

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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度										
検査番号	m153	q114	k101	m503	m696	q260	k263	m1013	m1161	q465	k462	m1535	m1739	q660	k630	m2066				
検査年月日	4月20日	5月18日	5月18日	6月17日	7月20日	8月17日	8月17日	9月16日	10月14日	11月16日	11月16日	12月16日	1月20日	2月15日	2月15日	3月10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		
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				0.010				0.002							<0.001	0.010	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				0.013				0.003							<0.001	0.013	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		0.002				0.003				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			0.06				0.07				0.04				0.03		0.03	0.07	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	3.9	4.0		3.6	3.2	3.0		3.2	3.5	3.6		3.5	3.9	4.4		4.7	3.0	4.7	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																			5	
40 蒸発残留物																			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)	0.4	-		0.5	0.4	0.5		0.4	-	-		-	-	-		-	<0.3	0.5	0.3	
47 pH値	7.4	7.2		7.5	6.7	7.5		7.9	7.9	7.8		7.7	7.7	7.7		7.7	6.7	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		0.2	0.4	0.3		0.3	0.5	0.4		0.4	0.4	0.3		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

○ 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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度			
検査番号	m154	q115	m504	m697	q261	m1014	m1162	q466	k463	m1536	m1740	q661	m2067				
検査年月日	4月20日	5月18日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16日	10月14日	11月16日	11月16日	12月16日	1月20日	2月15日	3月10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	0.06	
22 クロロ酢酸					-			-				-		<0.002	<0.002	0.002	
23 クロホルム		0.008			0.023			0.011				0.002		0.002	0.023	0.001	
24 ジクロロ酢酸					0.011			-				-		<0.003	0.011	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		0.011			0.027			0.014				0.004		0.004	0.027	0.001	
28 トリクロロ酢酸		0.003			0.014			0.005				-		<0.003	0.014	0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.003			0.004			0.003				0.002		0.002	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	4.3	4.3	3.8	2.6	2.8	3.1	3.5	4.0		3.6	4.3	4.7	5.9	2.6	5.9	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										37				37	37	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	0.6	0.8	0.4	0.3	0.5		0.5	-	-	0.3	<0.3	0.8	0.3	
47 pH値	7.5	7.3	7.5	6.8	7.4	7.8	7.9	7.9		7.8	7.8	7.7	7.7	6.8	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	0.4	0.3	0.2	0.6	0.3	0.3	0.2		0.3	0.3	0.5	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、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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度			
	検査番号	m159	q120	m509	m702	q266	m1019	m1167	q467	k464	m1541	m1745	q666	m2072			
検査年月日	4月20日	5月18日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16日	10月14日	11月16日	11月16日	12月16日	1月20日	2月15日	3月10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																	0.05
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		0.011			0.034			0.011				0.004			0.004	0.034	0.001
24 ジクロロ酢酸		-			0.017			0.004				-			<0.003	0.017	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		0.012			0.036			0.012				0.004			0.004	0.036	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.008			0.020			0.007				-			<0.003	0.020	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	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	3.0			2.9	2.7	2.7	3.0	2.4	3.0	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										31					31	31	5
40 蒸発残留物										63					63	63	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	0.6	0.9	1.3	0.7	0.5	0.6			0.7	0.4	0.3	0.6	0.3	1.3	0.3
47 pH値	7.4	7.3	7.3	7.1	7.3	7.8	7.8	7.8			7.6	7.5	7.6	7.6	7.1	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	1.1	-	-	-			0.6	-	-	-	<0.5	1.1	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.4	0.3	0.4	0.3	-	0.5	0.5	0.4			0.3	0.3	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

