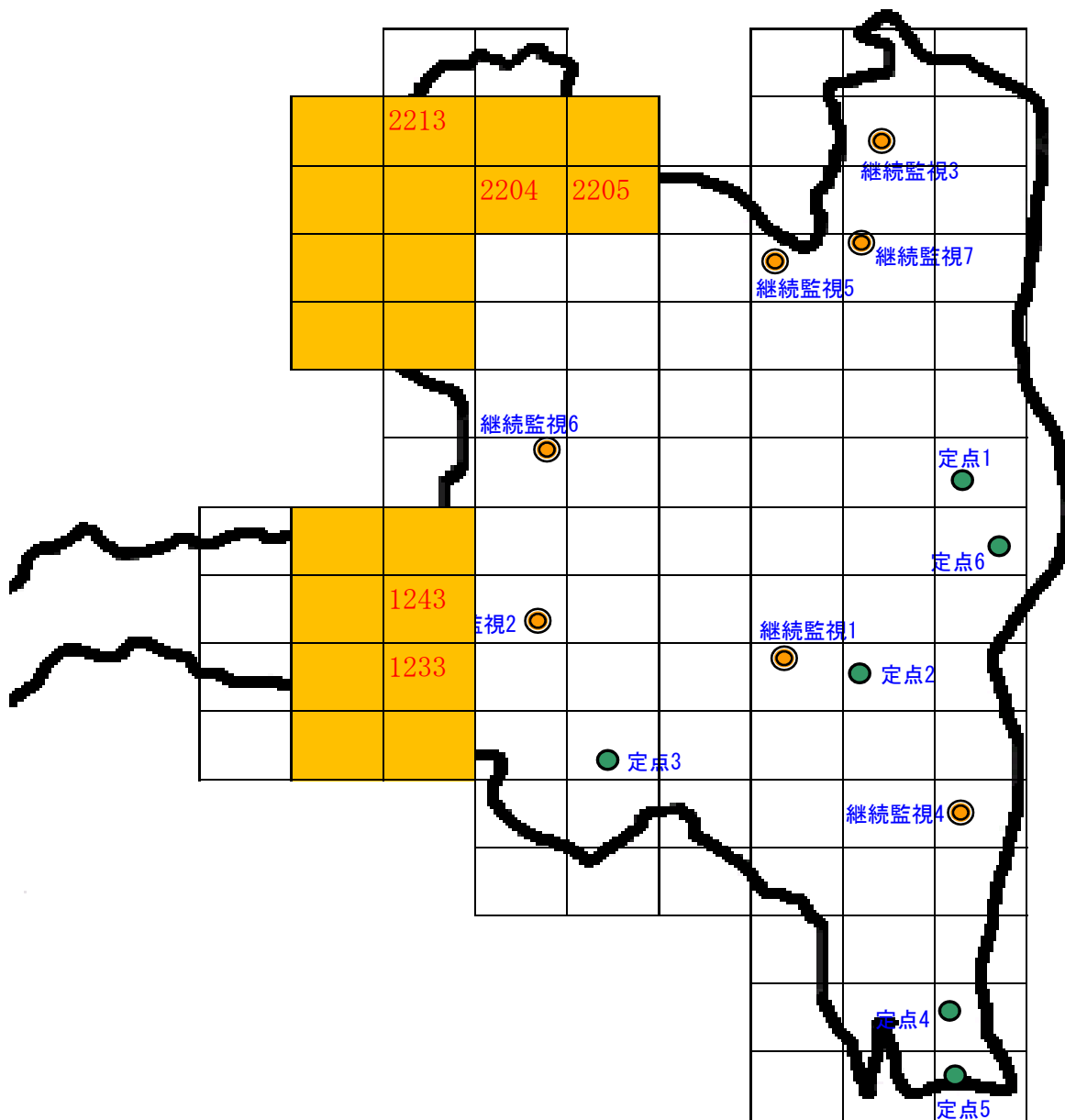


平成30年度地下水水質調査実施場所一覧

地点番号	調査の種類	所在地
51	定点1	厚木市金田
52	定点2	厚木市戸室
53	定点3	厚木市小野
54	定点4	厚木市戸田
55	定点5	厚木市戸田
56	定点6	厚木市金田
98	継続監視1	厚木市戸室
99	継続監視2	厚木市上古沢
100	継続監視3	厚木市上依知
101	継続監視4	厚木市旭町
102	継続監視5	厚木市棚沢
103	継続監視6	厚木市飯山
104	継続監視7	厚木市下川入
1233	メッシュ	厚木市七沢
1243	メッシュ	厚木市七沢
2204	メッシュ	厚木市上萩野
2205	メッシュ	厚木市上萩野
2213	メッシュ	厚木市上萩野

平成30年度地下水水質調査実施場所地図



- …定点調査地点 (6地点)
- …継続監視調査地点 (7地点)
- …調査予定メッシュ (5箇所)

測定結果 (メッシュ)

調査種別	単位	環境基準	メッシュ				
			1233	1243	2204	2205	2213
地点番号			厚木市七沢	厚木市七沢	厚木市上荻野	厚木市上荻野	厚木市上荻野
所在地			厚木市七沢	厚木市七沢	厚木市上荻野	厚木市上荻野	厚木市上荻野
採水日			2018/10/23	2018/10/23	2018/10/22	2018/10/22	2018/10/22
天候			曇	曇	晴	晴	晴
カドミウム	mg/L	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/L	検出されないこと	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/L	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	mg/L	0.05以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	mg/L	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	mg/L	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					
P C B	mg/L	検出されないこと	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トランス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
チウラム	mg/L	0.006以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/L	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/L	0.01以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
セレン	mg/L	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	7.2	3.9	2.9	2.1	1.6
硝酸性窒素			7.2	3.9	2.9	2.1	1.6
亜硝酸性窒素			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ふっ素	mg/L	0.8以下	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	mg/L	1以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率	m s / m		35	22	20	16	18
p H	-		6.9	7.0	7.0	7.1	7.1
気温	℃		17.8	17.5	19.6	20.9	20.5
水温	℃		18.0	16.5	16.0	16.0	16.0
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明

【注意事項】

(1) 有効数字について

- ① 有効数字は2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。
- ② pHについては、小数点第2位を四捨五入し、小数点第1位までとする。

(2) 環境基準値が2物質の和とされている項目の数値の取扱方法

- ① 各項目の定量下限値は、2物質の定量下限値を合計した値とする。
- ② 分析によって得られた個々の物質の濃度について、(1)①と同様に桁数処理を行い、各物質の測定値とする。
- ③ 各物質の測定値の和を求める。ただし、各物質の測定値がいずれも定量下限値未満である場合は、当該項目を「①で定めた定量下限値未満」とする。また、各物質の測定値のいずれかが定量下限値未満である場合は、定量下限値の数値をその物質の測定値として扱う。
- ④ ③で求めた合計値について、(1)①の桁数処理を行い、当該項目の測定値とする。

<硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の計算例>

	例1		例2		例3		例4		例5	
	硝酸	亜硝酸	硝酸	亜硝酸	硝酸	亜硝酸	硝酸	亜硝酸	硝酸	亜硝酸
各物質の分析値	0.097	0.086	1.058	0.177	0.089	0.032	1.058	0.032	0.049	0.032
各物質の測定値	0.09	0.08	1.0	0.17	0.08	<0.05	1.0	<0.05	<0.05	<0.05
測定値の和	0.17		1.17		0.13		1.05		-	
項目の測定値	0.17		1.1		0.13		1.0		<0.10	