

香南市上水道
水質試験結果一覧 (野市町 第1水源 地 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19
					指標菌検査	原水39項目	指標菌検査	指標菌検査
					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	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1水源 地 原水	野市町 第1水源 地 原水	野市町 第1水源 地 原水
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10未満		
2 大腸菌	検出されないこと	-	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未満		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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未満		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-	0.0003未満		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	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未満		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<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未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	4.50	1/10検出	1/5検出	4.50		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.071	-	-	0.071		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.023	-	-	0.023		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-	0.0001未満		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	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	-	-	0.001未満		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005未満		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005未満		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005未満		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005未満		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	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未満		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-	0.03未満		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002未満		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	5.1	-	-	5.1		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.001未満		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	4.9	-	-	4.9		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	83	1/10検出	1/5検出	83		
40 蒸発残留物	≦500	2	140	1/10検出	1/5検出	140		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-	0.02未満		
42 ジェオスミン	≦0.00001	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未満		
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002未満		
45 フェノール類	≦0.005	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未満		
47 pH値	5.8~8.6	-	6.7	-	-	6.7		
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-			
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-	異常なし		
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5未満		
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1未満		

香南市上水道
水質試験結果一覧 (野市町 第2水源 地 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19
					指標菌検査	原水39項目	指標菌検査	指標菌検査
					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	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2水源 地 原水	野市町 第2水源 地 原水	野市町 第2水源 地 原水
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10(-)		
2 大腸菌	検出されないこと	-	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(-)		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-	0.0003(-)		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	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(-)		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-	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(-)		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	2.00	1/10検出	1/5検出	2.00		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.083	1/10検出	-	0.083		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.019	-	-	0.019		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-	0.0001(-)		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.002(-)		
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	-	-	0.001(-)		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-	0.005(-)		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-	0.03(-)		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	5.8	-	-	5.8		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.001(-)		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	5.1	-	-	5.1		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	67	1/10検出	1/5検出	67		
40 蒸発残留物	≦500	2	120	1/10検出	1/5検出	120		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-	0.02(-)		
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-	0.000001(-)		
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	0.0000035	1/10検出	1/5検出	0.0000035		
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
45 フェノール類	≦0.005	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(-)		
47 pH値	5.8~8.6	-	6.8	-	-	6.8		
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-			
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-	異常なし		
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5(-)		
51 濁度	≦2	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 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試験名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19
					指標菌検査	原水39項目	指標菌検査	指標菌検査
					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	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3水源 地 原水	野市町 第3水源 地 原水	野市町 第3水源 地 原水
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10(-)		
2 大腸菌	検出されないこと	-	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(-)		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-	0.0003(-)		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	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(-)		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-	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(-)		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	4.90	1/10検出	1/5検出	4.90		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.084	1/10検出	-	0.084		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.03	-	-	0.027		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-	0.0001(-)		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.002(-)		
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	-	-	0.001(-)		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.002	-	-	0.0022		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-	0.005(-)		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-	0.03(-)		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.002	-	-	0.0021		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	6.2	-	-	6.2		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.001(-)		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	6.9	-	-	6.9		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	92	1/10検出	1/5検出	92		
40 蒸発残留物	≦500	2	170	1/10検出	1/5検出	170		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-	0.02(-)		
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)		
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
45 フェノール類	≦0.005	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(-)		
47 pH値	5.8~8.6	-	6.6	-	-	6.6		
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-			
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-	異常なし		
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5(-)		
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)		