○ 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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度										
検査番号	m160	q121	k102	m510	m703	q267	k264	m1020	m1168	q468	k465	m1542	m1746	q667	k631	m2073				
検査年月日	4月20日	5月18日	5月18日	6月17日	7月20日	8月17日	8月17日	9月16日	10月14日	11月16日	11月16日	12月16日	1月20日	2月15日	2月15日	3月10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		
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				0.33				-				<0.06	0.33	0.06
22 クロロ酢酸		-				-				-				-				<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム		0.022				0.050				0.021				0.008				0.008	0.050	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.011				0.023				0.004				0.004				0.004	0.023	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		0.024				0.053				0.023				0.009				0.009	0.053	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.019				0.026				0.011				0.005				0.005	0.026	0.003
29 ブromジクロロメタン		0.002				0.003				0.002				0.001				0.001	0.003	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
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	<0.005	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	3.2	3.2		3.1	3.0	2.9		2.9	3.0	3.4		3.3	3.1	3.1		3.3	2.9	3.4	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66				49				75			73			49	75	5	
40 蒸発残留物			102				98				112			90			90	112	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	0.8		1.0	1.7	2.1		1.2	0.7	0.7		1.1	0.7	0.5		0.8	0.5	2.1	0.3	
47 pH値	7.4	7.4		7.3	7.1	7.3		7.8	7.7	7.8		7.7	7.8	7.9		7.8	7.1	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	1.2	0.6		0.7	1.4	3.2		0.9	-	0.7		0.9	0.7	-		0.7	<0.5	3.2	0.5	
51 濁度	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.2	0.3		0.3	0.2	-		0.5	0.4	0.2		0.5	0.4	0.4		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

○ 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(三尾地区管末給水栓)														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R3年度															
検査番号	m62	m197	q135	m634	m748	q303	m1120	m1268	q503	k519	m1663	m1791	q694				
検査年月日	4月8日	5月13日	6月1日	7月15日	8月5日	9月1日	10月6日	11月4日	12月7日	12月7日	1月13日	2月3日	3月1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	
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			0.007			0.009			0.003				0.001	0.001	0.009	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			-			0.002			-				-	<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			0.009			0.016			0.005				0.002	0.002	0.016	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				0.001	0.001	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	
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	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3		2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										46				46	46	5	
40 蒸発残留物										62				62	62	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)	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	0.4	0.3	
47 pH値	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.9	8.0	8.0	7.9		7.9	7.9	7.9	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			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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2		0.3	0.3	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(狭戸地区管末給水栓)														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R3年度															
検査番号	m63	m198	q136	m635	m749	q304	m1121	m1269	q504	k520	m1664	m1792	q695				
検査年月日	4月8日	5月13日	6月1日	7月15日	8月5日	9月1日	10月6日	11月4日	12月7日	12月7日	1月13日	2月3日	3月1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	
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			-			0.09			-				-	<0.06	0.09	0.06	
22 クロロ酢酸			-			-			-				-	<0.002	<0.002	0.002	
23 クロロホルム			0.009			0.007			0.004				0.001	0.001	0.009	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			0.012			0.014			0.007				0.004	0.004	0.014	0.001	
28 トリクロロ酢酸			0.005			0.004			-				-	<0.003	0.005	0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.003			0.005			0.003				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	
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	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5			2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																	5
40 蒸発残留物										58					58	58	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)	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	0.4	0.3	
47 pH値	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8			7.8	7.8	7.8	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3			0.4	0.4	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、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(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	R3年度															
検査番号	m64	m199	q137	m636	m750	q305	m1122	m1270	q505	k521	m1665	m1793	q696				
検査年月日	4月8日	5月13日	6月1日	7月15日	8月5日	9月1日	10月6日	11月4日	12月7日	12月7日	1月13日	2月3日	3月1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	
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			0.002				0.001	0.001	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			0.010			0.003				0.002	0.002	0.010	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																0.01	
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	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	2.5			2.5	2.5	2.4	2.4	2.6	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)														43	43	43	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																	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	0.3	0.3	
47 pH値	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	8.1	8.1	8.0	7.9			7.9	7.9	7.9	7.4	8.1	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	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2			0.3	0.3	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(大又地区管末給水栓)														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R3年度															
検査番号	m65	m200	q138	m637	m751	q306	m1123	m1271	q506	k522	m1666	m1794	q697				
検査年月日	4月8日	5月13日	6月1日	7月15日	8月5日	9月1日	10月6日	11月4日	12月7日	12月7日	1月13日	2月3日	3月1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			0.007			0.005			0.003				-	<0.001	0.007	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			-			0.001			-				-	<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			0.009			0.009			0.004				-	<0.001	0.009	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			0.003			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	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.4		2.2	2.3	2.2	2.1	2.4	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										43				43	43	5	
40 蒸発残留物										57				57	57	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)	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-		-	-	-	<0.3	0.4	0.3	
47 pH値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.8	8.0	7.9	7.8		7.9	7.9	7.9	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	0.1	
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3		0.3	0.3	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(麦谷地区管末給水栓)														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R3年度															
検査番号	m66	m201	q139	m638	m752	q307	m1124	m1272	q507	k523	m1667	m1795	q698				
検査年月日	4月8日	5月13日	6月1日	7月15日	8月5日	9月1日	10月6日	11月4日	12月7日	12月7日	1月13日	2月3日	3月1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			0.26			-			-				-	<0.06	0.26	0.06	
22 クロロ酢酸			-			-			-				-	<0.002	<0.002	0.002	
23 クロホルム			0.003			0.010			0.007				0.002	0.002	0.010	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			-			0.002			-				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			0.003			0.018			0.010				0.005	0.003	0.018	0.001	
28 トリクロロ酢酸			-			0.004			0.004				-	<0.003	0.004	0.003	
29 ブロモジクロロメタン			-			0.006			0.003				0.002	<0.001	0.006	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	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7	2.6	2.9		2.7	2.8	2.7	2.6	2.9	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										51				51	51	5	
40 蒸発残留物										76				76	76	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)	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	0.3		-	-	-	<0.3	0.5	0.3	
47 pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	8.0	8.0	8.0	7.9		8.0	7.9	7.9	7.5	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	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-		-	-	-	<0.5	0.9	0.5	
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2		0.4	0.4	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

