

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(小・小川・小栗栖・中黒地区統合管末給水栓)																	最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度										
検査番号	m166	q123	k119	m514	m727	q306	k301	m1107	m1277	q489	k506	m1605	m1842	q691	k656	m2160				
検査年月日	4月21日	5月26日	5月26日	6月18日	7月21日	8月18日	8月18日	9月17日	10月22日	11月17日	11月17日	12月10日	1月26日	2月16日	2月16日	3月11日				
1 一般細菌	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																			0.0003	
4 水銀及びその化合物																			0.00005	
5 セレン及びその化合物																			0.001	
6 鉛及びその化合物																			0.001	
7 ヒ素及びその化合物																			0.001	
8 六価クロム化合物																			0.002	
9 亜硝酸態窒素																			0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-				-				-				-				<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																			0.02	
12 フッ素及びその化合物																			0.05	
13 ホウ素及びその化合物																			0.01	
14 四塩化炭素																			0.0002	
15 1,4-ジオキサン																			0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																			0.002	
17 ジクロロメタン																			0.001	
18 テトラクロロエチレン																			0.001	
19 トリクロロエチレン																			0.001	
20 ベンゼン																			0.001	
21 塩素酸		-				-				-				-				<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸		-				-				-				-				<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム		0.004				0.005				0.001				0.001				0.001	0.005	0.001
24 ジクロロ酢酸		-				-				-				-				<0.003	<0.003	0.003
25 ジブromクロロメタン		-				-				-				-				<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸		-				-				-				-				<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン		0.006				0.008				0.002				0.002				0.002	0.008	0.001
28 トリクロロ酢酸		-				-				-				-				<0.003	<0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.002				0.003				0.001				0.001				0.001	0.003	0.001
30 ブロモホルム		-				-				-				-				<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		-				-				-				-				<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物																				0.005
33 アルミニウム及びその化合物			0.07				0.10				0.04				0.03			0.03	0.10	0.01
34 鉄及びその化合物																				0.005
35 銅及びその化合物																				0.005
36 ナトリウム及びその化合物																				1.0
37 マンガン及びその化合物																				0.001
38 塩化物イオン	3.4	3.8		3.9	3.3	3.7		3.5	3.1	3.4		3.7	6.4	4.2		4.3	3.1	6.4	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																				5
40 蒸発残留物																				1
41 陰イオン界面活性剤																				0.02
42 ジェオミン																				0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																				0.000001
44 非イオン界面活性剤																				0.005
45 フェノール類																				0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-		0.4	-	-		-	-	-		-	0.6	-		-	<0.3	0.6	0.3	
47 pH値	7.8	7.6		7.8	7.7	7.7		7.6	7.5	7.3		7.6	7.3	7.6		7.4	7.3	7.8	0.1間隔	
48 味	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	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	<0.5	<0.5	0.5	
51 濁度	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.3	0.3		0.2	0.5	0.3		0.5	0.3	0.4		0.4	0.3	0.4		0.4	0.2	0.5	0.1	

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(木津川地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値	
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度				
検査番号	m167	q124	m515	m728	q307	m1108	m1278	q490	k507	m1606	m1843	q692	m2161				
検査年月日	4月21日	5月26日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	10月22日	11月17日	11月17日	12月10日	1月26日	2月16日	3月11日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.002	
9 亜硝酸態窒素																0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02	
12 フッ素及びその化合物																0.05	
13 ホウ素及びその化合物																0.01	
14 四塩化炭素																0.0002	
15 1,4-ジオキサン																0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002	
17 ジクロロメタン																0.001	
18 テトラクロロエチレン																0.001	
19 トリクロロエチレン																0.001	
20 ベンゼン																0.001	
21 塩素酸		-			0.06			0.07				-		<0.06	0.07	0.06	
22 クロロ酢酸		-			-			-				-		<0.002	<0.002	0.002	
23 クロホルム		0.010			0.008			0.007				0.004		0.004	0.010	0.001	
24 ジクロロ酢酸		-			0.004			-				-		<0.003	0.004	0.003	
25 ジブromクロロメタン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
26 臭素酸		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
27 総トリハロメタン		0.013			0.011			0.009				0.006		0.006	0.013	0.001	
28 トリクロロ酢酸		0.004			0.003			0.004				-		<0.003	0.004	0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.003			0.003			0.002				0.002		0.002	0.003	0.001	
30 ブロホルム		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
31 ホルムアルデヒド		-			-			-				-		<0.008	<0.008	0.008	
32 亜鉛及びその化合物																0.005	
33 アルミニウム及びその化合物																0.01	
34 鉄及びその化合物																0.005	
35 銅及びその化合物																0.005	
36 ナトリウム及びその化合物																1.0	
37 マンガン及びその化合物																0.001	
38 塩化物イオン	3.0	3.1	3.4	2.6	3.4	3.1	2.8	3.2			3.8	6.8	5.4	5.1	2.6	6.8	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										33					33	33	5
40 蒸発残留物										64					64	64	1
41 陰イオン界面活性剤																	0.02
42 ジェオスミン																	
43 2-メチルイソホルネオール																	0.000001
44 非イオン界面活性剤																	0.005
45 フェノール類																	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3			-	-	0.3	0.4	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	8.0	7.7	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5			7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	8.0	0.1間隔
48 味	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	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.4	0.2	0.2	0.3	0.8	0.2	0.3	0.5			0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.8	0.1

