

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、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	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度				
検査番号	m151	q122	k91	m566	m709	q297	k276	m1160	m1316	q478	k467	m1656	m1836	q695	k628	m2246				
検査年月日	H30.4.17	H30.5.22	H30.5.22	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.8.21	H30.9.27	H30.10.18	H30.11.13	H30.11.13	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.19	H31.2.19	H31.3.14				
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																			0.005	
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		0.003				0.002				0.002				-				<0.001	0.003	0.001
24 ジクロロ酢酸		-				-				-				-				<0.003	<0.003	0.003
25 ジフロモクロロメタン		-				-				-				-				<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		0.005				0.004				0.003				-				<0.001	0.005	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				0.002				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			0.09				0.09				0.04				0.04			0.04	0.09	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	5.2	4.8		4.3	4.3	5.1		3.8	3.7	4.3		4.4	4.9	5.0		4.3	3.7	5.2	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)											32						32	32	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	別途記載																		0.00001	
43 2-メチルイソホルネオール	別途記載																		0.00001	
44 非イオン界面活性剤	別途記載																		0.005	
45 フェノール類	別途記載																		0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3		0.4	-	-		-	-	-		-	-	-		0.3	<0.3	0.5	0.3	
47 pH値	7.6	7.6		7.7	7.6	7.7		7.7	7.7	7.7		7.7	7.7	7.7		7.5	7.5	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	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	<0.5	<0.5	0.5	
51 濁度	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.2	0.3		0.3	0.4	0.3		0.4	0.5	0.3		0.3	0.3	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

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

	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
	採水場所	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査年度		H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査番号		m152	q123	m567	m710	q298	m1161	m1317	q479	k468	m1657	m1837	q696	m2247			
検査年月日		H30.4.17	H30.5.22	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27	H30.10.18	H30.11.13	H30.11.13	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.19	H31.3.14			
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																	0.005
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 トリクロロエチレン																	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			0.012				0.007			0.004		0.004	0.012	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			0.005				-			-		<0.003	0.005	0.003
25 ジフロロクロロメタン			-			-				-			-		<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				0.009			0.006		0.006	0.015	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.004			0.005				-			-		<0.003	0.005	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.003				0.002			0.002		0.002	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		4.6	3.0	3.3	2.8	3.6	2.9	3.0	3.7		4.3	4.6	5.1	4.2	2.8	5.1	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										34					34	34	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)		0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3		0.3	-	0.3	0.5	<0.3	0.5	0.3
47 pH値		7.8	7.7	7.7	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7		7.8	7.8	7.7	7.7	7.5	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		0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2		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

