

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								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	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	18	13	-	-	10未満	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
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.0004	<0.0003	0.0004	-	-	0.00036	0.00036	0.00036	0.00032	0.00032	0.00032	0.00032	0.00032	0.00032	0.00032	0.00032	0.00032
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	4.80	4.80	4.80	4.80	2.90	2.90	2.90	2.90	1.20	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	0.069	0.069	0.075	0.075	0.075	0.061	0.061	0.061	0.061	0.058	0.058
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.02	0.02	0.023	-	-	0.021	0.021	0.021	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.02	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.001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	0.001未満	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	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	<0.0001	<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
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	0.0001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	<0.0001	<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
20 ベンゼン	≦0.01	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
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.07	0.05	0.053	-	-	0.05未満	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053
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	0.002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
23 クロロホルム	≦0.06	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	-	-	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	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	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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
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	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.0018	0.0016	0.0019	-	-	0.0014	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	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	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	0.0003	0.0002	0.00018	-	-	0.00018	0.00018	0.00018	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	0.0005	0.0007	0.001	-	-	0.00055	0.001	0.001	0.001	0.001	0.0005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
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	0.005未満	0.005未満	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	<0.002	<0.002	0.0025	-	-	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
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	0.005未満	0.005未満	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	0.03未満	0.03未満	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	0.007	0.004	0.007	-	-	0.007	0.0063	0.0063	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0046	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	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	4.2	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	77	77	84	84	73	73	73	73	73	70	70
40 蒸発残留物	≦500	2	140	140	140	1/10検出	1/5検出	130	130	130	140	140	110	110	110	110	110	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	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	0.002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
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	0.0005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
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	6.8	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								



香南市上水道  
水質試験結果一覧 (野市町 第3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		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	-	-	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	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	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.001未満		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.005	0.0008	0.00049	-	-	0.00043	0.00049	0.00039	-	-	0.00043	0.00049	0.00039	0.00043	0.00049	0.00039	0.00043	0.00049	0.00039	0.00043	0.00049	0.00039	0.00043	0.00049	0.00039	0.00043		
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.001未満	0.001未満		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	0.005	0.005	0.0055	1/10検出	-	0.004未満	0.004未満	0.005	-	-	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満	0.005	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	3.2	3.7	3.5	1/10検出	1/5検出	2.90	3.50	1.50	-	-	2.90	3.50	1.50	2.90	3.50	1.50	2.90	3.50	1.50	2.90	3.50	1.50	2.90	3.50	1.50	2.90		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.09	0.10	0.086	1/10検出	-	0.076	0.085	0.086	-	-	0.076	0.085	0.086	0.076	0.085	0.086	0.076	0.085	0.086	0.076	0.085	0.086	0.076	0.085	0.086	0.076		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.03	0.02	0.025	-	-	0.022	0.025	0.023	-	-	0.022	0.025	0.023	0.022	0.025	0.023	0.022	0.025	0.023	0.022	0.025	0.023	0.022	0.025	0.023	0.022		
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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.001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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.06	0.06	0.061	-	-	0.05未満	0.061	0.05未満	-	-	0.05未満	0.061	0.05未満	0.05未満	0.061	0.05未満	0.05未満	0.061	0.05未満	0.05未満	0.061	0.05未満	0.05未満	0.061	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	0.002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	0.002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	0.002未満		
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	0.0003	0.0003	0.0002	-	-	0.0002	0.00018	0.0005未満	-	-	0.0002	0.00018	0.0005未満	0.0002	0.00018	0.0005未満	0.0002	0.00018	0.0005未満	0.0002	0.00018	0.0005未満	0.0002	0.00018	0.0005未満	0.0002		
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	0.002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	0.002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		
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0001	0.0013	0.0014	0.0013	-	-	0.00085	0.0013	0.0007	-	-	0.00085	0.0013	0.0007	0.00085	0.0013	0.0007	0.00085	0.0013	0.0007	0.00085	0.0013	0.0007	0.00085	0.0013	0.0007	0.00085		
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.001未満		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	0.0028	0.0032	0.0028	-	-	0.0019	0.0028	0.002	-	-	0.0019	0.0028	0.002	0.0019	0.0028	0.002	0.0019	0.0028	0.002	0.0019	0.0028	0.002	0.0019	0.0028	0.002	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	0.002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	0.002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	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	0.0006	0.0006	0.00045	-	-	0.00045	0.00045	0.00045	-	-	0.00045	0.00045	0.00045	0.00045	0.00045	0.00045	0.00045	0.00045	0.00045	0.00045	0.00045	0.00045	0.00045	0.00045	0.00045	0.00045		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0007	0.0010	0.00088	-	-	0.00044	0.00088	0.0005	-	-	0.00044	0.00088	0.0005	0.00044	0.00088	0.0005	0.00044	0.00088	0.0005	0.00044	0.00088	0.0005	0.00044	0.00088	0.0005	0.00044		
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.012	0.014	0.023	-	-	0.02	0.023	0.012	-	-	0.02	0.023	0.012	0.02	0.023	0.012	0.02	0.023	0.012	0.02	0.023	0.012	0.02	0.023	0.012	0.02		
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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																											

