

香南市上水道
水質試験結果一覧 (野市町 第1水源地)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名	基準値	定量下限値						2018/4/25	2018/5/23	2018/6/20	2018/7/18	2018/8/22	2018/9/20	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/18	
			平成28年度最大値	平成29年度最大値	平成30年度最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	10項目	多項目	10項目	10項目	全項目	10項目	10項目	多項目	10項目	10項目	多項目	10項目	多項目
			野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地	野市町 第1水源地
1 一般細菌	≦100	10	<10	18	13	-	-	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	13	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	0.0003未満				0.0003未満		0.0003未満				0.0003未満		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満				0.00005未満		
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.0004	<0.0003	0.0004	-	-	0.00036			0.00032			0.0003未満				0.0003未満		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満		
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	0.004	0.010	0.0045	1/10検出	-	0.004未満			0.0045			0.004未満				0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	4.8	5.7	4.80	1/10検出	1/5検出	3.70		4.80			2.90				1.20			
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.07	0.07	0.075	-	-	0.069			0.075			0.061				0.058		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.02	0.02	0.023	-	-	0.021			0.023			0.023				0.02		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満			0.001未満			0.002未満				0.002未満		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	0.0002未満			0.0002未満			0.001未満				0.001未満		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満			0.0001未満			0.0005未満				0.0005未満		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満			0.0001未満			0.0005未満				0.0005未満		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満			0.0001未満			0.0005未満				0.0005未満		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満			0.0001未満			0.0005未満				0.0005未満		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.07	0.05	0.053	-	-	0.05未満			0.053			0.05未満				0.05未満		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満		
23 クロロホルム	≦0.06	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	-	-	0.0001			0.0001未満			0.0005未満				0.0005未満		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満		
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	0.0009	0.0006	0.0007	-	-	0.00053			0.0007			0.0005未満				0.0005未満		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	0.0018	0.0016	0.0019	-	-	0.0014			0.0019			0.002未満				0.002未満		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	0.0003	0.0002	0.00018	-	-	0.00018			0.00014			0.0005未満				0.0005未満		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0005	0.0007	0.001	-	-	0.00055			0.001			0.0005未満				0.0005未満		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	<0.005	<0.004	-	-	0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満		
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	<0.002	0.0025	-	-	0.0025			0.002未満			0.002未満				0.002未満		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	0.03未満			0.03未満			0.03未満				0.03未満		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.007	0.004	0.007	-	-	0.007			0.0063			0.0043				0.0046		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	6.1	6.4	5.5	-	-	5.3			5.5			5.2				5.1		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	20	8.1	5.8	-	-	4.9	5.2	5.1	5.8	5.4	5.0	4.4	3.9	3.9		3.5	3.9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	89	100	84	1/10検出	1/5検出	77			84			73				70		
40 蒸発残留物	≦500	2	140	140	140	1/10検出	1/5検出	130			140			110				110		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	0.02未満			0.02未満			0.02未満				0.02未満		
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-				0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-				0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満		
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.5	0.4	0.3	-	-	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47 pH値	5.8~8.6	-	6.9	7.7	7.0	-	-	7.0	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8		6.7	6.8	
48 味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	≦5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