○ 浄水全項目検査、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	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査番号	m157	q128	m572	m715	q303	m1166	m1322	q480	k469	m1662	m1842	q701	m2252			
検査年月日	H30.4.17	H30.5.22	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27	H30.10.18	H30.11.13	H30.11.13	H30.11.13	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.19	H31.3.14		
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																0.005
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
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									0.08						0.08	0.08
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
22 クロロ酢酸		-			-										<0.002	<0.002
23 クロロホルム		0.015			0.018			0.009				0.007			0.007	0.018
24 ジクロロ酢酸		0.004			0.006			-				0.004			<0.003	0.006
25 ジフロモクロロメタン		-			-			-				-			<0.001	<0.001
26 臭素酸		-			-			-				-			<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン		0.016			0.020			0.010				0.007			0.007	0.020
28 トリクロロ酢酸		0.014			0.013			0.006				0.005			0.005	0.014
29 ブロモジクロロメタン		0.001			0.002			0.001				-			<0.001	0.002
30 ブロモホルム		-			-			-				-			<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド		-			-			-				-			<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	2.5	2.5	2.4	2.8	2.4	2.5	2.8		2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	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									58						58	58
41 陰イオン界面活性剤																0.02
42 ジェオスミン	別途記載															0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	別途記載															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	0.7	0.9	0.7	0.9	0.5	0.5		0.5	0.3	0.5	0.8	0.3	0.9	0.3
47 pH値	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6		7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	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	0.7	-	0.7	-	-		-	-	-	0.6	<0.5	0.7	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2		0.2	0.4	0.3	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、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
		H30年度 m158	H30年度 q129	H30年度 k92	H30年度 m573	H30年度 m716	H30年度 q304	H30年度 k277	H30年度 m1167	H30年度 k379	H30年度 m1323	H30年度 q481	H30年度 k470	H30年度 m1663	H30年度 m1843	H30年度 q702	H30年度 k629	H30年度 m2253			
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
	検査番号	m158	q129	k92	m573	m716	q304	k277	m1167	k379	m1323	q481	k470	m1663	m1843	q702	k629	m2253			
	検査年月日	H30.4.17	H30.5.22	H30.5.22	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.8.21	H30.9.27	H30.9.27	H30.10.18	H30.11.13	H30.11.13	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.19	H31.2.19	H31.3.14			
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
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																				0.005
9	亜硝酸態窒素																				0.004
10	シアニ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																				0.02
12	フッ素及びその化合物																				0.05
13	ホルム素及びその化合物																				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		-				0.63			0.09		-				0.09					<0.06
22	クロロ酢酸		-				-					-				-					<0.002
23	クロロホルム		0.029				0.022					0.022				0.012					0.012
24	ジクロロ酢酸		0.016				-					0.009				0.007					<0.003
25	ジブromクロロメタン		-				-					-				-					<0.001
26	臭素酸		-				-					-				-					<0.001
27	総トリハロメタン		0.031				0.024					0.024				0.013					0.013
28	トリクロロ酢酸		0.030				0.011					0.013				0.011					0.011
29	ブromジクロロメタン		0.002				0.002					0.002				0.001					0.001
30	ブromホルム		-				-					-				-					<0.001
31	ホルムアルデヒド		-				-					-				-					<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
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	2.9		3.0	2.9	3.7		2.9		3.1	3.3		3.5	3.4	3.3		3.1	2.9	3.7	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38				66					68				62		38	68	5
40	蒸発残留物			72				110					98				104		72	110	1
41	陰イオン界面活性剤																				0.02
42	ジオキシシン																				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	1.2		1.2	1.4	0.9		1.5		0.9	0.8		0.7	0.5	0.8		2.0	0.5	2.0	0.3
47	pH値	7.7	7.6		7.7	7.5	7.7		7.5		7.7	7.8		7.9	7.9	7.8		7.7	7.5	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	1.0		0.9	1.2	0.8		1.3		0.6	0.9		0.6	-	0.7		2.5	<0.5	2.5	0.5
51	濁度	-	-		-	-	-		-		-	-		-	-	-		-	<0.1	<0.1	0.1
	遊離残留塩素	0.4	0.4		0.3	0.1	-		0.3		0.6	0.1		0.4	0.4	0.4		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、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	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査番号	m57	m235	q153	m620	m790	q369	m1211	m1372	q552	k529	m1763	m1944	q718			
検査年月日	H30.4.5	H30.5.10	H30.6.5	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.20	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.11	H30.12.11	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.5			
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																0.005
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			0.004			0.005			0.003				0.002	0.002	0.005	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003
25 ジプロモクロロメタン			-			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			0.006			0.011			0.005				0.003	0.003	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				0.001	0.001	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	2.3	2.4	2.4	2.3	2.3	2.1	2.4	2.7		2.3	2.3	2.3	2.1	2.7	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										47				47	47	5
40 蒸発残留物										67				67	67	1
41 陰イオン界面活性剤																0.02
42 ジェオスミン	別途記載															0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	別途記載															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	-	-		-	-	-	<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.8	7.8		7.8	7.8	7.9	7.6	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	0.4	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2		0.2	0.2	0.2	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、毎月検査および項目検査

	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
	採水場所	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査番号	m58	m236	q154	m621	m791	q370	m1212	m1373	q553	k530	m1764	m1945	q719				
検査年月日	H30.4.5	H30.5.10	H30.6.5	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.20	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.11	H30.12.11	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.5				
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																0.005	
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			-			0.11			0.18				0.07	<0.06	0.18	0.06	
22 クロロ酢酸			-			-			-				-	<0.002	<0.002	0.002	
23 クロホルム			0.005			0.008			0.004				0.003	0.003	0.008	0.001	
24 ジクロロ酢酸			-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003	
25 ジプロモクロロメタン			0.001			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			0.009			0.015			0.008				0.005	0.005	0.015	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			0.003			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	2.6	2.6	2.5	2.6	2.7	2.5	2.4	2.7	3.0		2.5	2.6	2.5	2.4	3.0	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	別途記載															0.000001	
43 2-メチルイソホルネオール	別途記載															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	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8		7.8	7.7	7.8	7.6	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	-	-		-	-	-	<0.5	1.1	0.5	
51 濁度	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-		-	-	-	<0.1	0.3	0.1	
遊離残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	0.1	0.2	0.2		0.4	0.2	0.3	0.1	0.7	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、毎月検査および項目検査

	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
	採水場所	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査年度		H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査番号		m59	m237	q155	m622	m792	q371	m1213	m1374	q554	k531	m1765	m1946	q720			
検査年月日		H30.4.5	H30.5.10	H30.6.5	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.20	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.11	H30.12.11	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.5			
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																	0.005
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				-			0.30			-				-	<0.06	0.30	0.06
22 クロロ酢酸				-			-			-				-	<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム				0.003			0.004			0.002				0.003	0.002	0.004	0.001
24 ジクロロ酢酸				-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003
25 ジプロモクロロメタン				-			-			-				-	<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				0.004			0.006			0.003				0.004	0.003	0.006	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				0.001			0.002			0.001				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		2.7	2.6	2.5	2.6	2.5	2.7	2.5	2.5	2.9		2.5	2.5	2.6	2.5	2.9	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												64			64	64	1
41 陰イオン界面活性剤																	0.02
42 ジェオスミン																	0.00001
43 2-メチルイソホルネオール																	0.00001
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	0.4	0.3
47 pH値		7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8		7.8	7.8	7.9	7.8	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		0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3		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