○ 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(日裏地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R3年度														
検査番号	m61	m196	q134	m633	m747	q302	m1119	m1267	zq116	m1662	m1790	q693				
検査年月日	4月8日	5月13日	6月1日	7月15日	8月5日	9月1日	10月6日	11月4日	12月7日	1月13日	2月3日	3月1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			0.011			0.009			0.003			0.001	0.001	0.011	0.011	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.006			0.004			-			-	-	<0.003	0.006	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			0.013			0.004			0.002	0.002	0.013	0.013	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.008			0.005			-			-	-	<0.003	0.008	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	0.004	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	<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									3.6					3.6	3.6	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	2.3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.5	2.5	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									21					21	21	5
40 蒸発残留物									45					45	45	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	0.4	0.6	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	<0.3	0.6	0.3
47 pH値	7.2	7.2	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2	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
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	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	0.6	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	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

○ 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(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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度			
検査番号	m155	q116	m505	m698	q262	m1015	m1163	zq109	m1537	m1741	q662	m2068			
検査年月日	4月20日	5月18日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16日	10月14日	11月16日	12月16日	1月20日	2月15日	3月10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								0.35					0.35	0.35	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		0.004			0.017			0.008			0.002		0.002	0.017	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		-			-			0.001			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			0.021			0.013			0.005		0.005	0.021	0.001
28 トリクロロ酢酸		-			0.006			-			-		<0.003	0.006	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.004			0.004			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	<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								0.017					0.017	0.017	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								4.0					4.0	4.0	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	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.5	2.3	2.3	2.4	2.3	2.7	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								67					67	67	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	0.4	0.5								<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.8	7.7	7.6	7.2	7.7	8.3	8.4	8.2	8.1	7.9	8.2	8.1	7.2	8.4	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	0.5	0.4	-	0.2	-	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	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