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	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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	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	0.005	0.0016	0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	
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	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	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	0.006	0.004	0.0083	1/10検出	1/5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	0.004未満	0.0083	
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	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	3.4	4.9	2.70	1/10検出	1/5検出	-	-	-	-	-	-	-	-	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	1.30	
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	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.072	
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.02	0.03	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0005未満	
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.06	0.06	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	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	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	0.0002	<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	0.0001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	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	0.0012	0.0013	0.00074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00053	0.00053	0.00053	0.00053	0.00053	0.00053	0.00053	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	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	0.003	0.003	0.0019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	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	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	0.0004	0.0006	0.00019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.0005未満	
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0007	0.0009	0.00096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00047	0.00047	0.00047	0.00047	0.00047	0.00047	0.00047	0.0005未満	
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	<0.005	0.0058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005未満	
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.003	0.003	0.0034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	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	0.005	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03未満
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.007	0.008	0.0094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0094	0.0094	0.0094	0.0094	0.0094	0.0094	0.0094	0.0069	
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	5.9	6.0	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	
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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	4.2	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	60	60	60	66	60	66	70	
40 蒸発残留物	≦500	2	130	130	110	1/10検出	1/5検出	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110	110	110	110	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	0.02	0.02	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	
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	0.002	0.002	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	0.0005	0.0005	0.0005	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	0.4	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
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	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	
50 色度	≦5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.5	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3水源 地切石予備井)

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		2018/4/27	2018/5/23	2018/6/26	2018/7/18	2018/8/22	2018/9/20	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/25			
			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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	0.0004	0.0004	0.00085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	0.006	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	2.0	1.1	1.4	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.09	0.08	0.084	1/10検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.02	0.02	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	<0.0001	<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	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	0.0002	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25 ジプロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	0.0007	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	0.003	0.003	0.0084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	0.006	0.0071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	0.003	0.003	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	7.2	6.7	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	9.4	5.0	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	77	80	73	1/10検出	1/5検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40 蒸発残留物	≦500	2	110	120	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	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47 pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.8	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	<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（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	多項目	10項目	10項目	全項目	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
1 一般細菌	≦100	10	<10	<10	<10	-	-	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	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							
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	0.0005	0.0004	0.0016	1/10検出	-	0.0003未満			0.0016			0.0003未満				0.0004							
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	0.009	0.0051	1/10検出	-	0.0051			0.004未満			0.0045				0.0047							
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	0.42	0.34	2.9	1/10検出	1/5検出	0.40			2.90			0.30				0.30							
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	-	0.096			0.11			0.094				0.077							
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.04	0.04	0.034	-	-	0.026			0.034			0.024				0.023							
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	0.0002	<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	0.08	0.07	0.065	-	-	0.05未満			0.065			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	0.0004	0.0007	0.0003	-	-	0.0003			0.00017			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	0.0061	0.0044	0.0042	-	-	0.0017			0.0042			0.0015				0.002							
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	0.015	0.0096	0.011	-	-	0.0039			0.011			0.0032				0.0039							
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	0.0016	0.0022	0.001	-	-	0.00092			0.001			0.00058				0.00086							
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0071	0.0033	0.0059	-	-	0.00099			0.0059			0.0011				0.001							
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	0.024	0.016	0.011	-	-	0.011			0.0048			0.0088				0.0036							
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	<0.005	0.0056	-	-	0.005未満			0.0056			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	0.14	0.021	0.036	-	-	0.036			0.027			0.0074				0.0093							
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	8.2	8.6	7.9	-	-	7.1			7.9			6.6				6.6							
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	-	0.001未満			0.0096			0.001未満				0.001未満							
38 塩化物イオン	≦200	0.2	5.4	5.6	6.6	-	-	4.9	4.3	4.7	6.6	4.3	4.2	5.0	5.0	6.4	6.4	5.1	5.0						
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	66			85			72				78							
40 蒸発残留物	≦500	2	110	110	140	1/10検出	1/5検出	95			140			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			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	0.4	0.3	0.3	-	-	0.3未満	0.3未満	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						
47 pH値	5.8~8.6	-	7.4	7.9	7.4	-	-	7.3	7.4	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2						
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						

