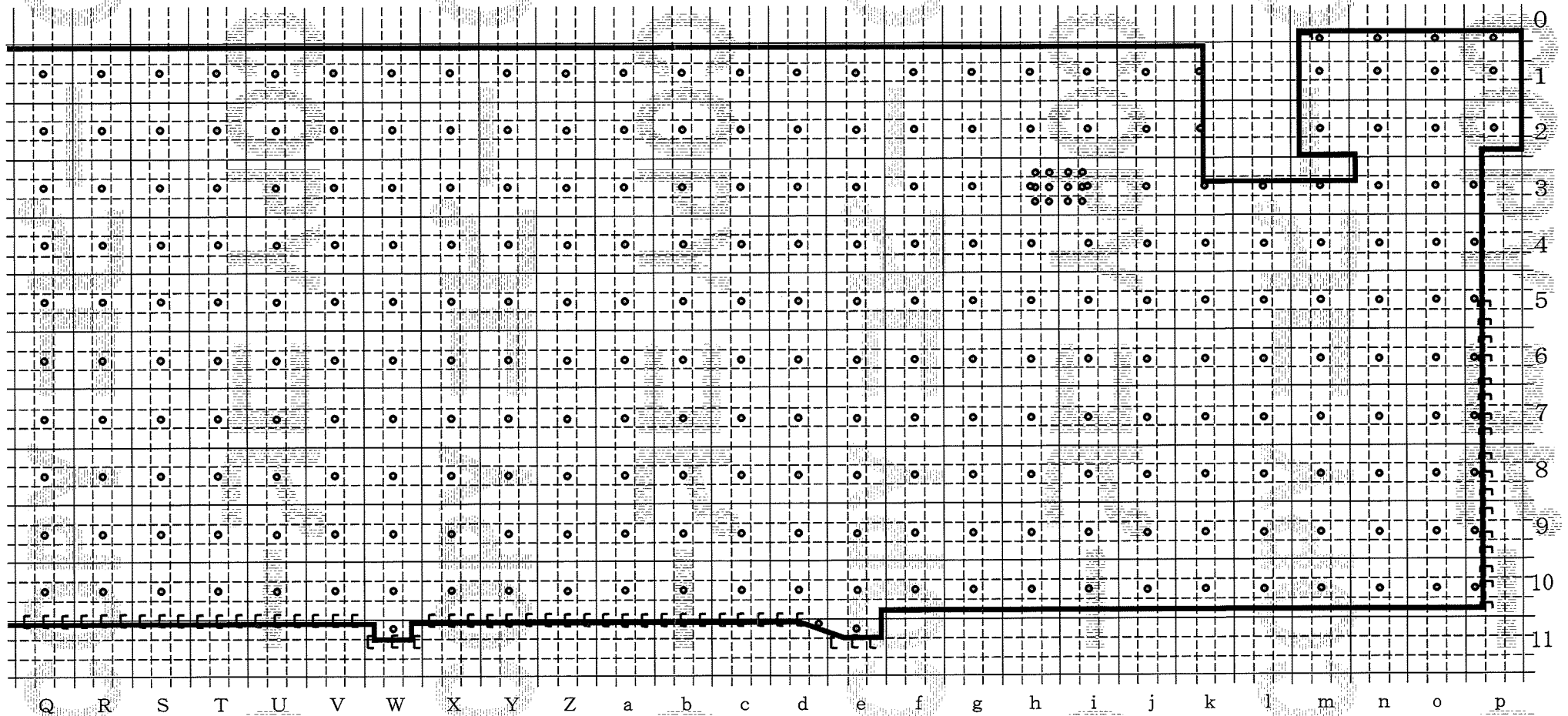
## 調査対象地 I

凡例

調査対象地

統合区画

● 土壤ガス採取地点  
(地下水採取地点)



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地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）

