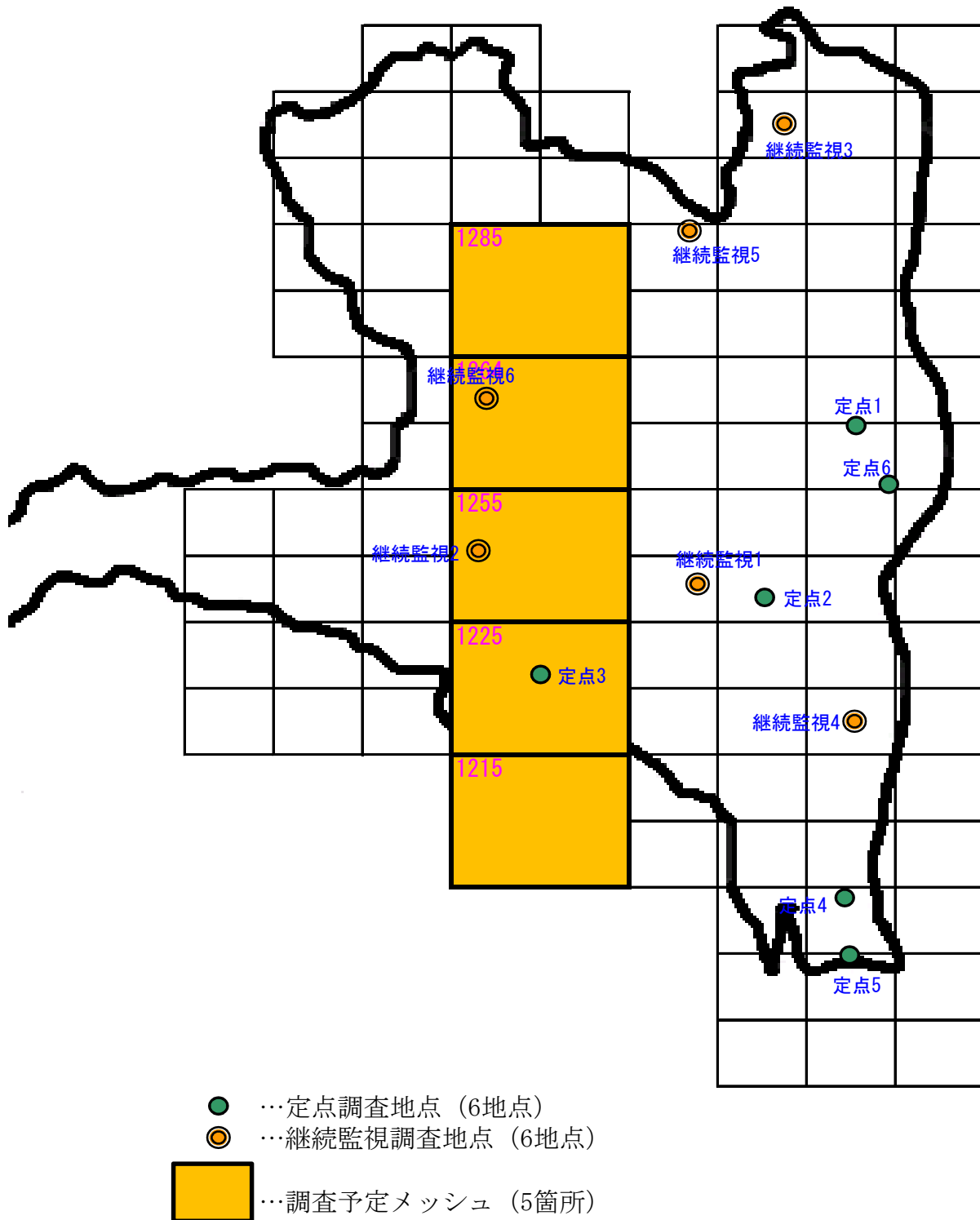


平成27年度地下水水質調査実施予定場所地図



平成27年度 測定結果一覧表

調査種別	定点						継続監視					
	定点 1	定点 2	定点 3	定点 4	定点 5	定点 6	継続監視 1	継続監視 2	継続監視 3	継続監視 4	継続監視 5	継続監視 6
所在地	厚木市金田	厚木市戸室	厚木市小野	厚木市戸田	厚木市戸田	厚木市金田	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
採水日	H27. 10. 16	H27. 10. 13	H27. 10. 13	H27. 10. 13	H27. 10. 16	H27. 10. 13	H27. 10. 13	H27. 10. 16	H27. 10. 16	H27. 10. 13	H27. 10. 16	H27. 10. 16
天候	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	雨	曇
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02						
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
アルキル水銀												
P C B	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004			0.0004			
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			0.018	0.044		
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			0.018	0.044		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.0002		0.0002			
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0023	0.0019	0.0029	0.0046	0.0032		
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.028		< 0.0002			
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	6.0	2.0	3.3	< 0.10	5.3					35	
硝酸性窒素	1.5	6.0	2.0	3.3	< 0.05	5.3					35	
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					< 0.05	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08						
ほう素	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02						0.80
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
電気伝導率 (ms/m)	24	30	20	42	23	28	25	14	53	24	56	18
p H	7.1	6.9	6.9	6.6	7.7	7.2	7.0	7.5	7.3	7.3	7.0	7.3
気温 (°C)	16.4	23.2	24.0	23.0	16.8	25.0	19.3	15.5	15.3	22.7	15.6	17.1
水温 (°C)	17.0	18.1	19.0	18.8	16.5	19.5	17.5	16.7	18.4	18.7	17.1	18.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	弱油臭	無臭	無臭	微藻臭
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	うすい黄色	無色透明	無色透明	無色透明

平成27年度 測定結果一覧表

調査種別	メッシュ				
	1215	1225	1255	1264	1285
所在地	厚木市岡津古久	厚木市小野	厚木市上古沢	厚木市飯山	厚木市中荻野
採水日	H27. 10. 13	H27. 10. 13	H27. 10. 16	H27. 10. 16	H27. 10. 16
天候	晴	晴	雨	曇	雨
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀					
P C B	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	1.9	13	9.1	3.3
硝酸性窒素	1.5	1.9	13	9.1	3.3
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.07	0.02	< 0.02	0.14	< 0.02
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率 (ms/m)	23	18	26	86	22
p H	7.3	7.0	7.1	6.9	7.0
気温 (°C)	24.9	24.9	16.3	16.0	15.5
水温 (°C)	17.5	20.0	18.0	17.3	16.5
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