香南市上水道  
水質試験結果一覧（香我美町 和田橋水源地）

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		
			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
			香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地	香我美町 和田橋水源地
1 一般細菌	≦100	10	26	<10	<10	-	-	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	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.0014	0.0019	0.00092	-	-	0.00092	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	0.005	0.009	<0.004	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	1.7	2.1	1.7	1/10検出	-	0.088	0.034	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.10	0.09	0.12	1/10検出	-	0.088	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.04	0.03	0.038	-	-	0.028	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038		
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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.001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	0.001未満	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	0.06	0.068	-	-	0.05未満	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068		
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	0.002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		
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	0.0002	0.0001	0.00013	-	-	0.0001未満	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013		
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	0.002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		
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	0.0035	0.0034	0.0027	-	-	0.0015	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027		
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	0.011	0.011	0.0062	-	-	0.0051	0.0062	0.0062	0.0062	0.0062	0.0062	0.0062	0.0062	0.0062	0.0062	0.0062	0.0062		
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	0.002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		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	0.0008	0.0009	0.00081	-	-	0.00035	0.00081	0.00081	0.00081	0.00081	0.00081	0.00081	0.00081	0.00081	0.00081	0.00081	0.00081		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0065	0.0062	0.0032	-	-	0.0032	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026		
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	0.005未満	0.005未満	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	0.016	0.008	0.0081	-	-	0.0029	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	0.008	0.007	0.0067	-	-	0.0067	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.03未満	0.03未満	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	0.022	0.038	0.038	-	-	0.02	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	8.9	8.4	8	-	-	7.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	0.05	0.021	0.02	1/10検出	1/5検出	0.02	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	5.9	7.0	6.2	-	-	5.7	5.4	5.6	5.8	5.4	6.2	5.4	5.7	5.7	6.2	5.5	5.5		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	93	90	87	1/10検出	1/5検出	76	78	78	78	78	81	81	81	81	81	87	87		
40 蒸発残留物	≦500	2	140	140	130	1/10検出	1/5検出	120	110	110	110	130	130	130	130	130	130	130	130		
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	0.02未満	0.02未満	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	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	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	0.002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		
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	0.0005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		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.4	0.4	0.4	-	-	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3		
47 pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.9	7.3	-	-	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	7.0		
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	1.1	<0.5	<0.5</																

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rom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	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	全項目	10項目	全項目	10項目	全項目	10項目	全項目	10項目	全項目	10項目	全項目	10項目	全項目	10項目	全項目	10項目	全項目	10項目	全項目	10項目	全項目	10項目	全項目	10項目	全項目	10項目	全項目
			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	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	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.00045	0.0003未満	0.00045	0.0003未満	0.00045	0.0003未満	0.00045	0.0003未満	0.00045	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.30	0.38	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31		
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	0.12	0.095	0.12	0.098	0.12	0.098	0.12	0.098	0.12	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	0.037	0.026	0.037	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.001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	0.001未満	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.19	0.19	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.081	0.15	0.15	0.081	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	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	0.002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		
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	0.0014	0.001	0.0011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.00077	0.00077	0.00077	0.00077	0.00077	0.00077	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	0.002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		
25 ジプロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	0.013	0.0091	0.0078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0033	0.0078	0.0078	0.0033	0.0078	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.021	0.0079	0.021	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	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	0.002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		
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	0.0021	0.0021	0.0021	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	0.0089	0.0075	0.0099	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0014	0.0099	0.0099	0.0014	0.0099	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	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	0.005未満	0.005未満	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	0.022	0.02	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	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	0.005未満	0.005未満	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	0.03未満	0.03未満	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	0.0041	0.0031	0.0041	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	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	7.9	7.1	7.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	4.3	4.3	4.3	5.9	5.3	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	78	1/10検出	1/5検出	66	78	78	78	66	78	78	66	78	72	72	72	72	72	75			
40 蒸発残留物	≦500	2	120	120	120	1/10検出	1/5検出	96	120	120	1/10検出	1/5検出	96	120	120	120	96	120	120	96	120	110	110	110	110	110	120			
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2</																													