調査対象物質：ベンゼン

調査結果：表5のとおり

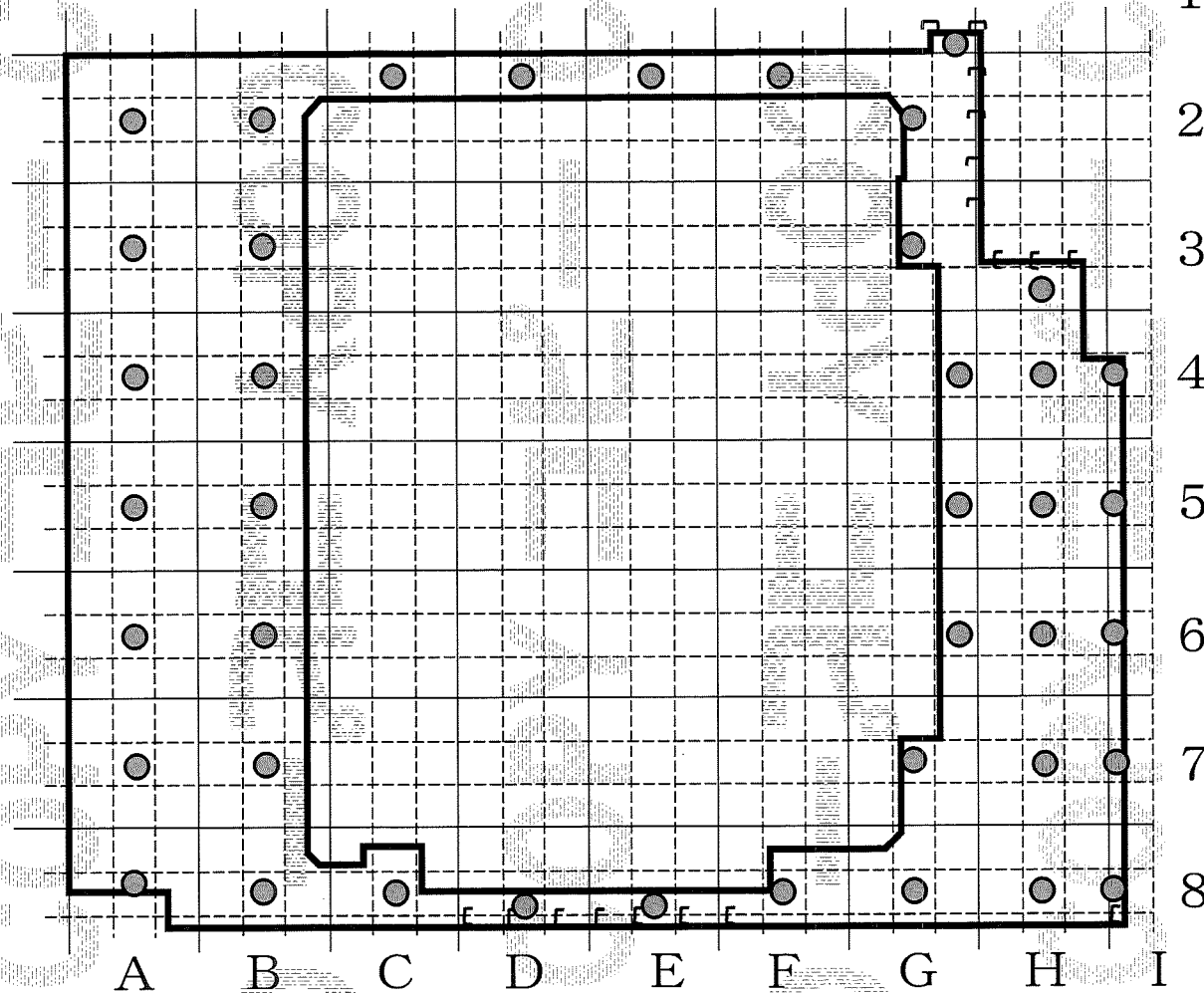
凡例

調査対象地

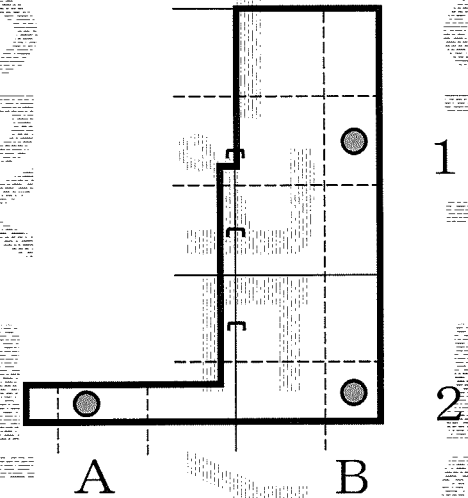
統合区画

土壤ガス採取地点

調査対象地Ⅱ



調査対象地Ⅲ



# 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地の