香南市上水道
水質試験結果一覧 (野市町 第4水源地)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名	基準値	定量下限値	平成28年度最大値			平成29年度最大値			平成30年度最大値			基準値1/10以上検出		基準値1/5以上検出		2018/4/25	2018/5/23	2018/6/20	2018/7/18	2018/8/22	2018/9/20	2019/2/20		
			10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目
			香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水
1 一般細菌	≦100	10	<10	<10	<10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10未満								
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出								
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.005	0.0016	0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00064	-	-	-	-	-	-	0.00075	
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	0.006	0.004	0.0083	1/10検出	1/5検出	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	3.4	4.9	2.70	1/10検出	1/5検出	-	-	-	-	-	-	-	-	2.40	-	-	-	-	-	-	2.70	
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.07	0.08	0.082	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.074	-	-	-	-	-	-	0.082	
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.02	0.03	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	0.021	
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.06	0.06	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	0.15	
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	
23 クロロホルム	≦0.06	0.0001	0.0002	0.0002	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	0.0012	0.0013	0.00074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00053	-	-	-	-	-	-	0.00074	
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	0.003	0.003	0.0019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0012	-	-	-	-	-	-	0.0019	
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	0.0004	0.0006	0.00019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00019	-	-	-	-	-	-	0.00016	
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0007	0.0009	0.00096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00047	-	-	-	-	-	-	0.00096	
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	<0.005	0.0058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.0058	
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.003	0.003	0.0034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0034	-	-	-	-	-	-	0.002未満	
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.03未満	
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.007	0.008	0.0094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0094	-	-	-	-	-	-	0.009	
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	5.9	6.0	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	5.5	
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
38 塩化物イオン	≦200	0.2	11	6.7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	4.2	4.5	5.0	4.2	4.0	4.0	3.5	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	77	92	70	1/10検出	1/5検出	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	66	-	-	70	
40 蒸発残留物	≦500	2	130	130	110	1/10検出	1/5検出	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110	-	-	100	
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	0.005	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.3	0.4	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3未満								
47 pH値	5.8~8.6	-	6.9	7.6	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	
48 味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし								
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし								
50 色度	≦5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満								
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

香南市上水道
水質試験結果一覧（野市町 第5水源）

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名								2018/4/25	2018/5/23	2018/6/20	2018/7/18	2018/8/22	2018/9/20	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/18	
								10項目	多項目	10項目	10項目	全項目	10項目	10項目	多項目	10項目	10項目	多項目	10項目	
								香南市上水												
	基準値	定量下限値	平成28年度最大値	平成29年度最大値	平成30年度最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	野市町 第5水源												
1 一般細菌	≦100	10	<10	<10	<10	-	-	10未満												
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	不検出	-	-	不検出												
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	0.0003未満												
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	0.00005未満												
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満												
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.0005	0.0008	0.0009	-	-	0.00084	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満												
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満												
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	0.008	0.005	<0.004	-	-	0.004未満												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	2.8	2.8	2.50	1/10検出	1/5検出	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.05	<0.05	<0.05	-	-	0.05未満												
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.03	0.03	0.02	-	-	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
14 四塩化炭素	≦0.002	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満												
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満												
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	0.0002未満												
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満												
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満												
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満												
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満												
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.06	0.06	0.055	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満												
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満												
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満												
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0001	0.0004	0.0005	0.00021	-	-	0.00021	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満												
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	0.0007	0.0011	0.00051	-	-	0.0004未満	0.00051	0.00051	0.00051	0.00051	0.00051	0.00051	0.00051	0.00051	0.00051	0.00051	0.00051	0.00051
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満												
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満												
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0003	0.0005	0.0003	-	-	0.00014	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	<0.005	<0.004	-	-	0.005未満												
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.003	0.003	0.0086	-	-	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	0.005未満												
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	0.03未満												
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.01	0.009	0.017	-	-	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	5.2	5.5	4.8	-	-	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満												
38 塩化物イオン	≦200	0.2	7.8	5.3	6.2	-	-	4.8	4.8	4.8	5.2	4.5	4.1	4.1	6.2	3.9	3.9	3.9	4.7	4.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	70	70	60	1/10検出	1/5検出	59	59	59	60	60	59	59	59	59	59	59	56	56
40 蒸発残留物	≦500	2	100	120	95	1/10検出	-	95	95	95	94	94	90	90	90	90	90	90	83	83
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	0.02未満												
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000001未満												
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000001未満												
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満												
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満												
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	0.3未満												
47 pH値	5.8~8.6	-	6.8	7.7	6.7	-	-	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6					

香南市上水道
水質試験結果一覧 (香我美町 刈谷水源地)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名	基準値	定量下限値	平成28年度最大値			平成29年度最大値			平成30年度最大値			基準値1/10以上検出		基準値1/5以上検出		2018/4/25	2018/5/23	2018/6/20	2018/7/18	2018/8/22	2018/9/20	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/18			
			10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目
			香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水
1 一般細菌	≦100	10	<10	<10	<10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.0005	0.0004	0.0016	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	0.009	0.0051	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	0.42	0.34	2.9	1/10検出	1/5検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.12	0.10	0.11	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.04	0.04	0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.08	0.07	0.065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	0.0004	0.0007	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0001	0.0061	0.0044	0.0042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	0.015	0.0096	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	0.0016	0.0022	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0071	0.0033	0.0059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	<0.005	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.024	0.016	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	<0.005	0.0056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.14	0.021	0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	8.2	8.6	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	0.0096	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	5.4	5.6	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	76	83	85	1/10検出	1/5検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40 蒸発残留物	≦500	2	110	110	140	1/10検出	1/5検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47 pH値	5.8~8.6	-	7.4	7.9	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48 味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50 色度	≦5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