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(鷺家地区管末給水栓)														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度			
	検査番号	m172	q129	m520	m733	q312	m1113	m1283	q495	k511	m1611	m1848	q697	m2166			
検査年月日	4月21日	5月26日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	10月22日	11月17日	11月17日	12月10日	1月26日	2月16日	3月11日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物																	0.0003
4 水銀及びその化合物																	0.00005
5 セレン及びその化合物																	0.001
6 鉛及びその化合物																	0.001
7 ヒ素及びその化合物																	0.001
8 六価クロム化合物																	0.002
9 亜硝酸態窒素																	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-				-				-		<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																	0.02
12 フッ素及びその化合物									0.06						0.06	0.06	0.05
13 ホウ素及びその化合物																	0.01
14 四塩化炭素																	0.0002
15 1,4-ジオキサン																	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																	0.002
17 ジクロロメタン																	0.001
18 テトラクロロエチレン																	0.001
19 トリクロロエチレン																	0.001
20 ベンゼン																	0.001
21 塩素酸		-			-				-				-		<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸		-			-				-				-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム		0.017			0.014			0.010				0.006		0.006	0.006	0.017	0.001
24 ジクロロ酢酸		-			0.007			0.004				0.003		0.003	<0.003	0.007	0.003
25 ジブromクロロメタン		-			-			-				-		-	<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸		-			-			-				-		-	<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン		0.018			0.016			0.011				0.006		0.006	0.006	0.018	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.011			0.010			0.008				0.004		0.004	0.004	0.011	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.001			0.002			0.001				-		-	<0.001	0.002	0.001
30 ブロモホルム		-			-			-				-		-	<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		-			-			-				-		-	<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物																	0.005
33 アルミニウム及びその化合物																	0.01
34 鉄及びその化合物																	0.005
35 銅及びその化合物																	0.005
36 ナトリウム及びその化合物																	1.0
37 マンガン及びその化合物																	0.001
38 塩化物イオン	2.5	2.5	2.5	2.3	2.7	2.5	2.2	2.4			2.5	2.8	2.8	2.8	2.2	2.8	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																	5
40 蒸発残留物										53					53	53	1
41 陰イオン界面活性剤																	0.02
42 ジェオスミン																	0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																	0.000001
44 非イオン界面活性剤																	0.005
45 フェノール類																	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.7	1.0	0.8	0.5	0.7	0.9	0.5			0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	1.0	0.3
47 pH値	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.4	7.4	7.4			7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	0.1間隔
48 味	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	-	0.6	0.8	0.7	-	-	0.7	-			-	-	-	-	<0.5	0.8	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.2	-	0.2	0.5	0.3	0.4	0.5			0.5	0.3	0.4	0.3	<0.1	0.5	0.1

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(文珠地区管末給水栓)																	最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度										
検査番号	m173	q130	k120	m521	m734	q313	k302	m1114	m1284	q496	k512	m1612	m1849	q698	k657	m2167				
検査年月日	4月21日	5月26日	5月26日	6月18日	7月21日	8月18日	8月18日	9月17日	10月22日	11月17日	11月17日	12月10日	1月26日	2月16日	2月16日	3月11日				
1 一般細菌	0	0		0	0	0		0	0	0		0	1	0		0	0	1	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																			0.0003	
4 水銀及びその化合物																			0.00005	
5 セレン及びその化合物																			0.001	
6 鉛及びその化合物																			0.001	
7 ヒ素及びその化合物																			0.001	
8 六価クロム化合物																			0.002	
9 亜硝酸態窒素																			0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-					-											<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																			0.02	
12 フッ素及びその化合物																			0.05	
13 ホウ素及びその化合物																			0.01	
14 四塩化炭素																			0.0002	
15 1,4-ジオキサン																			0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																			0.002	
17 ジクロロメタン																			0.001	
18 テトラクロロエチレン																			0.001	
19 トリクロロエチレン																			0.001	
20 ベンゼン																			0.001	
21 塩素酸		-					-				0.12				0.13			<0.06	0.13	0.06
22 クロロ酢酸		-					-				-				-			<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム		0.031					0.028				0.021				0.014			0.014	0.031	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.015					0.012				0.010				0.006			0.006	0.015	0.003
25 ジブromクロロメタン		-					-				-				-			<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸		-					-				-				-			<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン		0.033					0.031				0.023				0.015			0.015	0.033	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.023					0.022				0.015				0.009			0.009	0.023	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.002					0.003				0.002				0.001			0.001	0.003	0.001
30 ブロモホルム		-					-				-				-			<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		-					-				-				-			<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物																				0.005
33 アルミニウム及びその化合物																				0.01
34 鉄及びその化合物												0.007						0.007	0.007	0.005
35 銅及びその化合物																				0.005
36 ナトリウム及びその化合物																				1.0
37 マンガン及びその化合物																				0.001
38 塩化物イオン	2.9	3.0		3.0	2.7	3.2		3.1	2.7	2.9		3.1	3.5	3.3		3.2	2.7	3.5	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53					63				60			63		53	63	5	
40 蒸発残留物			92					106				101			97		92	106	1	
41 陰イオン界面活性剤																				0.02
42 ジェオスミン																				0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																				0.000001
44 非イオン界面活性剤																				0.005
45 フェノール類																				0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.2		1.8	1.9	0.7		1.1	1.6	0.8		0.5	1.5	0.8		1.4	0.5	1.9	0.3	
47 pH値	7.7	7.6		7.7	7.4	7.8		7.4	7.4	7.4		7.7	7.7	7.5		7.3	7.3	7.8	0.1間隔	
48 味	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	1.1	1.1		2.3	2.5	-		0.9	1.5	0.6		-	2.3	0.7		1.9	<0.5	2.5	0.5	
51 濁度	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.2	0.2		-	-	0.6		0.2	0.2	0.4		0.5	-	0.3		0.1	<0.1	0.6	0.1	