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-4）

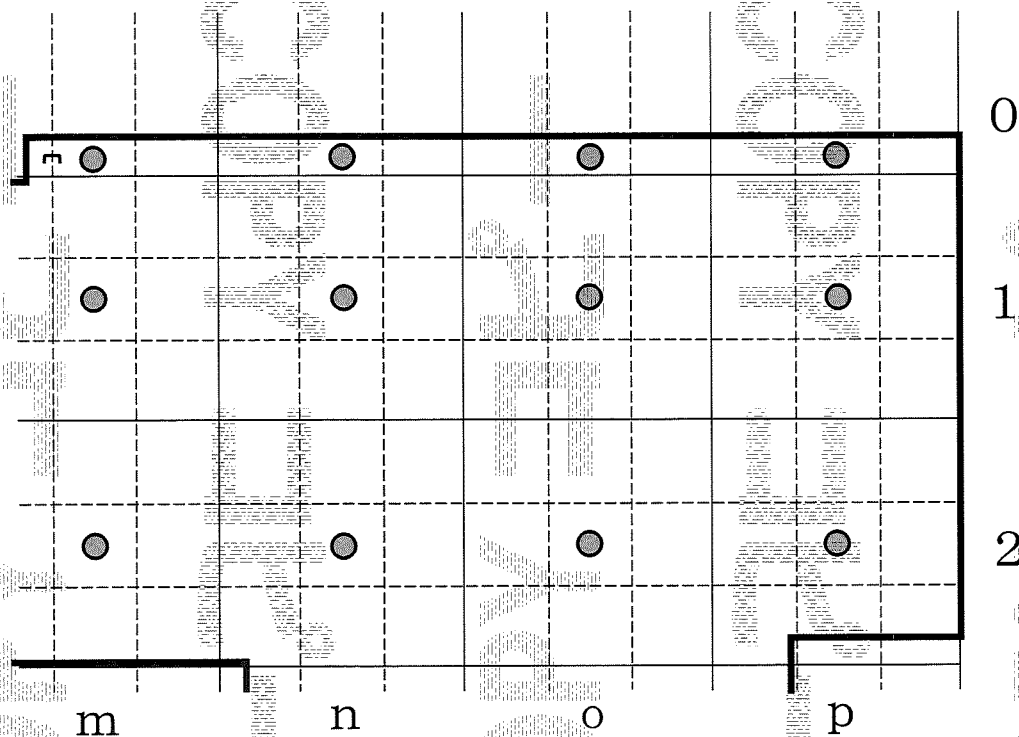
調査対象物質：ベンゼン以外の揮発性有機化合物

調査結果：表6、表7のとおり

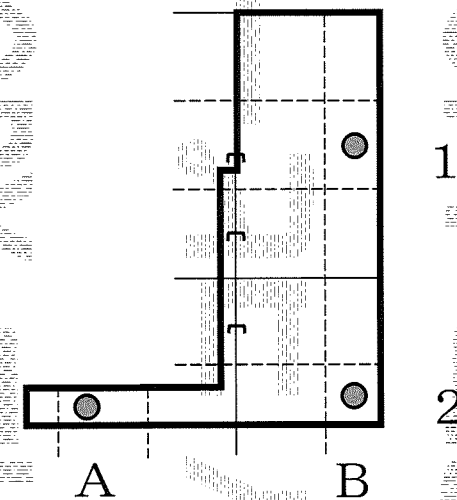
凡例

- 調査対象地
- 統合区画
- 土壤ガス採取地点  
(地下水採取地点)