香南市上水道
水質試験結果一覧 (野市町 第4水源地 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26
					指標菌検査	原水39項目	指標菌検査
					香南市上水	香南市上水	香南市上水
	基準値	定量下限値	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4水源地 原水	野市町 第4水源地 原水
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10(-)	
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	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(-)	
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)	
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-	0.0003(-)	
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001(-)	
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.01	<0.01	-	-	0.001(-)	
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-	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(-)	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	0.85	-	-	0.85	
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.085	1/10検出	-	0.085	
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.02	-	-	0.018	
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-	0.0001(-)	
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.002(-)	
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	-	-	0.001(-)	
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)	
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)	
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)	
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)	
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		
23 クロロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-		
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)	
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-	0.005(-)	
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-	0.03(-)	
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)	
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	5	-	-	5.0	
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	0.0014	-	-	0.0014	
38 塩化物イオン	≦200	0.2	2.8	-	-	2.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	44	1/10検出	-	44	
40 蒸発残留物	≦500	2	83	1/10検出	-	83	
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-	0.02(-)	
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)	
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)	
45 フェノール類	≦0.005	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(-)	
47 pH値	5.8~8.6	-	6.9	-	-	6.9	
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-		
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-	異常なし	
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5(-)	
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)	

香南市上水道
水質試験結果一覧 (野市町 第5水源地 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19
					指標菌検査	原水39項目	指標菌検査	指標菌検査
					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	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水源地 原水	野市町 第5水源地 原水	野市町 第5水源地 原水
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10(-)		
2 大腸菌	検出されないこと	-	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(-)		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-	0.0003(-)		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	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(-)		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-	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(-)		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	3.40	1/10検出	1/5検出	3.40		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<0.05	-	-	0.05(-)		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.02	-	-	0.024		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-	0.0001(-)		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.002(-)		
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	-	-	0.001(-)		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-	0.005(-)		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-	0.03(-)		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	4.6	-	-	4.6		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.001(-)		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	4.2	-	-	4.2		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	65	1/10検出	1/5検出	65		
40 蒸発残留物	≦500	2	120	1/10検出	1/5検出	120		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-	0.02(-)		
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)		
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
45 フェノール類	≦0.005	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(-)		
47 pH値	5.8~8.6	-	7.0	-	-	7.0		
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-			
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-	異常なし		
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5(-)		
51 濁度	≦2	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水源地下高田予備井 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試験名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19	
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	指標菌検査 香南市上水	原水39項目 香南市上水	指標菌検査 香南市上水	指標菌検査 香南市上水
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-		10(-)		
2 大腸菌	検出されないこと	-	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(-)		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-		0.0003(-)		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	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(-)		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-		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(-)		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	5.40	1/10検出	1/5検出		5.40		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.07	-	-		0.066		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.02	-	-		0.022		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-		0.0001(-)		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-		0.002(-)		
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	-	-		0.001(-)		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-		0.0005(-)		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-		0.0005(-)		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-		0.0005(-)		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-		0.0005(-)		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-				
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-				
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-				
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-				
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-				
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-				
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-				
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-				
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-				
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-				
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-				
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.005	-	-		0.0045		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-		0.005(-)		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-		0.03(-)		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.0043	-	-		0.0043		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	5.1	-	-		5.1		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	5.7	-	-		5.7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	76	1/10検出	1/5検出		76		
40 蒸発残留物	≦500	2	150	1/10検出	1/5検出		150		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-		0.02(-)		
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)		
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)		
45 フェノール類	≦0.005	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(-)		
47 pH値	5.8~8.6	-	6.6	-	-		6.6		
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-				
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-		異常なし		
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-		0.5(-)		
51 濁度	≦2	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水源池切石予備井 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試験名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19
					指標菌検査	原水39項目	指標菌検査	指標菌検査
					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	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	<10	-	-	10(-)		
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	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(-)		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-	0.0003(-)		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	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(-)		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-	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(-)		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	1.50	1/10検出	-	1.50		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.077	-	-	0.077		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.02	-	-	0.018		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-	0.0001(-)		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.002(-)		
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	-	-	0.001(-)		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-	0.005(-)		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-	0.03(-)		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	5.9	-	-	5.9		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.001(-)		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	5.3	-	-	5.3		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	74	1/10検出	1/5検出	74		
40 蒸発残留物	≦500	2	130	1/10検出	1/5検出	130		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-	0.02(-)		
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)		
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
45 フェノール類	≦0.005	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(-)		
47 pH値	5.8~8.6	-	6.8	-	-	6.8		
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-			
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-	異常なし		
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5(-)		
51 濁度	≦2	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水源地利テカレッジ予備井 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試験名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19	
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	指標菌検査 香南市上水	原水39項目 香南市上水	指標菌検査 香南市上水	指標菌検査 香南市上水
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-		10(-)		
2 大腸菌	検出されないこと	-	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(-)		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.0004	-	-		0.00036		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	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(-)		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-		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(-)		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	3.90	1/10検出	1/5検出		3.90		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.072	-	-		0.072		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.02	-	-		0.021		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-		0.0001(-)		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-		0.002(-)		
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	-	-		0.001(-)		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-		0.0005(-)		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-		0.0005(-)		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-		0.0005(-)		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-		0.0005(-)		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-				
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-				
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-				
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-				
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-				
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-				
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-				
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-				
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-				
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-				
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-				
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.015	-	-		0.015		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-		0.005(-)		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-		0.03(-)		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	4.7	-	-		4.7		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	4.7	-	-		4.7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	67	1/10検出	1/5検出		67		
40 蒸発残留物	≦500	2	130	1/10検出	1/5検出		130		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-		0.02(-)		
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)		
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)		
45 フェノール類	≦0.005	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(-)		
47 pH値	5.8~8.6	-	6.6	-	-		6.6		
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-				
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-		異常なし		
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-		0.5(-)		
51 濁度	≦2	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 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19
					指標菌検査	原水39項目	指標菌検査	指標菌検査
					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	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	<10	-	-	10(-)		
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	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(-)		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-	0.0003(-)		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	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(-)		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-	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(-)		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	0.47	-	-	0.47		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.11	1/10検出	-	0.11		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.03	-	-	0.032		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-	0.0001(-)		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.002(-)		
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	-	-	0.001(-)		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	0.010	-	-	0.0097		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-	0.03(-)		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.002	-	-	0.0024		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	7.2	-	-	7.2		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.001(-)		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	4.4	-	-	4.4		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	80	1/10検出	1/5検出	80		
40 蒸発残留物	≦500	2	120	1/10検出	1/5検出	120		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-	0.02(-)		
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)		
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
45 フェノール類	≦0.005	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(-)		
47 pH値	5.8~8.6	-	7.0	-	-	7.0		
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-			
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-	異常なし		
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5(-)		
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)		