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(三尾地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度									
検査番号	m65	m219	q154	m670	m810	q317	m1189	m1403	zq97	m1733	m1915	q722			
検査年月日	4月9日	5月14日	6月2日	7月14日	8月6日	9月1日	10月8日	11月12日	12月1日	1月7日	2月4日	3月2日			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物													<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物													<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
8 六価クロム化合物													<0.002	<0.002	0.002
9 亜硝酸態窒素													<0.004	<0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-						-	<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.41				0.41	0.41	0.02
12 フッ素及びその化合物													<0.05	<0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物													<0.01	<0.01	0.01
14 四塩化炭素													<0.0002	<0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキサン													<0.005	<0.005	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン													<0.002	<0.002	0.002
17 ジクロロメタン													<0.001	<0.001	0.001
18 テトラクロロエチレン													<0.001	<0.001	0.001
19 トリクロロエチレン													<0.001	<0.001	0.001
20 ベンゼン													<0.001	<0.001	0.001
21 塩素酸			-			-							<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸			-			-							<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム			0.006			0.010			0.003			0.002	0.002	0.010	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			0.003			-			-	<0.003	0.003	0.003
25 ジブromクロロメタン			-			0.002			-			-	<0.001	0.002	0.001
26 臭素酸			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.008			0.017			0.005			0.004	0.004	0.017	0.001
28 トリクロロ酢酸			-			-			-			-	<0.003	<0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.005			0.002			0.002	0.002	0.005	0.001
30 ブロモホルム			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド			-			-			-			-	<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物													<0.01	<0.01	0.01
34 鉄及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物									3.3				3.3	3.3	1.0
37 マンガン及びその化合物									-				<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.2	2.2	2.4	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									42				42	42	5
40 蒸発残留物									71				71	71	1
41 陰イオン界面活性剤									-				<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン															0.000001
43 2-メチルイソホルネオール															0.000001
44 非イオン界面活性剤													<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類													<0.0005	<0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)				0.4		0.3					0.4		<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.8	7.7	7.5	7.3	7.7	7.5	7.5	7.3	7.9	0.1間隔
48 味	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													<0.5	<0.5	0.5
51 濁度													<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(狭戸地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度									
検査番号	m66	m220	q155	m671	m811	q318	m1190	m1404	zq98	m1734	m1916	q723			
検査年月日	4月9日	5月14日	6月2日	7月14日	8月6日	9月1日	10月8日	11月12日	12月1日	1月7日	2月4日	3月2日			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物													<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物													<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
8 六価クロム化合物													<0.002	<0.002	0.002
9 亜硝酸態窒素													<0.004	<0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-						-	<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.39				0.39	0.39	0.02
12 フッ素及びその化合物													<0.05	<0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物													<0.01	<0.01	0.01
14 四塩化炭素													<0.0002	<0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキサン													<0.005	<0.005	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン													<0.002	<0.002	0.002
17 ジクロロメタン													<0.001	<0.001	0.001
18 テトラクロロエチレン													<0.001	<0.001	0.001
19 トリクロロエチレン													<0.001	<0.001	0.001
20 ベンゼン													<0.001	<0.001	0.001
21 塩素酸			-			0.11			0.07				<0.06	0.11	0.06
22 クロロ酢酸			-			-			-				<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム			0.005			0.010			0.003				0.002	0.010	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			0.004			-				<0.003	0.004	0.003
25 ジブromクロロメタン			-			0.002			0.001				<0.001	0.002	0.001
26 臭素酸			-			-			-				<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.008			0.018			0.007				0.005	0.018	0.001
28 トリクロロ酢酸			-			0.004			-				<0.003	0.004	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.003			0.006			0.003				0.002	0.006	0.001
30 ブロモホルム			-			-			-				<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド			-			-			-				<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物													<0.01	<0.01	0.01
34 鉄及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物									3.7				3.7	3.7	1.0
37 マンガン及びその化合物									-				<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.4	2.4	2.6	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									30				30	30	5
40 蒸発残留物									48				48	48	1
41 陰イオン界面活性剤									-				<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン															0.000001
43 2-メチルイソホルネオール															0.000001
44 非イオン界面活性剤									-				<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類													<0.0005	<0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)				0.5							0.3		<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.9	0.1間隔
48 味	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													<0.5	<0.5	0.5
51 濁度													<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(大豆生地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度									
検査番号	m67	m221	q156	m672	m812	q319	m1191	m1405	zq99	m1735	m1917	q724				
検査年月日	4月9日	5月14日	6月2日	7月14日	8月6日	9月1日	10月8日	11月12日	12月1日	1月7日	2月4日	3月2日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物														<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物														<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
8 六価クロム化合物														<0.002	<0.002	0.002
9 亜硝酸態窒素														<0.004	<0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-							-	<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.32					0.32	0.32	0.02
12 フッ素及びその化合物														<0.05	<0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物														<0.01	<0.01	0.01
14 四塩化炭素														<0.0002	<0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキサン														<0.005	<0.005	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン														<0.002	<0.002	0.002
17 ジクロロメタン														<0.001	<0.001	0.001
18 テトラクロロエチレン														<0.001	<0.001	0.001
19 トリクロロエチレン														<0.001	<0.001	0.001
20 ベンゼン														<0.001	<0.001	0.001
21 塩素酸			-			-							-	<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸			-			-							-	<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム			0.004			0.005			0.002				0.001	0.001	0.005	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003
25 ジブromクロロメタン			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.006			0.008			0.003				0.002	0.002	0.008	0.001
28 トリクロロ酢酸			-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.003			0.001				0.001	0.001	0.003	0.001
30 ブロホルム			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド			-			-			-				-	<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物														<0.005	<0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物														<0.01	<0.01	0.01
34 鉄及びその化合物														<0.005	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物														<0.005	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物									3.8					3.8	3.8	1.0
37 マンガン及びその化合物									-					<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									39					39	39	5
40 蒸発残留物									66					66	66	1
41 陰イオン界面活性剤									-					<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン																0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001
44 非イオン界面活性剤									-					<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類									-					<0.0005	<0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)				0.3										<0.3	0.3	0.3
47 pH値	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.9	0.1間隔
48 味	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														<0.5	<0.5	0.5
51 濁度														<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.4	0.3	0.2	0.8	1.0	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	1.0	0.1