## 調査対象地 I



## 調査対象地 III





# 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1-5）

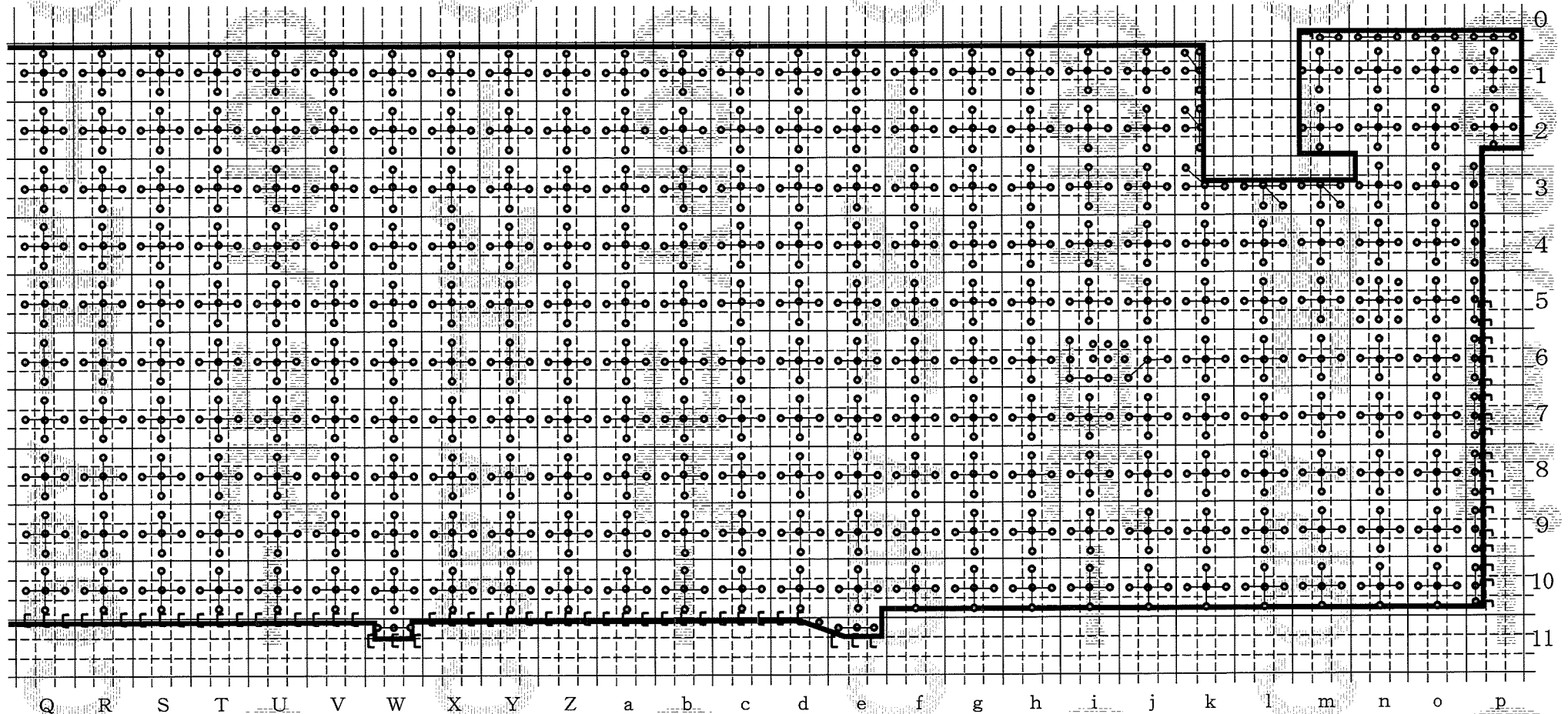
調査対象物質：ふっ素及びその化合物

調査結果：表8のとおり

凡例

- 調査対象地
- 統合区画
- 土壤試料採取地点

## 調査対象地 I

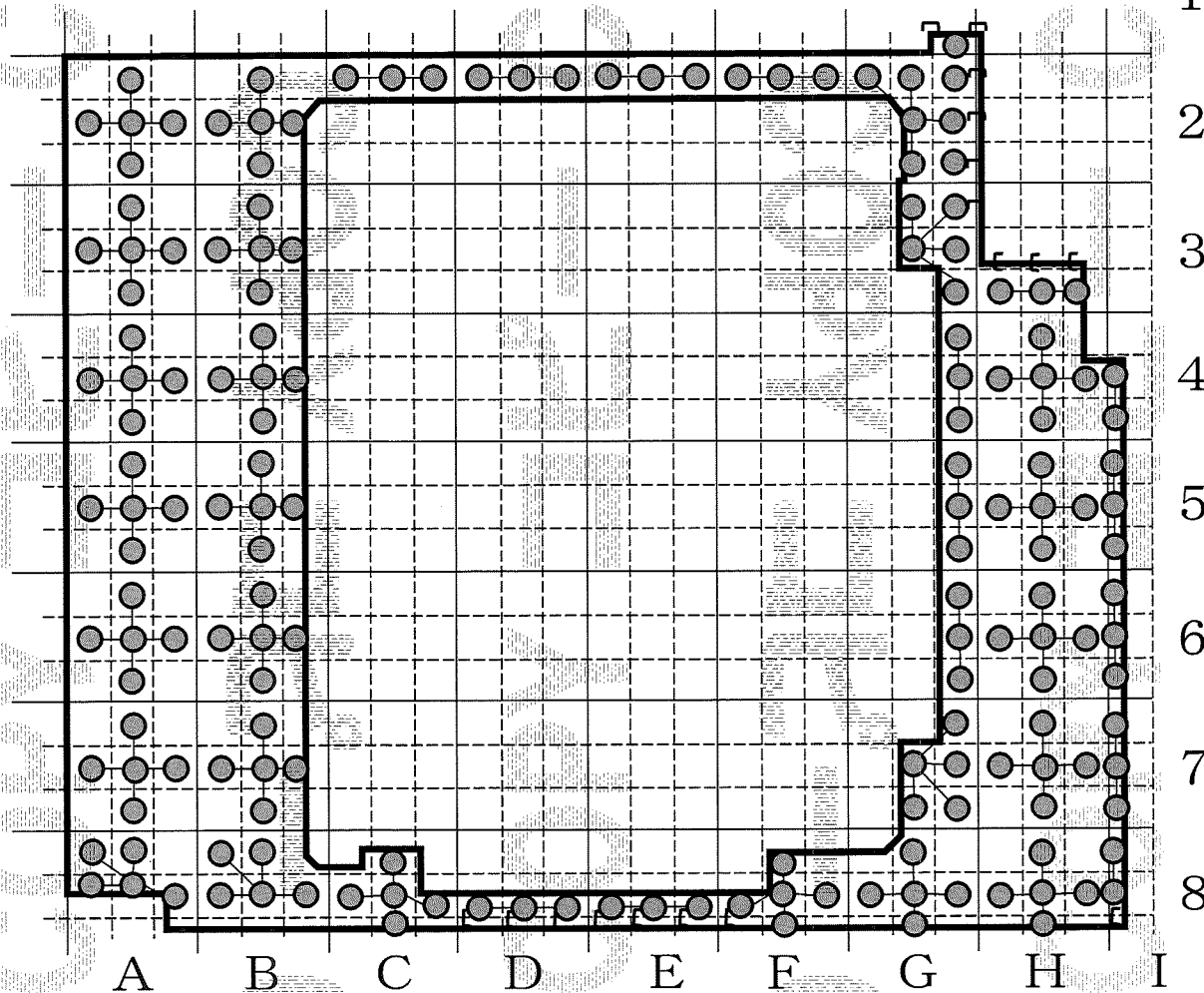