香南市上水道
水質試験結果一覧（野市町 第1水源地野市町 西佐古予備水源）

採取年月日								
採取場所/品種								
施設名/部門コード								
試料名	基準値	定量下限値	平成28年度最大値	平成29年度最大値	平成30年度最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	
1 一般細菌	≦100	10				-	-	
2 大腸菌	検出されないこと	-				-	-	
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003				-	-	
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005				-	-	
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001				-	-	
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003				-	-	
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001				-	-	
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.001				-	-	
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004				-	-	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001				-	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02				-	-	
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05				-	-	
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01				-	-	
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001				-	-	
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001				-	-	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.0002				-	-	
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001				-	-	
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001				-	-	
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001				-	-	
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001				-	-	
21 塩素酸	≦0.6	0.05				-	-	
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002				-	-	
23 クロホルム	≦0.06	0.0001				-	-	
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002				-	-	
25 ジブromoクロロメタン	≦0.1	0.0001				-	-	
26 臭素酸	≦0.01	0.001				-	-	
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004				-	-	
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002				-	-	
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001				-	-	
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001				-	-	
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004				-	-	
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002				-	-	
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005				-	-	
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03				-	-	
35 銅及びその化合物	≦1	0.002				-	-	
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1				-	-	
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001				-	-	
38 塩化物イオン	≦200	0.2				-	-	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1				-	-	
40 蒸発残留物	≦500	2				-	-	
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02				-	-	
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001				-	-	
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001				-	-	
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002				-	-	
45 フェノール類	≦0.005	0.0005				-	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3				-	-	
47 pH値	5.8~8.6	-				-	-	
48 味	異常でないこと	-				-	-	
49 臭気	異常でないこと	-				-	-	
50 色度	≦5	0.5				-	-	
51 濁度	≦2	0.1				-	-	

香南市上水道
水質試験結果一覧 (香我美町 工業団地)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名								2018/4/25	2018/5/23	2018/6/20	2018/7/18	2018/8/22	2018/9/20	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/18	
								10項目	全項目	10項目	10項目	全項目	10項目	10項目	全項目	10項目	10項目	全項目	10項目	
								香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水
	基準値	定量下限値	平成28年度最大値	平成29年度最大値	平成30年度最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	香我美町 工業団地	香我美町 工業団地	香我美町 工業団地	香我美町 工業団地	香我美町 工業団地	香我美町 工業団地	香我美町 工業団地	香我美町 工業団地	香我美町 工業団地	香我美町 工業団地	香我美町 工業団地	香我美町 工業団地	
1 一般細菌	≦100	10	20	<10	16	-	-	10未満	10未満	16	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	0.0003未満				0.0003未満		0.0003未満				0.0003未満		0.0003未満
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	0.00005未満				0.00005未満		0.00005未満				0.00005未満		0.00005未満
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.0004	0.0005	0.00045	-	-	0.0003未満				0.00045		0.0003未満				0.0003未満		0.0003未満
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	0.002	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	0.004	0.008	<0.004	-	-	0.004未満				0.004未満		0.004未満				0.004未満		0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	0.43	0.41	0.38	-	-	0.38				0.30		0.31				0.27		0.27
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.12	0.10	0.12	1/10検出	-	0.095				0.12		0.098				0.1		0.1
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.04	0.03	0.037	-	-	0.026				0.037		0.026				0.021		0.021
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満				0.0001未満		0.0001未満				0.0001未満		0.0001未満
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	0.0002未満				0.0002未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満				0.0001未満		0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満				0.0001未満		0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満				0.0001未満		0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満				0.0001未満		0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.19	0.19	0.15	-	-	0.081				0.15		0.14				0.1		0.1
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満				0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	0.0014	0.001	0.0011	-	-	0.0011				0.00077		0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満				0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0001	0.013	0.0091	0.0078	-	-	0.0033				0.0078		0.0031				0.0025		0.0025
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	0.028	0.021	0.021	-	-	0.0079				0.021		0.0068				0.0051		0.0051
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満				0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	0.0044	0.0032	0.0022	-	-	0.0021				0.0021		0.0011				0.0012		0.0012
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0089	0.0075	0.0099	-	-	0.0014				0.0099		0.0024				0.0014		0.0014
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	<0.005	<0.004	-	-	0.005未満				0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.021	0.021	0.022	-	-	0.02				0.022		0.02				0.018		0.018
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	0.005未満				0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	0.03未満				0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.005	0.004	0.0041	-	-	0.0031				0.0041		0.0038				0.0028		0.0028
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	8.3	8.8	7.9	-	-	7.1				7.9		6.7				6.5		6.5
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満
38 塩化物イオン	≦200	0.2	5.6	6.0	6	-	-	5.0	4.4	5.0	4.5	6.0	4.3	4.3	5.0	5.9	5.3	5.2		5.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	74	86	78	1/10検出	1/5検出	66				78		72				75		75
40 蒸発残留物	≦500	2	120	120	120	1/10検出	1/5検出	96				120		110				120		120
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	0.02未満				0.02未満		0.02未満				0.02未満		0.02未満
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000001未満				0.000001未満		0.000001未満				0.000001未満		0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000001未満				0.000001未満		0.000001未満				0.000001未満		0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満				0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.5	0.3	0.3	-	-	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8~8.6	-	7.4	8.0	7.5	-	-	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
48 味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