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(大又地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度									
検査番号	m68	m222	q157	m673	m813	q320	m1192	m1406	zq100	m1736	m1918	q725				
検査年月日	4月9日	5月14日	6月2日	7月14日	8月6日	9月1日	10月8日	11月12日	12月1日	1月7日	2月4日	3月2日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物														<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物														<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物									0.001					0.001	0.001	0.001
8 六価クロム化合物														<0.002	<0.002	0.002
9 亜硝酸態窒素														<0.004	<0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-								<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.42					0.42	0.42	0.02
12 フッ素及びその化合物														<0.05	<0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物														<0.01	<0.01	0.01
14 四塩化炭素														<0.0002	<0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキサン														<0.005	<0.005	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン														<0.002	<0.002	0.002
17 ジクロロメタン														<0.001	<0.001	0.001
18 テトラクロロエチレン														<0.001	<0.001	0.001
19 トリクロロエチレン														<0.001	<0.001	0.001
20 ベンゼン														<0.001	<0.001	0.001
21 塩素酸			-			-								<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸			-			-								<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム			0.004			0.007			0.002				0.001	0.001	0.007	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			-			-					<0.003	<0.003	0.003
25 ジブromクロロメタン			-			0.001			-					<0.001	0.001	0.001
26 臭素酸			-			-			-					<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.006			0.011			0.003				0.002	0.002	0.011	0.001
28 トリクロロ酢酸			-			-			-					<0.003	<0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.003			0.001				0.001	0.001	0.003	0.001
30 ブロホルム			-			-			-					<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド			-			-			-					<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物														<0.005	<0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物														<0.01	<0.01	0.01
34 鉄及びその化合物														<0.005	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物														<0.005	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物									3.1					3.1	3.1	1.0
37 マンガン及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	2.2	2.2	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.4	2.2	2.0	2.4	1.0	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									45				45	45	5	5
40 蒸発残留物									66				66	66	1	1
41 陰イオン界面活性剤														<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン																0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001
44 非イオン界面活性剤														<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類														<0.0005	<0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)				0.4		0.3								<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.5	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	7.9	0.1間隔
48 味	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														<0.5	<0.5	0.5
51 濁度														<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.1

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査および毎月検査

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(麦谷地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
		検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度			
		検査番号	m69	m223	q158	m674	m814	q321	m1193	m1407	zq101	m1737	m1919			
検査年月日	4月9日	5月14日	6月2日	7月14日	8月6日	9月1日	10月8日	11月12日	12月1日	1月7日	2月4日	3月2日				
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物													<0.0003	<0.0003	0.0003
4	水銀及びその化合物													<0.00005	<0.00005	0.00005
5	セレン及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
6	鉛及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
8	六価クロム化合物													<0.002	<0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素													<0.004	<0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-						-	<0.001	<0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								0.56					0.56	0.56	0.02
12	フッ素及びその化合物													<0.05	<0.05	0.05
13	ホウ素及びその化合物													<0.01	<0.01	0.01
14	四塩化炭素													<0.0002	<0.0002	0.0002
15	1,4-ジオキサン													<0.005	<0.005	0.005
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン													<0.002	<0.002	0.002
17	ジクロロメタン													<0.001	<0.001	0.001
18	テトラクロロエチレン													<0.001	<0.001	0.001
19	トリクロロエチレン													<0.001	<0.001	0.001
20	ベンゼン													<0.001	<0.001	0.001
21	塩素酸			-			0.10							<0.06	0.10	0.06
22	クロロ酢酸			-			-							<0.002	<0.002	0.002
23	クロホルム			0.010			0.013			0.004			0.003	0.003	0.013	0.001
24	ジクロロ酢酸			-			-							<0.003	<0.003	0.003
25	ジブromクロロメタン			-			0.003			0.001				<0.001	0.003	0.001
26	臭素酸			-			-							<0.001	<0.001	0.001
27	総トリハロメタン			0.014			0.023			0.008			0.005	0.005	0.023	0.001
28	トリクロロ酢酸			0.005			0.004			-				<0.003	0.005	0.003
29	ブromジクロロメタン			0.004			0.007			0.003			0.002	0.002	0.007	0.001
30	ブromホルム			-			-			-				<0.001	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド			-			-			-				<0.008	<0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
33	アルミニウム及びその化合物													<0.01	<0.01	0.01
34	鉄及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
35	銅及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
36	ナトリウム及びその化合物								3.5					3.5	3.5	1.0
37	マンガン及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
38	塩化物イオン	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.8	3.0	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6	3.0	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)									55				55	55	5
40	蒸発残留物									81				81	81	1
41	陰イオン界面活性剤													<0.02	<0.02	0.02
42	ジェオスミン															
43	2-メチルイソホルネオール															0.000001
44	非イオン界面活性剤													<0.005	<0.005	0.005
45	フェノール類													<0.0005	<0.0005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	-	0.3	0.5	-	0.4	-	-	-	-	0.3	-	<0.3	0.5	0.3
47	pH値	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	8.0	0.1間隔
48	味	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
	遊離残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.5	0.6	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.6	0.1