土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-6）




調査対象物質：ふっ素及びその化合物

調査結果：表9のとおり

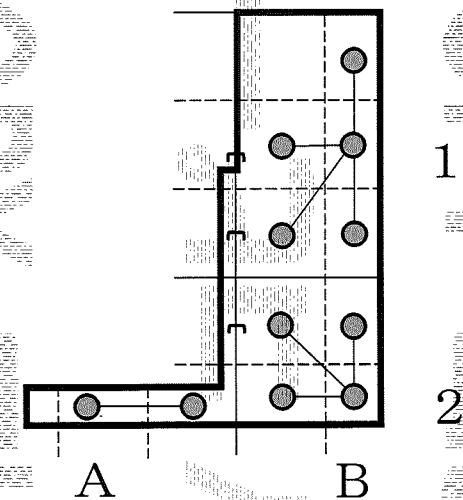
調査対象地Ⅱ



凡例

-  調査対象地
-  統合区画
-  土壤試料採取地点

調査対象地Ⅲ



# 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1-7）

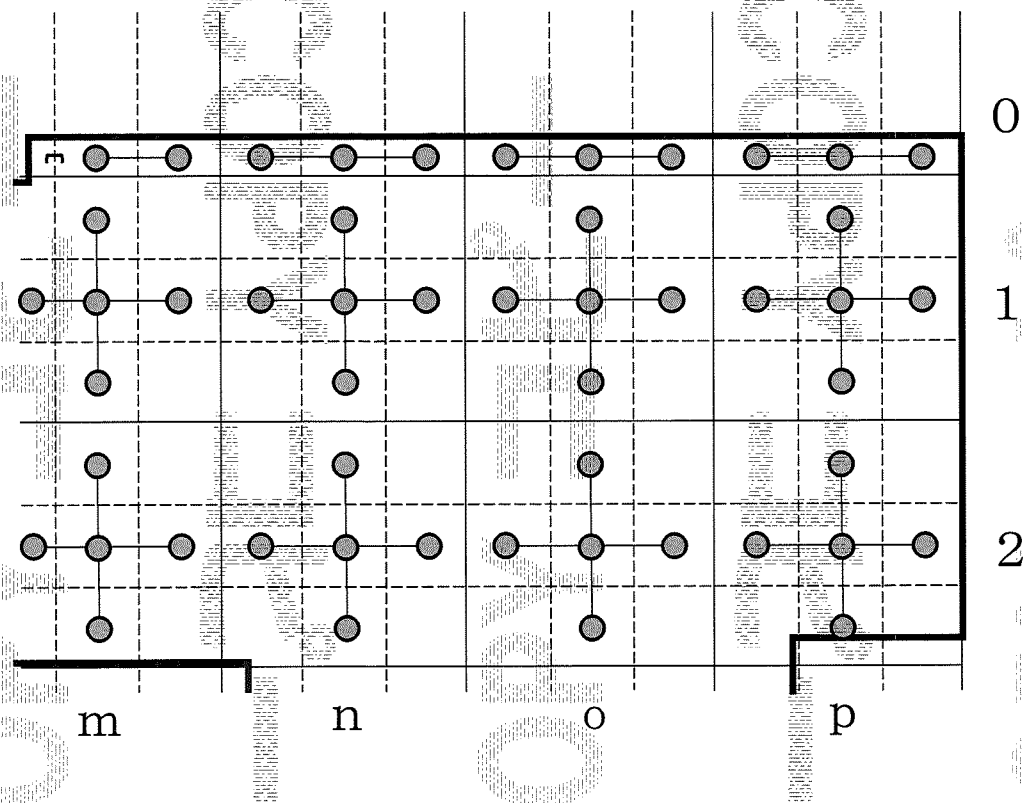
調査対象物質：ふっ素及びその化合物以外の重金属等及び農薬等

調査結果：表10、表11のとおり

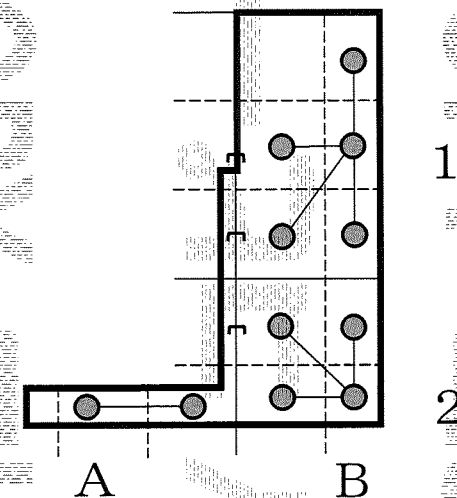
凡例

- 調査対象地
- 統合区画
- 土壤試料採取地点