香南市簡易水道
水質試験結果一覧 (吉川町 吉川簡易水道水源地)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名								2018/4/25	2018/5/23	2018/6/20	2018/7/18	2018/8/22	2018/9/20	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/18
	基準値	定量下限値	平成28年度最大値	平成29年度最大値	平成30年度最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	10項目	多項目	10項目	10項目	全項目	10項目	10項目	多項目	10項目	10項目	多項目	10項目
								香南市上水											
1 一般細菌	≦100	10	<10	<10	<10	-	-	10未満											
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	不検出	-	-	不検出											
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	0.0003未満											
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	0.00005未満											
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満											
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.0006	0.0004	0.00089	-	-	0.00038	0.00089	0.00038	0.00089	0.00038	0.00089	0.00038	0.00089	0.00038	0.00089	0.00038	0.00089
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満											
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.005	<0.005	<0.001	-	-	0.001未満											
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	0.006	0.0042	1/10検出	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満											
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	3.1	2.1	2.4	1/10検出	1/5検出	1.80	2.40	1.80	2.40	1.80	2.40	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	0.55
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.08	0.08	0.081	1/10検出	-	0.073	0.081	0.073	0.081	0.073	0.081	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.067
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.028	0.04	0.028	-	-	0.024	0.028	0.024	0.028	0.024	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.022
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0002	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満											
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.005	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.0002	<0.004	<0.0002	<0.0002	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.002	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.06	0.06	0.065	-	-	0.05未満	0.065	0.05	0.065	0.05	0.065	0.05未満	0.065	0.05	0.065	0.05	0.065
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満											
23 クロロホルム	≦0.06	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.004	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満											
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	0.0004	0.0005	0.00048	-	-	0.00036	0.00048	0.00036	0.00048	0.00036	0.00048	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満											
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	0.0011	0.0011	0.001	-	-	0.00074	0.001	0.00074	0.001	0.00074	0.001	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.02	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満											
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	0.0002	0.0002	0.00014	-	-	0.00014	0.00014	0.00014	0.00014	0.00014	0.00014	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0004	0.0004	0.00046	-	-	0.00024	0.00046	0.00024	0.00046	0.00024	0.00046	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.08	<0.005	<0.004	-	-	0.005未満											
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.01	0.002	0.0025	-	-	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.0021
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.01	<0.005	<0.005	-	-	0.005未満											
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	0.03未満											
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.010	0.008	0.0077	-	-	0.0077	0.0077	0.0077	0.0077	0.0077	0.0077	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0055
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	6.0	6.2	5.7	-	-	5.2	5.7	5.2	5.7	5.2	5.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.005	<0.001	<0.001	-	-	0.001未満											
38 塩化物イオン	≦200	0.2	4.7	4.5	5.3	-	-	4.8	4.9	4.3	5.3	5.0	5.1	4.6	3.9	3.7	4.2	3.8	4.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	80	67	63	1/10検出	1/5検出	57	63	57	63	57	63	56	56	56	56	59	59
40 蒸発残留物	≦500	2	120	110	120	1/10検出	1/5検出	120	97	120	97	120	97	91	91	91	91	96	96
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	0.02未満											
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000001未満											
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000001未満											
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満											
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満											
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	0.3未満											
47 pH値	5.8~8.6	-	6.9	7.5	6.8	-	-	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7
48 味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし											
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし											
50 色度	≦5	0.5	<1.0	<0.5	<0.5	-	-	0.5未満											
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	0.1未満											