香南市上水道
水質試験結果一覧 (香我美町 和田橋水源地 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試験名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19
					指標菌検査	原水39項目	指標菌検査	指標菌検査
					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	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	<10	-	-	10(-)		
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	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(-)		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-	0.0003(-)		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	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(-)		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-	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(-)		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	2.70	1/10検出	1/5検出	2.70		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.1	1/10検出	-	0.1		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.03	-	-	0.029		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-	0.0001(-)		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.002(-)		
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	-	-	0.001(-)		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-	0.005(-)		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-	0.03(-)		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	6.9	-	-	6.9		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	0.0095	1/10検出	-	0.0095		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	5.7	-	-	5.7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	81	1/10検出	1/5検出	81		
40 蒸発残留物	≦500	2	140	1/10検出	1/5検出	140		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-	0.02(-)		
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)		
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
45 フェノール類	≦0.005	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(-)		
47 pH値	5.8~8.6	-	6.9	-	-	6.9		
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-			
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-	異常なし		
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5(-)		
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)		

香南市上水道
水質試験結果一覧 (野市町 西佐古予備水源 原水)

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

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19
					指標菌検査	指標菌検査	原水39項目	指標菌検査
					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	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	<10	-	-			10(-)
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	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(-)
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-			0.0003(-)
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			0.001(-)
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.01	<0.001	-	-			0.001(-)
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-			0.004(-)
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.10	0.001	<0.001	-	-			0.001(-)
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	0.35	-	-			0.35
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.08	1/10検出	-			0.084
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.02	-	-			0.016
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-			0.0001(-)
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-			0.002(-)
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	-	-			0.001(-)
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-			0.002(-)
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-			0.005(-)
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-			0.03(-)
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-			0.002(-)
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	4.7	-	-			4.7
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-			0.001(-)
38 塩化物イオン	≦200	0.2	3.3	-	-			3.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	44	1/10検出	-			44
40 蒸発残留物	≦500	2	75	1/10検出	-			75
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-			0.02(-)
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			0.002(-)
45 フェノール類	≦0.005	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(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	7.3	-	-			7.3
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-			
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-			異常なし
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-			0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-			0.1(-)