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(日裏地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度									
検査番号	m64	m218	q153	m669	m809	q316	m1188	m1402	q529	m1732	m1914	q721			
検査年月日	4月9日	5月14日	6月2日	7月14日	8月6日	9月1日	10月8日	11月12日	12月1日	1月7日	2月4日	3月2日			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物															0.0003
4 水銀及びその化合物															0.00005
5 セレン及びその化合物															0.001
6 鉛及びその化合物															0.001
7 ヒ素及びその化合物															0.001
8 六価クロム化合物															0.002
9 亜硝酸態窒素															0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															0.02
12 フッ素及びその化合物															0.05
13 ホウ素及びその化合物															0.01
14 四塩化炭素															0.0002
15 1,4-ジオキサン															0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン															0.002
17 ジクロロメタン															0.001
18 テトラクロロエチレン															0.001
19 トリクロロエチレン															0.001
20 ベンゼン															0.001
21 塩素酸			-			-			-			-	<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸			-			-			-			-	<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム			0.005			0.009			0.002			0.002	0.002	0.009	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			0.005			-			-	<0.003	0.005	0.003
25 ジブromクロロメタン			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.006			0.012			0.003			0.003	0.003	0.012	0.001
28 トリクロロ酢酸			-			0.004			-			-	<0.003	0.004	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.001			0.003			0.001			0.001	0.001	0.003	0.001
30 ブロモホルム			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド			-			-			-			-	<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物															0.005
33 アルミニウム及びその化合物															0.01
34 鉄及びその化合物															0.005
35 銅及びその化合物															0.005
36 ナトリウム及びその化合物															1.0
37 マンガン及びその化合物															0.001
38 塩化物イオン	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.9	2.5	2.3	2.3	2.9	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)															5
40 蒸発残留物															1
41 陰イオン界面活性剤															0.02
42 ジェオミン															0.000001
43 2-メチルイソホルネオール															0.000001
44 非イオン界面活性剤															0.005
45 フェノール類															0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	-	-	-	0.5	0.3	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.2	7.7	7.5	7.3	7.2	7.7	0.1間隔
48 味	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	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	0.6	-	<0.5	0.6	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(杉谷・木津・伊豆尾地区統合管末給水栓)														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度			
検査番号	m168	q125	m516	m729	q308	m1109	m1279	q491	k508	m1607	m1844	q693	m2162				
検査年月日	4月21日	5月26日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	10月22日	11月17日	11月17日	12月10日	1月26日	2月16日	3月11日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.002	
9 亜硝酸態窒素																0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02	
12 フッ素及びその化合物																0.05	
13 ホウ素及びその化合物																0.01	
14 四塩化炭素																0.0002	
15 1,4-ジオキサン																0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002	
17 ジクロロメタン																0.001	
18 テトラクロロエチレン																0.001	
19 トリクロロエチレン																0.001	
20 ベンゼン																0.001	
21 塩素酸		-			-			-				-		<0.06	<0.06	0.06	
22 クロロ酢酸		-			-			-				-		<0.002	<0.002	0.002	
23 クロロホルム		0.005			0.006			0.003				0.002		0.002	0.006	0.001	
24 ジクロロ酢酸		-			-			-				-		<0.003	<0.003	0.003	
25 ジブromクロロメタン		-			0.001			-				-		<0.001	0.001	0.001	
26 臭素酸		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
27 総トリハロメタン		0.007			0.011			0.005				0.004		0.004	0.011	0.001	
28 トリクロロ酢酸		-			-			-				-		<0.003	<0.003	0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.004			0.002				0.002		0.002	0.004	0.001	
30 ブロモホルム		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
31 ホルムアルデヒド		-			-			-				-		<0.008	<0.008	0.008	
32 亜鉛及びその化合物																0.005	
33 アルミニウム及びその化合物																0.01	
34 鉄及びその化合物																0.005	
35 銅及びその化合物																0.005	
36 ナトリウム及びその化合物																1.0	
37 マンガン及びその化合物																0.001	
38 塩化物イオン	2.3	2.5	2.6	2.6	2.9	2.7	2.5	2.4		2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.9	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										35				35	35	5	
40 蒸発残留物										71				71	71	1	
41 陰イオン界面活性剤																0.02	
42 ジェオスミン																	
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001	
44 非イオン界面活性剤																0.005	
45 フェノール類																0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)			0.3		-			-						<0.3	0.3	0.3	
47 pH値	8.2	8.0	8.2	8.0	8.0	7.9	7.8	7.6		7.7	7.5	7.7	7.5	7.5	8.2	0.1間隔	
48 味	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														<0.5	<0.5	0.5	
51 濁度														<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5		0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.6	0.1	

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(平野地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度			
検査番号	m169	q126	m517	m730	q309	m1110	m1280	q492	m1608	m1845	q694	m2163			
検査年月日	4月21日	5月26日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	10月22日	11月17日	12月10日	1月26日	2月16日	3月11日			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物															0.0003
4 水銀及びその化合物															0.00005
5 セレン及びその化合物															0.001
6 鉛及びその化合物															0.001
7 ヒ素及びその化合物															0.001
8 六価クロム化合物															0.002
9 亜硝酸態窒素															0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-			-		<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															0.02
12 フッ素及びその化合物															0.05
13 ホウ素及びその化合物															0.01
14 四塩化炭素															0.0002
15 1,4-ジオキサン															0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン															0.002
17 ジクロロメタン															0.001
18 テトラクロロエチレン															0.001
19 トリクロロエチレン															0.001
20 ベンゼン															0.001
21 塩素酸		-			-			-			-		<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸		-			-			-			-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム		0.008			0.011			0.005			0.006		0.005	0.011	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.005			-			-			0.005		<0.003	0.005	0.003
25 ジブromクロロメタン		-			-			-			-		<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸		-			-			-			-		<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン		0.010			0.015			0.006			0.007		0.006	0.015	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.006			0.007			0.004			0.005		0.004	0.007	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.004			0.001			0.001		0.001	0.004	0.001
30 ブロホルム		-			-			-			-		<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		-			-			-			-		<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物															0.005
33 アルミニウム及びその化合物															0.01
34 鉄及びその化合物															0.005
35 銅及びその化合物															0.005
36 ナトリウム及びその化合物															1.0
37 マンガン及びその化合物															0.001
38 塩化物イオン	2.5	2.5	2.4	2.3	2.5	2.3	2.2	2.5	2.6	3.9	3.1	3.1	2.2	3.9	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)															5
40 蒸発残留物															1
41 陰イオン界面活性剤															0.02
42 ジェオスミン															0.000001
43 2-メチルイソホルネオール															0.000001
44 非イオン界面活性剤															0.005
45 フェノール類															0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.8	0.8	0.5	0.3	0.8	0.3
47 pH値	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.5	7.7	7.5	7.7	7.4	7.4	7.8	0.1間隔
48 味	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	0.6	0.5	0.8	0.7	-	0.6	0.6	0.5	-	1.1	1.2	0.6	<0.5	1.2	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(滝野地区管末給水栓)															最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度			
検査番号	m170	q127	k172	m518	m731	q310	m1111	m1281	q493	k509	m1609	m1846	q695	m2164				
検査年月日	4月21日	5月26日	6月9日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	10月22日	11月17日	11月17日	12月10日	1月26日	2月16日	3月11日				
1 一般細菌	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																	0.0003	
4 水銀及びその化合物																	0.00005	
5 セレン及びその化合物																	0.001	
6 鉛及びその化合物																	0.001	
7 ヒ素及びその化合物																	0.001	
8 六価クロム化合物																	0.002	
9 亜硝酸態窒素																	0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-				-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																	0.02	
12 フッ素及びその化合物																	0.05	
13 ホウ素及びその化合物																	0.01	
14 四塩化炭素																	0.0002	
15 1,4-ジオキサン																	0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																	0.002	
17 ジクロロメタン																	0.001	
18 テトラクロロエチレン																	0.001	
19 トリクロロエチレン																	0.001	
20 ベンゼン																	0.001	
21 塩素酸		0.62	0.18			0.50			0.26				-		<0.06	0.62	0.06	
22 クロロ酢酸		-				-			-				-		<0.002	<0.002	0.002	
23 クロロホルム		0.005				0.006			0.004				0.004		0.004	0.006	0.001	
24 ジクロロ酢酸						-			-				-		<0.003	<0.003	0.003	
25 ジブromクロロメタン						-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
26 臭素酸						-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
27 総トリハロメタン		0.007				0.008			0.006				0.005		0.005	0.008	0.001	
28 トリクロロ酢酸						-			0.003				-		<0.003	0.003	0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002				0.002			0.002				0.001		0.001	0.002	0.001	
30 ブロモホルム						-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
31 ホルムアルデヒド						-			-				-		<0.008	<0.008	0.008	
32 亜鉛及びその化合物																	0.005	
33 アルミニウム及びその化合物																	0.01	
34 鉄及びその化合物																	0.005	
35 銅及びその化合物																	0.005	
36 ナトリウム及びその化合物																	1.0	
37 マンガン及びその化合物																	0.001	
38 塩化物イオン	3.8	4.0		3.6	3.7	3.5	3.4	3.3	2.9			3.0	3.0	3.7	3.5	2.9	4.0	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																	34	5
40 蒸発残留物																	64	1
41 陰イオン界面活性剤																		0.02
42 ジェオミン																		0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																		0.000001
44 非イオン界面活性剤																		0.005
45 フェノール類																		0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3		0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	-			-	-	0.4	-	<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.3	7.2		7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.2			7.4	7.2	7.3	7.1	7.1	7.5	0.1間隔
48 味	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	-	-		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	-	-		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.4	0.2		0.4	0.4	-	0.5	0.2	0.2			0.2	0.3	0.3	0.3	<0.1	0.5	0.1

