

これまでの土壌調査結果

令和2年2月時点

水素イオン濃度超過測定値(表土)

- G5①:9.2
- H5⑤:9.1
- H6⑨:9.4
- I7①:9.5
- I7②:9.3
- L8⑥:9.4

凡例

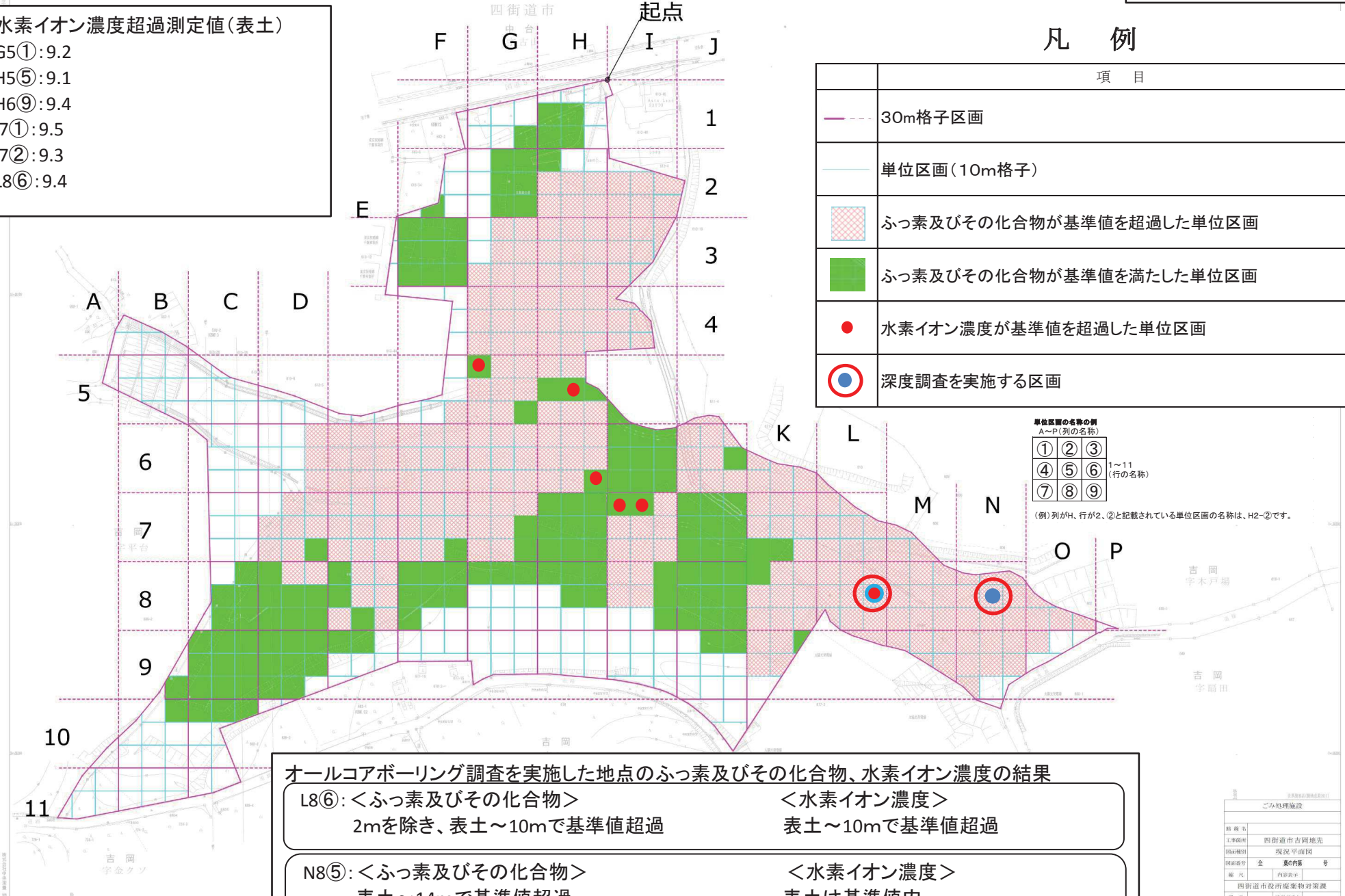
項目	
	30m格子区画
	単位区画(10m格子)
	ふっ素及びその化合物が基準値を超過した単位区画
	ふっ素及びその化合物が基準値を満たした単位区画
	水素イオン濃度が基準値を超過した単位区画
	深度調査を実施する区画

単位区画の名称の例
A~P(列の名称)

①	②	③
④	⑤	⑥
⑦	⑧	⑨

1~11(行の名称)

(例)列がH、行が2、②と記載されている単位区画の名称は、H2-②です。



オールコアボーリング調査を実施した地点のふっ素及びその化合物、水素イオン濃度の結果

L8⑥: <ふっ素及びその化合物> <水素イオン濃度>
2mを除き、表土~10mで基準値超過 表土~10mで基準値超過

N8⑤: <ふっ素及びその化合物> <水素イオン濃度>
表土~14mで基準値超過 表土は基準値内
1~14mで基準値超過

ごみ処理施設			
施設名			
事業種別	四街道市吉岡地先		
施設種別	現況平面図		
図面番号	全	葉の枚数	号
縮尺	内容表示		
編纂	四街道市役所廃棄物対策課		
課長	[署名]		