香南市簡易水道
水質試験結果一覧 (赤岡町 赤岡水源地 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試験名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19
					指標菌検査	指標菌検査	原水39項目	指標菌検査
					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	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	<10	-	-			10(-)
2 大腸菌	検出されないこと	-	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(-)
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-			0.0003(-)
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	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(-)
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-			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(-)
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	2.80	1/10検出	1/5検出			2.80
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.078	-	-			0.078
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.03	-	-			0.03
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-			0.0001(-)
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-			0.002(-)
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	-	-			0.001(-)
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-			0.002(-)
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-			0.005(-)
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-			0.03(-)
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-			0.002(-)
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	5.3	-	-			5.3
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-			0.001(-)
38 塩化物イオン	≦200	0.2	4.8	-	-			4.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	69	1/10検出	1/5検出			69
40 蒸発残留物	≦500	2	120	1/10検出	1/5検出			120
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-			0.02(-)
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			0.002(-)
45 フェノール類	≦0.005	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(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	6.8	-	-			6.8
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-			
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-			異常なし
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-			0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-			0.1(-)

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 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試験名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19	
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	指標菌検査 香南市上水	指標菌検査 香南市上水	原水39項目 香南市上水	指標菌検査 香南市上水
1 一般細菌	≦100	10	66	-	-			66	
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	検出	検出	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(-)	
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)	
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.0005	-	-			0.00046	
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			0.001(-)	
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.01	<0.001	-	-			0.001(-)	
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-			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(-)	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	5.80	1/10検出	1/5検出			5.80	
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.08	1/10検出	-			0.08	
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.028	-	-			0.028	
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-			0.0001(-)	
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-			0.002(-)	
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	-	-			0.001(-)	
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)	
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)	
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)	
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)	
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-				
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-				
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-				
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-				
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-				
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-				
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-				
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-				
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-				
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-				
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-				
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0085	-	-			0.0085	
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	0.096	1/10検出	1/5検出			0.096	
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	0.11	1/10検出	1/5検出			0.11	
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-			0.002(-)	
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	4.9	-	-			4.9	
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	0.0034	-	-			0.0034	
38 塩化物イオン	≦200	0.2	6.4	-	-			6.4	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	81	1/10検出	1/5検出			81	
40 蒸発残留物	≦500	2	140	1/10検出	1/5検出			140	
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-			0.02(-)	
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)	
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			0.002(-)	
45 フェノール類	≦0.005	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(-)	
47 pH値	5.8~8.6	-	6.9	-	-			6.9	
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-				
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-			異常なし	
50 色度	≦5	0.5	0.8	-	-			0.8	
51 濁度	≦2	0.1	0.6	-	-			0.6	

香南市簡易水道
水質試験結果一覧 (夜須町 千切 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19
					指標菌検査	指標菌検査	原水39項目	指標菌検査
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	香南市上水	香南市上水	香南市上水
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	夜須町 千切 原水	夜須町 千切 原水	10(-)
2 大腸菌	検出されないこと	-	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(-)
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.0008	-	-			0.00076
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			0.001(-)
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.01	<0.001	-	-			0.001(-)
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-			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(-)
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	1.00	1/10検出	-			1.00
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.11	1/10検出	-			0.11
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.041	-	-			0.041
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-			0.0001(-)
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-			0.002(-)
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	-	-			0.001(-)
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.027	-	-			0.027
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-			0.005(-)
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-			0.03(-)
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.003	-	-			0.0026
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	9.3	-	-			9.3
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-			0.001(-)
38 塩化物イオン	≦200	0.2	9	-	-			9.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	54	1/10検出	-			54
40 蒸発残留物	≦500	2	100	1/10検出	1/5検出			100
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-			0.02(-)
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			0.002(-)
45 フェノール類	≦0.005	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(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	6.8	-	-			6.8
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-			
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-			異常なし
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-			0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-			0.1(-)