○ 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(平野地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値	
	検査年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度										
	検査番号	m156	q117	m506	m699	q263	m1016	m1164	zq110	m1538	m1742	q663				m2069
	検査年月日	4月20日	5月18日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16日	10月14日	11月16日	12月16日	1月20日	2月15日				3月10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								0.27						0.27	0.27	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	<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		0.008			0.013			0.006				0.003		0.003	0.013	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.007			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		0.010			0.015			0.008				0.004		0.004	0.015	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.006			0.008			0.004						<0.003	0.008	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	<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	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									3.2					3.2	3.2	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	3.0	2.7	2.3	2.3	2.1	2.1	2.4	3.0	2.8	2.8	2.8	3.2	2.1	3.2	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)								15					15	15	5	
40 蒸発残留物								40					40	40	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)	0.7	0.6	1.1	0.8	1.0	0.8	0.4	0.5	0.4	-	0.4	0.3	<0.3	1.1	0.3	
47 pH値	7.7	7.6	7.6	7.2	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	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
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	0.8	0.8	2.3	1.0	1.5	1.1	-	0.6	-	-	-	-	<0.5	2.3	0.5	
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.3	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(滝野地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度			
検査番号	m157	q118	m507	m700	q264	m1017	m1165	zq111	m1539	m1743	q664	m2070			
検査年月日	4月20日	5月18日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16日	10月14日	11月16日	12月16日	1月20日	2月15日	3月10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								0.44					0.44	0.44	0.02
12 フッ素及びその化合物								0.05					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		0.07			0.12			-					<0.06	0.12	0.06
22 クロロ酢酸		-			-			-					<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム		0.006			0.004			0.005				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
26 臭素酸		-			-			-					<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン		0.008			0.005			0.007				0.002	0.002	0.008	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		0.002			0.001			0.002					<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	<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								0.007					0.007	0.007	0.005
36 ナトリウム及びその化合物								5.2					5.2	5.2	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	3.5	3.5	3.6	3.7	3.0	2.8	2.8	3.0	3.0	2.9	2.9	3.6	2.8	3.7	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								74					74	74	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	0.4	0.4	0.4	0.3	-	0.4	0.3	-	-	-	<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.3	7.3	7.2	6.9	7.1	7.1	7.0	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	6.9	7.3	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	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

○ 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(谷尻地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値	
	検査年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度										
	検査番号	m158	q119	m508	m701	q265	m1018	m1166	zq112	m1540	m1744	q665				m2071
	検査年月日	4月20日	5月18日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16日	10月14日	11月16日	12月16日	1月20日	2月15日				3月10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								0.10						0.10	0.10	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		0.016			0.041			0.017				0.006		0.006	0.041	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.006			0.009			-				-		<0.003	0.009	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		0.017			0.043			0.018				0.006		0.006	0.043	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.014			0.024			0.012				0.004		0.004	0.024	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	<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								0.006						0.006	0.006	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								6.2						6.2	6.2	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	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.7	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)								21						21	21	5
40 蒸発残留物								64						64	64	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)	0.6	0.6	0.8	0.8	1.2	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	-	0.4		<0.3	1.2	0.3
47 pH値	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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
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	0.7	0.6	0.9	0.8	2.2	0.8	0.6	0.7	0.6	-	-	-	-	<0.5	2.2	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.4	-	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.1		<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

○ 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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	
	検査番号	j61	j414	j564	j737	
	検査年月日	6月1日	7月15日	8月5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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	
	検査番号	j64	j417	j567	j740	
	検査年月日	6月1日	7月15日	8月5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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	
	検査番号	j62	j415	j565	j738	
	検査年月日	6月1日	7月15日	8月5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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	
	検査番号	j65	j418	j568	j741	
	検査年月日	6月1日	7月15日	8月5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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	
	検査番号	j63	j416	j566	j739	
	検査年月日	6月1日	7月15日	8月5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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	
	検査番号	j66	j419	j569	j742	
	検査年月日	6月1日	7月15日	8月5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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度		
検査番号	j232	j466	j629	j920		
検査年月日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度		
検査番号	j236	j470	j633	j924		
検査年月日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度		
検査番号	j233	j467	j630	j921		
検査年月日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度		
検査番号	j237	j471	j634	j925		
検査年月日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度		
検査番号	j234	j468	j631	j922		
検査年月日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度		
検査番号	j238	j472	j635	j926		
検査年月日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度		
検査番号	j235	j469	j632	j923		
検査年月日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度		
検査番号	j239	j473	j636	j927		
検査年月日	6月17日	7月20日	8月17日	9月16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