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	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	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	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	
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	
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	
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	
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	
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				0.001未満						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						0.0042	
10 シアン化合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	
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						1.60	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						0.072	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						0.026	0.022
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0002	<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	<0.005	<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	<0.004	<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	<0.002	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.06	0.06	0.065	-	-	0.05未満				0.065						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	0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満				0.0001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				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	0.0004	0.0005	0.00048	-	-	0.00036				0.00048						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	0.0011	0.0011	0.001	-	-	0.00074				0.001						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				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	0.0002	0.0002	0.00014	-	-	0.00014				0.0001						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						0.0005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				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	<0.01	0.002	0.0025	-	-	0.0025				0.002未満						0.002未満	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				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	0.010	0.008	0.0077	-	-	0.0077				0.0067						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						5.0	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				0.001未満						0.001未満	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						56	59
40 蒸発残留物	≦500	2	120	110	120	1/10検出	1/5検出	120				97						91	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				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	<0.3	<0.3	<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	0.3未満	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	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	<1.0	<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（夜須町 千切）

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 夜須町 千切	香南市上水 夜須町 千切	香南市上水 夜須町 千切	香南市上水 夜須町 千切	香南市上水 夜須町 千切	香南市上水 夜須町 千切	香南市上水 夜須町 千切	香南市上水 夜須町 千切	香南市上水 夜須町 千切	香南市上水 夜須町 千切	香南市上水 夜須町 千切	香南市上水 夜須町 千切
1 一般細菌	≤100	10	<10	<10	12	-	-	10未満	10未満	10未満	12	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
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	
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	
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	
6 鉛及びその化合物	≤0.01	0.0003	0.0014	0.0010	0.0011	1/10検出	-	0.0011				0.00083					0.0011		0.00088
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	
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	
9 亜硝酸態窒素	≤0.04	0.004	<0.004	0.012	0.0042	1/10検出	-	0.0042				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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≤10	0.02	0.99	0.80	1.1	1/10検出	-	0.65				0.79					1.10		0.60
12 フッ素及びその化合物	≤0.8	0.05	0.11	0.11	0.11	1/10検出	-	0.1				0.11					0.092		0.09
13 ほう素及びその化合物	≤1	0.01	0.046	0.05	0.049	-	-	0.049				0.042					0.041		0.046
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	<0.05	<0.05	0.052	-	-	0.05未満				0.052					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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満				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	0.0003	0.0002	0.00021	-	-	0.00021				0.0001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				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	0.0011	0.0008	0.00087	-	-	0.00068				0.00087					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	0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満				0.0001未満					0.0005未満		0.0005未満
30 ブロモホルム	≤0.09	0.0001	0.0009	0.0006	0.00087	-	-	0.00047				0.00087					0.00059		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	0.005	0.006	0.0058	-	-	0.005				0.0023					0.0058		0.0034
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	0.028	0.026	0.035	-	-	0.035				0.015					0.029		0.016
36 ナトリウム及びその化合物	≤200	0.1	11	10	9.8	-	-	9.8				9.7					9.1		9.0
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	10	8.0	9.2	-	-	7.6	8.0	8.1	8.7	9.2	8.9	8.7	8.2	7.6	8.0	7.1	7.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≤300	1	58	57	52	1/10検出	-	51	51			51					52		50
40 蒸発残留物	≤500	2	120	110	110	1/10検出	1/5検出	110	110			96					100		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					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	<0.3	<0.3	0.31	-	-	0.3未満	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
47 pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.6	7.0	-	-	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	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	0.1	<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	0.2	<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