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(谷尻地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度			
検査番号	m171	q128	m519	m732	q311	m1112	m1282	q494	k510	m1610	m1847	q696	m2165			
検査年月日	4月21日	5月26日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	10月22日	11月17日	11月17日	12月10日	1月26日	2月16日	3月11日			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物																0.0003
4 水銀及びその化合物																0.00005
5 セレン及びその化合物																0.001
6 鉛及びその化合物																0.001
7 ヒ素及びその化合物																0.001
8 六価クロム化合物																0.002
9 亜硝酸態窒素																0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02
12 フッ素及びその化合物																0.05
13 ホウ素及びその化合物																0.01
14 四塩化炭素																0.0002
15 1,4-ジオキサン																0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002
17 ジクロロメタン																0.001
18 テトラクロロエチレン																0.001
19 トリクロロエチレン																0.001
20 ベンゼン																0.001
21 塩素酸		-			-			-				-		<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸		-			-			-				-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム		0.022			0.025			0.013				0.008		0.008	0.025	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.010			0.012			0.005				0.004		0.004	0.012	0.003
25 ジブromクロロメタン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン		0.023			0.027			0.014				0.008		0.008	0.027	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.018			0.022			0.011				0.006		0.006	0.022	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.001			0.002			0.001				-		<0.001	0.002	0.001
30 ブロモホルム		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		-			-			-				-		<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物																0.005
33 アルミニウム及びその化合物																0.01
34 鉄及びその化合物																0.005
35 銅及びその化合物																0.005
36 ナトリウム及びその化合物																1.0
37 マンガン及びその化合物																0.001
38 塩化物イオン	2.5	2.6	2.7	2.5	2.6	2.7	2.4	2.4		2.4	2.7	2.5	2.5	2.4	2.7	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																5
40 蒸発残留物									60					60	60	1
41 陰イオン界面活性剤																0.02
42 ジェオスミン																0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001
44 非イオン界面活性剤																0.005
45 フェノール類																0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4		0.4	1.2	0.4	0.5	0.4	1.2	0.3
47 pH値	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	7.4		7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.7	0.1間隔
48 味	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	-	0.7	1.7	0.7	0.6	0.8	0.8	-		-	2.3	-	0.8	<0.5	2.3	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.4	0.2	-	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5		0.4	-	0.3	0.2	<0.1	0.5	0.1