### 調査対象地Ⅰ



### 調査対象地Ⅲ





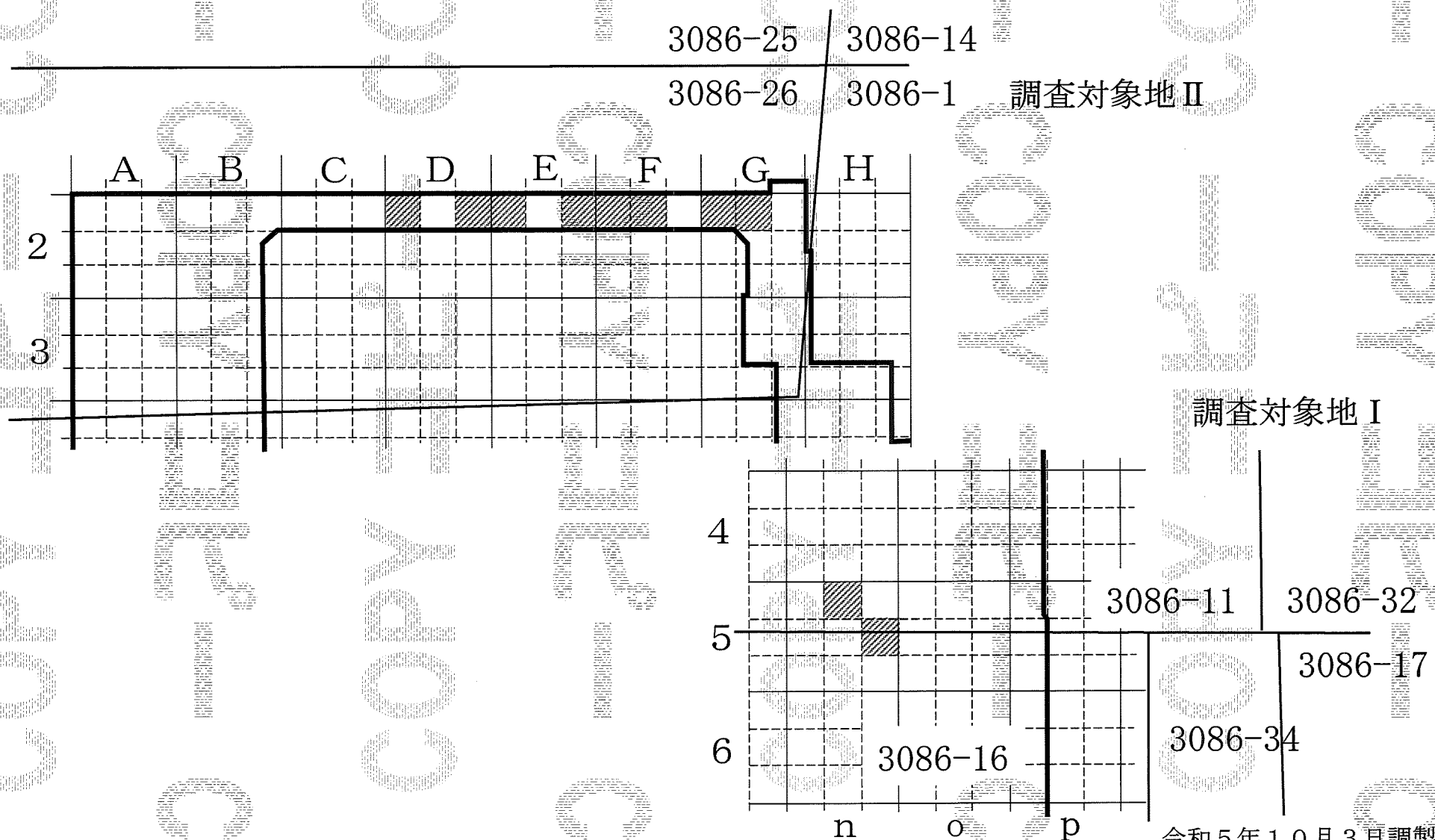


# 区域指定図 (図2)

所在地： 邑楽郡大泉町いずみ一丁目3086番11の一部、3086番16の一部、3086番26の一部

凡例

-  調査対象地
-  土壌溶出量基準不適合 (ふっ素及びその化合物)



# 指定区域の周辺の地図 (図3)

所在地： 邑楽郡大泉町いずみ一丁目3086番11の一部、3086番16の一部、3086番26の一部

凡例



指定区域