香南市簡易水道
水質試験結果一覧 (夜須町 手結山 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19
					指標菌検査	指標菌検査	原水39項目	指標菌検査
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	香南市上水	香南市上水	香南市上水
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	不検出	不検出	10(-)
2 大腸菌	検出されないこと	-	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(-)
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-			0.0003(-)
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	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(-)
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-			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(-)
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	1.30	1/10検出	-			1.30
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.11	1/10検出	-			0.11
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.038	-	-			0.038
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-			0.0001(-)
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-			0.002(-)
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	-	-			0.001(-)
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0035	-	-			0.0035
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-			0.005(-)
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-			0.03(-)
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-			0.002(-)
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	8.6	-	-			8.6
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-			0.001(-)
38 塩化物イオン	≦200	0.2	8.2	-	-			8.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	50	1/10検出	-			50
40 蒸発残留物	≦500	2	92	1/10検出	-			92
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-			0.02(-)
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			0.002(-)
45 フェノール類	≦0.005	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(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	6.9	-	-			6.9
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-			
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-			異常なし
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-			0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-			0.1(-)

香南市簡易水道
水質試験結果一覧 (夜須町 西山 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試験名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19
					指標菌検査	指標菌検査	原水39項目	指標菌検査
					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	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	夜須町 西山 原水	夜須町 西山 原水	夜須町 西山 原水
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-			10(-)
2 大腸菌	検出されないこと	-	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(-)
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-			0.0003(-)
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	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(-)
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-			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(-)
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	1.00	1/10検出	-			1.00
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.11	1/10検出	-			0.11
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.032	-	-			0.032
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-			0.0001(-)
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-			0.002(-)
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	-	-			0.001(-)
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-			0.0005(-)
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0032	-	-			0.0032
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-			0.005(-)
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-			0.03(-)
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.003	-	-			0.003
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	6.4	-	-			6.4
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-			0.001(-)
38 塩化物イオン	≦200	0.2	5.6	-	-			5.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	50	1/10検出	-			50
40 蒸発残留物	≦500	2	84	1/10検出	-			84
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-			0.02(-)
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			0.002(-)
45 フェノール類	≦0.005	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(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	6.9	-	-			6.9
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-			
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-			異常なし
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-			0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	<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 原水)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2018/6/20	2018/9/26	2018/9/26	2018/12/19
					指標菌検査	指標菌検査	原水39項目	指標菌検査
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	香南市上水	香南市上水	香南市上水
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10(-)		
2 大腸菌	検出されないこと	-	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(-)		
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	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(-)		
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-	0.0003(-)		
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001(-)		
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05	0.01	<0.001	-	-	0.001(-)		
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-	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(-)		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.02	0.88	-	-	0.88		
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.11	1/10検出	-	0.11		
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.028	-	-	0.028		
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-	0.0001(-)		
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.002(-)		
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	-	-	0.001(-)		
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
20 ベンゼン	≦0.01	0.0001	<0.0001	-	-	0.0005(-)		
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			
23 クロホルム	≦0.06	0.0001	<0.0001	-	-			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0001	<0.0001	-	-			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.0004	<0.0004	-	-			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0001	<0.0001	-	-			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0001	<0.0001	-	-			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.004	<0.004	-	-			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	0.009	-	-	0.009		
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-	0.03(-)		
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	0.1	5.7	-	-	5.7		
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-	0.001(-)		
38 塩化物イオン	≦200	0.2	4.3	-	-	4.3		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	45	1/10検出	-	45		
40 蒸発残留物	≦500	2	80	1/10検出	-	80		
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-	0.02(-)		
42 ジェオスミン	≦0.00001	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(-)		
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)		
45 フェノール類	≦0.005	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(-)		
47 pH値	5.8~8.6	-	7.1	-	-	7.1		
48 味	異常でないこと	-	異常なし	-	-			
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-	異常なし		
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5(-)		
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)		