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		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	10項目	全項目	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	
												夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山	夜須町 手結山
1	一般細菌			≤100	10	<10	<10	<10	-	-	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	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					
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					
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					
6	鉛及びその化合物			≤0.01	0.0003	0.0005	0.0004	<0.0003	-	-	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					
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					
9	亜硝酸態窒素			≤0.04	0.004	<0.004	0.007	0.0068	1/10検出	-	0.0068				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					
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	-	0.72			1.00								0.67					
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	-	0.1			0.11								0.094					
13	ほう素及びその化合物			≤1	0.01	0.04	0.04	0.044	-	-	0.044				0.039							0.043					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
21	塩素酸			≤0.6	0.05	0.06	0.05	0.081	-	-	0.05未満				0.081							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					
23	クロホルム			≤0.06	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満				0.0001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					
25	ジブromクロロメタン			≤0.1	0.0001	0.0007	0.0008	0.00071	-	-	0.00048				0.00071							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					
27	総トリハロメタン			≤0.1	0.0004	0.0024	0.0027	0.0024	-	-	0.0013				0.0024							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					
29	ブromジクロロメタン			≤0.03	0.0001	0.0003	0.0002	0.00011	-	-	0.00011				0.0001未満							0.0005未満					
30	ブromホルム			≤0.09	0.0001	0.0017	0.0019	0.0017	-	-	0.00075				0.0017							0.00079					
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					
32	亜鉛及びその化合物			≤1	0.002	0.004	0.008	0.0053	-	-	0.0031				0.0025							0.0036					
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					
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					
35	銅及びその化合物			≤1	0.002	0.011	0.014	0.014	-	-	0.011				0.01							0.013					
36	ナトリウム及びその化合物			≤200	0.1	10	10	9.1	-	-	9.1				8.9							8.5					
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					
38	塩化物イオン			≤200	0.2	8.9	7.7	8.6	-	-	7.4	7.4	7.7	8.2	8.6	8.1	7.7	7.6	7.4	7.7	7.6	6.9					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			≤300	1	54	54	50	1/10検出	-	50				47							48					
40	蒸発残留物			≤500	2	110	110	110	1/10検出	1/5検出	110				93							93					
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					
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					
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					
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	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	0.3未満					
47	pH値			5.8~8.6	-	7.0	7.7	7.0	-	-	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9					
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	<1.0	0.1	<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	0.2	<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					

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	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 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山	香南市上水 夜須町 西山
1	一般細菌	≦100	10	10	16	<10	-	-	-	-	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	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
6	鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.00057	0.0006	0.00056	-	-	-	-	0.0004	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056				
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
9	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	0.005	0.009	0.0057	1/10検出	-	-	-	0.0057	0.0057	0.0057	0.0057	0.0057	0.0057	0.0057	0.0057	0.0057	0.0057	0.0057	0.0057	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	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	1.1	0.92	1	1/10検出	-	-	-	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00				
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	-	-	-	0.1	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11				
13	ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.04	0.04	0.037	-	-	-	-	0.029	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03				
14	四塩化炭素	≦0.002	0.001	<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	0.0001未満	0.0001未満	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	0.001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	0.001未満	0.001未満	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
17	ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	0.00015	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				
21	塩素酸	≦0.6	0.05	0.062	0.06	0.064	-	-	-	-	0.05未満	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064				
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	0.002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	0.002未満				
23	クロホルム	≦0.06	0.001	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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.002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	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	0.0012	0.0008	0.00088	-	-	-	-	0.00048	0.00088	0.00088	0.00088	0.00088	0.00088	0.00088	0.00088	0.00088	0.00088	0.00088	0.00088	0.00088				
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
27	総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	0.003	0.0022	0.0023	-	-	-	-	0.0011	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023				
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	0.002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	0.002未満				
29	ブromジクロロメタン	≦0.03	0.0001	0.0003	0.0003	0.00021	-	-	-	-	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021				
30	ブromホルム	≦0.09	0.0001	0.0015	0.0012	0.0013	-	-	-	-	0.00039	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013				
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.007	0.005	0.0075	-	-	-	-	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	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	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	0.024	0.026	0.039	-	-	-	-	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039				
36	ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	7.6	7.6	6.7	-	-	-	-	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
38	塩化物イオン	≦200	0.2	5.7	5.3	5.9	-	-	-	5.2	5.3	5.6	5.9	5.7	5.9	5.3	5.3	5.0	5.4	5.4	4.9	5.2	5.2				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	54	54	46	1/10検出	-	-	-	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44				
40	蒸発残留物	≦500	2	87	87	94	1/10検出	-	-	-	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94				
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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																									

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		