香南市簡易水道
水質試験結果一覧 (夜須町 手結山)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名	基準値	定量下限値	平成28年度最大値			平成29年度最大値			平成30年度最大値			基準値1/10以上検出		基準値1/5以上検出		2018/4/25	2018/5/23	2018/6/20	2018/7/18	2018/8/22	2018/9/20	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/18			
			10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目
			香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水
1 一般細菌	≦100	10	<10	<10	<10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.0005	0.0004	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	0.007	0.0068	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	1.2	0.88	1.3	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.11	0.12	0.11	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.04	0.04	0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.06	0.05	0.081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23 クロホルム	≦0.06	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0001	0.0007	0.0008	0.00071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	0.0024	0.0027	0.0024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	0.0003	0.0002	0.00011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0017	0.0019	0.0017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	<0.005	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.004	0.008	0.0053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.011	0.014	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	10	10	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	8.9	7.7	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	54	54	50	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40 蒸発残留物	≦500	2	110	110	110	1/10検出	1/5検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47 pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.7	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48 味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50 色度	≦5	0.5	<1.0	0.1	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	0.2	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

香南市簡易水道
水質試験結果一覧 (夜須町 西山)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名	基準値	定量下限値	平成28年度最大値			平成29年度最大値			平成30年度最大値			基準値1/10以上検出		基準値1/5以上検出		2018/4/25	2018/5/23	2018/6/20	2018/7/18	2018/8/22	2018/9/20	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/18			
			10項目																											
			香南市上水 夜須町 西山																											
1 一般細菌	≦100	10	10	16	<10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.00057	0.0006	0.00056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	0.005	0.009	0.0057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	1.1	0.92	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.11	0.12	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.04	0.04	0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 四塩化炭素	≦0.002	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	0.00015	0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.062	0.06	0.064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 クロホルム	≦0.06	0.001	0.0001	<0.001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0001	0.0012	0.0008	0.00088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	0.003	0.0022	0.0023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	0.0003	0.0003	0.00021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0015	0.0012	0.0013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	<0.005	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.007	0.005	0.0075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.024	0.026	0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	7.6	7.6	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 塩化物イオン	≦200	0.2	5.7	5.3	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	54	54	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 蒸発残留物	≦500	2	87	87	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.8	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48 味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50 色度	≦5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	&																										

香南市簡易水道
水質試験結果一覧 (夜須町 十ノ木)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名	基準値	定量下限値	平成28年度最大値			平成29年度最大値			平成30年度最大値			基準値1/10以上検出		基準値1/5以上検出		2018/4/25	2018/5/23	2018/6/20	2018/7/18	2018/8/22	2018/9/20	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/18			
			10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目
			香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水	香南市上水
1 一般細菌	≦100	10	<10	<10	<10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	<0.004	0.0054	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	0.54	0.72	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.1	0.1	0.12	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.032	0.03	0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.05	0.06	0.052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0001	0.0005	0.0005	0.00058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	0.0009	0.0012	0.0014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	0.0002	0.0002	0.00018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0002	0.0005	0.00063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	<0.005	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.006	0.006	0.0042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	0.008	0.01	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.005	0.011	0.0048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	7.3	7.2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	4.4	4.7	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	51	51	46	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40 蒸発残留物	≦500	2	88	79	87	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47 pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.8	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48 味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50 色度	≦5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		