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 原水全項目検査および項目検査

	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	報告 下限値
	検査番号	zg23	k72	k743	zg24	k73	k744	zg25	k74	k745	
	検査年月日	4月27日	4月27日	3月17日	4月27日	4月27日	3月17日	4月27日	4月27日	3月17日	
	採水場所	東吉野村簡易水道施設 (日裏地区原水)			東吉野村簡易水道施設 (三尾地区原水)			東吉野村簡易水道施設 (狭戸地区原水)			
1	一般細菌	1			2			3			0
2	大腸菌	検出しない			検出する			検出する			検出しない
3	カドミウム及びその化合物	-			-			-			0.0003
4	水銀及びその化合物	-			-			-			0.00005
5	セレン及びその化合物	-			-			-			0.001
6	鉛及びその化合物	-			-			-			0.001
7	ヒ素及びその化合物	-			-			0.001			0.001
8	六価クロム化合物	-			-			-			0.002
9	亜硝酸態窒素	-			-			-			0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-			-			-			0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40			0.37			0.39			0.02
12	フッ素及びその化合物	-			-			-			0.05
13	ホウ素及びその化合物	-			-			-			0.01
14	四塩化炭素	-			-			-			0.0002
15	1,4-ジオキサン	-			-			-			0.005
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	-			-			-			0.002
17	ジクロロメタン	-			-			-			0.001
18	テトラクロロエチレン	-			-			-			0.001
19	トリクロロエチレン	-			-			-			0.001
20	ベンゼン	-			-			-			0.001
32	亜鉛及びその化合物	-			-			-			0.005
33	アルミニウム及びその化合物	-			-			-			0.01
34	鉄及びその化合物	-			-			-			0.005
35	銅及びその化合物	-			-			-			0.005
36	ナトリウム及びその化合物	3.3			3.0			3.2			1.0
37	マンガン及びその化合物	-			-			-			0.001
38	塩化物イオン	2.3			2.2			2.3			1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17			38			27			5
40	蒸発残留物	46			61			51			1
41	陰イオン界面活性剤	-			-			-			0.02
42	ジェオスミン	-			-			-			0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	-			-			-			0.000001
44	非イオン界面活性剤	-			-			-			0.005
45	フェノール類	-			-			-			0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4			-			-			0.3
47	pH値	7.7			7.7			7.7			0.1間隔
49	臭気	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし
50	色度	1.2			0.5			0.7			0.5
51	濁度	0.5			0.3			0.6			0.1
	アンモニア態窒素	-			-			-			0.05
	クリプトスピリジウム			0			0			0	
	ジアルジア			0			0			0	
	嫌気性芽胞菌		検出しない			検出しない			検出しない		

“-”は報告下限値未滿

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 原水全項目検査および項目検査

検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	報告 下限値
検査番号	zg26	k75	k539	zg27	k76	k540	zg28	k77	k541		
検査年月日	4月27日	4月27日	11月24日	4月27日	4月27日	11月24日	4月27日	4月27日	11月24日		
採水場所	東吉野村簡易水道施設 (大豆生地区原水)			東吉野村簡易水道施設 (大又地区原水)			東吉野村簡易水道施設 (麦谷地区原水)				
1 一般細菌	4			20			6			0	
2 大腸菌	検出しない			検出しない			検出する			検出しない	
3 カドミウム及びその化合物	-			-			-			0.0003	
4 水銀及びその化合物	-			-			-			0.00005	
5 セレン及びその化合物	-			-			-			0.001	
6 鉛及びその化合物	-			-			-			0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.001			0.001			0.001			0.001	
8 六価クロム化合物	-			-			-			0.002	
9 亜硝酸態窒素	-			-			-			0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-			-			-			0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30			0.45			0.58			0.02	
12 フッ素及びその化合物	-			-			-			0.05	
13 ホウ素及びその化合物	-			-			-			0.01	
14 四塩化炭素	-			-			-			0.0002	
15 1,4-ジオキサン	-			-			-			0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	-			-			-			0.002	
17 ジクロロメタン	-			-			-			0.001	
18 テトラクロロエチレン	-			-			-			0.001	
19 トリクロロエチレン	-			-			-			0.001	
20 ベンゼン	-			-			-			0.001	
32 亜鉛及びその化合物	-			-			-			0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	-			-			-			0.01	
34 鉄及びその化合物	-			-			-			0.005	
35 銅及びその化合物	-			-			-			0.005	
36 ナトリウム及びその化合物	3.6			2.7			3.2			1.0	
37 マンガン及びその化合物	-			-			-			0.001	
38 塩化物イオン	2.4			2.0			2.6			1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36			37			49			5	
40 蒸発残留物	59			60			71			1	
41 陰イオン界面活性剤	-			-			-			0.02	
42 ジェオスミン	-			-			-			0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	-			-			-			0.000001	
44 非イオン界面活性剤	-			-			-			0.005	
45 フェノール類	-			-			-			0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4			0.3			0.3			0.3	
47 pH値	7.8			7.8			7.9			0.1間隔	
49 臭気	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	
50 色度	0.8			-			0.7			0.5	
51 濁度	0.5			-			0.2			0.1	
アンモニア態窒素	-			-			-			0.05	
クリプトスピリジウム			0			0			0		
ジアルジア			0			0			0		
嫌気性芽胞菌		検出しない			検出しない			検出しない			

“-”は報告下限値未滿

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 原水全項目検査および項目検査

検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	報告 下限値
検査番号	zg61	k195	k495	zg62	k196	k496	zg63	k197	k670	zg64	k198	k671		
検査年月日	6月23日	6月23日	11月11日	6月23日	6月23日	11月11日	6月23日	6月23日	2月24日	6月23日	6月23日	2月24日		
採水場所	東吉野村簡易水道施設 (小・小川・小栗栖・中黒地区統合原水)			東吉野村簡易水道施設 (木津川地区原水)			東吉野村簡易水道施設 (杉谷・木津・伊豆尾地区統合原水)			東吉野村簡易水道施設 (平野地区原水)				
1 一般細菌	8			4			7			8			0	
2 大腸菌	検出する			検出する			検出する			検出する			検出しない	
3 カドミウム及びその化合物	-			-			-			-			0.0003	
4 水銀及びその化合物	-			-			-			-			0.00005	
5 セレン及びその化合物	-			-			-			-			0.001	
6 鉛及びその化合物	-			-			-			-			0.001	
7 ヒ素及びその化合物	-			-			-			-			0.001	
8 六価クロム化合物	-			-			-			-			0.002	
9 亜硝酸態窒素	-			-			-			-			0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-			-			-			-			0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41			0.54			0.37			0.31			0.02	
12 フッ素及びその化合物	0.06			0.08			-			0.07			0.05	
13 ホウ素及びその化合物	-			-			-			-			0.01	
14 四塩化炭素	-			-			-			-			0.0002	
15 1,4-ジオキサン	-			-			-			-			0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	-			-			-			-			0.002	
17 ジクロロメタン	-			-			-			-			0.001	
18 テトラクロロエチレン	-			-			-			-			0.001	
19 トリクロロエチレン	-			-			-			-			0.001	
20 ベンゼン	-			-			-			-			0.001	
32 亜鉛及びその化合物	-			-			-			-			0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	-			-			-			0.01			0.01	
34 鉄及びその化合物	-			-			-			-			0.005	
35 銅及びその化合物	-			-			-			-			0.005	
36 ナトリウム及びその化合物	3.6			4.1			3.3			2.7			1.0	
37 マンガン及びその化合物	-			-			-			-			0.001	
38 塩化物イオン	2.6			2.5			2.0			2.2			1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31			38			33			13			5	
40 蒸発残留物	63			66			57			40			1	
41 陰イオン界面活性剤	-			-			-			-			0.02	
42 ジェオスミン	-			-			-			-			0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	-			-			-			-			0.000001	
44 非イオン界面活性剤	-			-			-			-			0.005	
45 フェノール類	-			-			-			-			0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5			0.6			0.4			0.6			0.3	
47 pH値	7.5			7.4			7.6			7.6			0.1間隔	
49 臭気	異常なし			異常なし			沼沢臭			異常なし			異常なし	
50 色度	1.2			0.8			0.8			1.7			0.5	
51 濁度	0.2			-			0.3			-			0.1	
アンモニア態窒素	-			-			-			-			0.05	
クリプトスピリジウム			0			0			0			0		
ジアルジア			0			0			0			0		
嫌気性芽胞菌		検出しない			検出しない			検出しない			検出しない			

