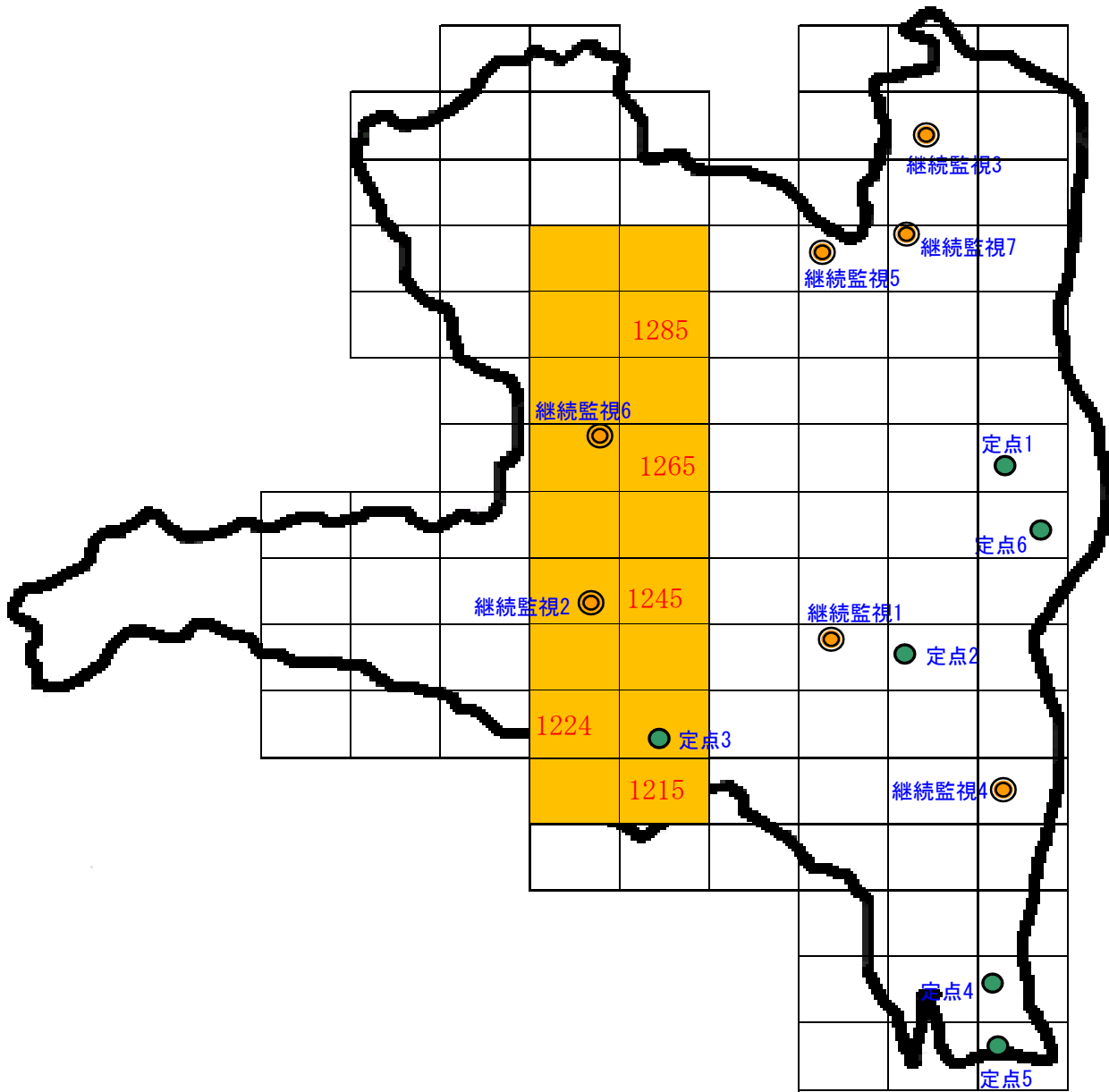


令和元年度地下水水質調査実施場所一覧

地点No	調査の種類	所在地
51	定点1	金田
52	定点2	戸室
53	定点3	小野
54	定点4	戸田
55	定点5	戸田
56	定点6	金田
98	継続監視1	戸室
99	継続監視2	上古沢
100	継続監視3	上依知
101	継続監視4	旭町
102	継続監視5	棚沢
103	継続監視6	飯山
104	継続監視7	下川入
1215	メッシュ	岡津古久
1224	メッシュ	七沢
1245	メッシュ	下古沢
1265	メッシュ	飯山
1285	メッシュ	中荻野

令和元年度地下水水質調査実施場所



- …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)

報告様式1 測定結果一覧表

調査種別	単位	継続監視						
		98	99	100	101	102	103	104
地点番号	-							
所在地	-	厚木市戸室	厚木市上古沢	厚木市上依知	厚木市旭町	厚木市棚沢	厚木市飯山	厚木市下川入
採水日	-	R1. 10. 29	R1. 10. 29	R1. 10. 23	R1. 10. 30	R1. 10. 23	R1. 10. 23	R1. 10. 23
天候	-	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴
カドミウム	mg/l							
全シアン	mg/l							
鉛	mg/l							
六価クロム	mg/l							
砒素	mg/l							
総水銀	mg/l							
アルキル水銀	mg/l							
P C B	mg/l							
ジクロロメタン	mg/l							
四塩化炭素	mg/l							
クロロエチレン	mg/l							
1,2-ジクロロエタン	mg/l							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			0.0048	0.018			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			0.0046	0.018			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002	< 0.0002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002		0.0006				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0002	0.0003	0.0086	0.0025			0.0078
テトラクロロエチレン	mg/l	0.016		< 0.0002				0.010
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							
チウラム	mg/l							
シマジン	mg/l							
チオベンカルブ	mg/l							
ベンゼン	mg/l							
セレン	mg/l							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					20		
硝酸性窒素	mg/l					20		
亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.05		
ふっ素	mg/l							
ほう素	mg/l						0.73	
1,4-ジオキサン	mg/l							
電気伝導率	mS/m	26	15	45	30	45	19	40
p H	pH	7.1	7.2	6.8	7.6	6.6	7.1	7.1
気温	℃	14.7	15.3	20.3	17.8	17.5	23.7	23.5
水温	℃	17.5	17.5	18.0	17.8	24.3	17.8	17.5
臭気	-	無臭	無臭	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SS有	無色透明微濁	無色透明	無色透明

報告様式1 測定結果一覧表

調査種別	単位	メッシュ				
		1215	1224	1245	1265	1285
地点番号	-					
所在地	-	厚木市岡津古久	厚木市七沢	厚木市下古沢	厚木市飯山	厚木市中荻野
採水日	-	R1.10.29	R1.10.30	R1.10.29	R1.10.23	R1.10.23
天候	-	雨	晴	雨	晴	晴
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l					
P C B	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
セレン	mg/l	< 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	1.0	2.4	1.5	6.2	2.9
硝酸性窒素	mg/l	0.96	2.4	1.5	6.2	2.9
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率	mS/m	22	18	27	26	23
pH	pH	7.3	7.4	6.9	7.0	6.9
気温	℃	15.0	18.8	15.1	23.1	22.2
水温	℃	16.9	17.5	17.3	18.3	17.2
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	