○ 原水全項目検査および項目検査

検査年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	報告 下限値
検査番号	zg27	k70	k76	zg28	k71	k77	zg29	k72	k78		
検査年月日	4月26日	4月26日	4月26日	4月26日	4月26日	4月26日	4月26日	4月26日	4月26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	2			2			2			0	
2 大腸菌	検出する			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	
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	0.35			0.33			0.36			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	3.4			3.1			3.4			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			2.4			1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20			42			31			5	
40 蒸発残留物	47			65			54			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)	0.3			-			-			0.3	
47 pH値	7.1			7.2			7.3			0.1間隔	
49 臭気	藻臭			異常なし			異常なし			異常なし	
50 色度	1.0			0.6			0.6			0.5	
51 濁度	0.3			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		
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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	報告 下限値
検査番号	zg30	k73	k410	zg31	k74	k411	zg32	k75	k412		
検査年月日	4月26日	4月26日	10月19日	4月26日	4月26日	10月19日	4月26日	4月26日	10月19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	1			0			2			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			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	0.29			0.43			0.51			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	3.7			2.9			3.4			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			2.1			2.6			1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41			45			54			5	
40 蒸発残留物	69			64			78			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			-			0.3			0.3	
47 pH値	7.4			7.3			7.3			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	0.7			-			0.7			0.5	
51 濁度	0.3			-			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		
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	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	報告 下限値
検査番号	zg46	k172	k366	zg47	k173	k367	zg48	k174	k653	zg49	k175	k654		
検査年月日	6月22日	6月22日	9月28日	6月22日	6月22日	9月28日	6月22日	6月22日	2月21日	6月22日	6月22日	2月21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	18			2			16			9			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	0.27			0.37			0.31			0.20			0.02	
12 フッ素及びその化合物	-			0.07			-			0.06			0.05	
13 ホウ素及びその化合物	-			0.01			-			-			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	3.8			4.3			3.5			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	2.8			2.9			2.0			2.2			1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34			40			38			13			5	
40 蒸発残留物	63			69			69			37			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)	0.8			0.7			0.4			0.8			0.3	
47 pH値	7.4			7.2			7.4			7.4			0.1間隔	
49 臭気	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	
50 色度	1.5			0.9			0.6			1.9			0.5	
51 濁度	0.2			-			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			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

○ 原水全項目検査および項目検査

検査年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	報告 下限値									
検査番号	zg50	k176	k655	zg51	k177	k656	zg52	k178	k368	zg53	k179	k369		
検査年月日	6月22日	6月22日	2月21日	6月22日	6月22日	2月21日	6月22日	6月22日	9月28日	6月22日	6月22日	9月28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	0			11			12			16			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	0.60			0.10			0.22			0.17			0.02	
12 フッ素及びその化合物	0.05			-			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	-			0.02			-			-			0.01	
34 鉄及びその化合物	-			0.025			-			0.021			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	4.4			5.6			4.1			4.6			1.0	
37 マンガン及びその化合物	-			0.002			-			-			0.001	
38 塩化物イオン	3.4			2.2			2.0			2.4			1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36			19			28			44			5	
40 蒸発残留物	68			60			54			81			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			1.3			2.0			0.3	
47 pH値	7.0			7.2			7.1			7.1			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	-			3.3			3.3			5.2			0.5	
51 濁度	-			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			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