“-”は報告下限値未滿

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 原水全項目検査および項目検査

検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	報告 下限値
検査番号	zg65	k199	k672	zg66	k200	k673	zg67	k201	k497	zg68	k202	k498		
検査年月日	6月23日	6月23日	2月24日	6月23日	6月23日	2月24日	6月23日	6月23日	11月11日	6月23日	6月23日	11月11日		
採水場所	東吉野村簡易水道施設 (滝野地区原水)			東吉野村簡易水道施設 (谷尻地区原水)			東吉野村簡易水道施設 (鷲家地区原水)			東吉野村簡易水道施設 (文珠地区原水)				
1 一般細菌	8			19			17			12			0	
2 大腸菌	検出する			検出する			検出する			検出する			検出しない	
3 カドミウム及びその化合物	-			-			-			-			0.0003	
4 水銀及びその化合物	-			-			-			-			0.00005	
5 セレン及びその化合物	-			-			-			-			0.001	
6 鉛及びその化合物	-			-			-			-			0.001	
7 ヒ素及びその化合物	-			-			-			-			0.001	
8 六価クロム化合物	-			-			-			-			0.002	
9 亜硝酸態窒素	-			-			-			-			0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-			-			-			-			0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52			0.12			0.22			0.18			0.02	
12 フッ素及びその化合物	0.06			-			0.07			0.05			0.05	
13 ホウ素及びその化合物	-			-			-			-			0.01	
14 四塩化炭素	-			-			-			-			0.0002	
15 1,4-ジオキサン	-			-			-			-			0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	-			-			-			-			0.002	
17 ジクロロメタン	-			-			-			-			0.001	
18 テトラクロロエチレン	-			-			-			-			0.001	
19 トリクロロエチレン	-			-			-			-			0.001	
20 ベンゼン	-			-			-			-			0.001	
32 亜鉛及びその化合物	-			-			-			-			0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	-			0.01			-			-			0.01	
34 鉄及びその化合物	-			0.015			-			0.017			0.005	
35 銅及びその化合物	-			-			-			-			0.005	
36 ナトリウム及びその化合物	3.9			5.4			3.9			4.6			1.0	
37 マンガン及びその化合物	-			-			-			-			0.001	
38 塩化物イオン	4.4			2.3			2.1			2.4			1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34			17			23			41			5	
40 蒸発残留物	76			63			58			81			1	
41 陰イオン界面活性剤	-			-			-			-			0.02	
42 ジェオスミン	-			-			-			-			0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	-			-			-			-			0.000001	
44 非イオン界面活性剤	-			-			-			-			0.005	
45 フェノール類	-			-			-			-			0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4			0.9			1.0			1.4			0.3	
47 pH値	7.2			7.5			7.5			7.5			0.1間隔	
49 臭気	異常なし			土臭			藻臭			土臭			異常なし	
50 色度	0.5			3.3			2.5			3.9			0.5	
51 濁度	-			0.9			0.4			0.1			0.1	
アンモニア態窒素	-			-			-			-			0.05	
クリプトスピリジウム			0			0			0			0		
ジアルジア			0			0			0			0		
嫌気性芽胞菌		検出しない			検出しない			検出しない			検出しない			

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ かび臭項目検査(負担金)

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(日裏地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j72	j376	j574	j734	
	検査年月日	6月2日	7月14日	8月6日	9月1日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(大豆生地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j75	j379	j577	j737	
	検査年月日	6月2日	7月14日	8月6日	9月1日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(三尾地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j73	j377	j575	j735	
	検査年月日	6月2日	7月14日	8月6日	9月1日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(大又地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j76	j380	j578	j738	
	検査年月日	6月2日	7月14日	8月6日	9月1日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(狭戸地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j74	j378	j576	j736	
	検査年月日	6月2日	7月14日	8月6日	9月1日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(麦谷地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j77	j381	j579	j739	
	検査年月日	6月2日	7月14日	8月6日	9月1日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ かび臭項目検査(負担金)

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(小・小川・小栗栖・中黒地区統合管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j220	j443	j651	j931	
	検査年月日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(滝野地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j224	j447	j655	j935	
	検査年月日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(木津川地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j221	j444	j652	j932	
	検査年月日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(谷尻地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j225	j448	j656	j936	
	検査年月日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(杉谷・木津・伊豆尾地区統合管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j222	j445	j653	j933	
	検査年月日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(鷺家地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j226	j449	j657	j937	
	検査年月日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(平野地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j223	j446	j654	j934	
	検査年月日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(文珠地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	
	検査番号	j227	j450	j658	j938	
	検査年月日	6月18日	7月21日	8月18日	9月17日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

“-”は報告下限値未満