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

	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
	採水場所	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査番号	m60	m238	q156	m623	m793	q372	m1214	m1375	q555	k532	m1766	m1947	q721				
検査年月日	H30.4.5	H30.5.10	H30.6.5	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.20	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.11	H30.12.11	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.5				
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																0.005	
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			0.007			0.005				0.003				0.002	0.002	0.007	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			-				-				-	<0.003	<0.003	0.003
25 ジプロモクロロメタン			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			0.011			0.009				0.004				0.003	0.011	0.001	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.005			-				-				-	<0.003	0.005	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.003			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	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	1.9	2.2	2.6		2.2	2.3	2.2	1.9	2.6	1.0	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)											49			49	49		5
40 蒸発残留物											69			69	69		1
41 陰イオン界面活性剤																	0.02
42 ジェオスミン	別途記載															0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	別途記載															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	0.4		0.3
47 pH値	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8		7.8	7.8	7.8	7.7	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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2		0.4	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

○ 浄水全項目検査、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(表谷地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査番号	m61	m239	q157	m624	m794	q373	m1215	m1376	q556	k533	m1767	m1948	q722			
検査年月日	H30.4.5	H30.5.10	H30.6.5	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.20	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.11	H30.12.11	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.5			
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																0.005
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			0.13			-			-				-	<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			0.004			0.008			0.007				0.003	0.003	0.008	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	0.003	0.001
26 臭素酸			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.006			0.017			0.009				0.005	0.005	0.017	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			0.006			0.002				0.002	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
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	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.6	2.8	3.3		2.4	2.7	2.6	2.4	3.3	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)											58			58	58	5
40 蒸発残留物											88			88	88	1
41 陰イオン界面活性剤																0.02
42 ジェオスミン	別途記載															0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	別途記載															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	0.5	-	0.4	-	0.3		-	-	-	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8		7.8	7.7	7.7	7.7	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	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3		0.4	0.2	0.2	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、毎月検査および項目検査

	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
	採水場所	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査番号	m56	m234	q152	m619	m789	q368	m1210	m1371	zq133	m1762	m1943	q717			
検査年月日	H30.4.5	H30.5.10	H30.6.5	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.20	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.11	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.5			
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													<0.005	<0.005	0.005
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 クロホルム			0.005			0.008			0.002			0.004	0.002	0.008	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.004			0.004			-			-	<0.003	0.004	0.003
25 ジブクロロメタン			-			-			-			-	<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			0.011			0.003			0.004	0.003	0.011	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.004			0.006			-			-	<0.003	0.006	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	<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	2.4	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.7	2.3	2.4	2.4	2.3	2.7	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									20				20	20	5
40 蒸発残留物									44				44	44	1
41 陰イオン界面活性剤									-				<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン	別途記載														0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	別途記載														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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	-	-	-	0.6	0.5	<0.3	0.7	0.3
47 pH値	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.6	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	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	<0.5	1.4	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.3	-	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	<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、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	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査番号	m153	q124	m568	m711	q299	m1162	m1318	zq121	m1658	m1838	q697	m2248			
検査年月日	H30.4.17	H30.5.22	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27	H30.10.18	H30.11.13	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.19	H31.3.14			
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													<0.005	<0.005	0.005
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								0.33					0.33	0.33	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			0.005			0.004				0.001	0.001	0.006	0.001
24 ジクロロ酢酸		-			-			-					<0.003	<0.003	0.003
25 ジフロモクロロメタン		-			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		0.008			0.009			0.006				0.002	0.002	0.009	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			0.002				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	<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								0.012					0.012	0.012	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	2.6	2.4	2.5	2.5	2.7	2.6	2.4	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.7	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)								36					36	36	5
40 蒸発残留物								60					60	60	1
41 陰イオン界面活性剤													<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン	別途記載														0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	別途記載														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	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	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

○ 浄水全項目検査、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(平野地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査番号	m154	q125	m569	m712	q300	m1163	m1319	zq122	m1659	m1839	q698	m2249			
検査年月日	H30.4.17	H30.5.22	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27	H30.10.18	H30.11.13	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.19	H31.3.14			
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													<0.005	<0.005	0.005
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								0.16					0.16	0.16	0.02
12 フッ素及びその化合物								0.08					0.08	0.08	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		0.007			0.007			0.008				0.001	0.001	0.008	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.006			-			0.004					<0.003	0.006	0.003
25 ジフロモクロロメタン		-			-			-					<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			0.010			0.009				0.001	0.001	0.010	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.006			0.007			0.007					<0.003	0.007	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.001			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	<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								0.018					0.018	0.018	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	2.7	2.3	2.0	2.2	2.5	2.2	2.3	3.2	3.0	2.6	2.6	2.6	2.0	3.2	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)								14					14	14	5
40 蒸発残留物								35					35	35	1
41 陰イオン界面活性剤								-					<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン	別途記載														0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	別途記載														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)	0.8	0.6	1.1	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.9	-	0.3	0.5	<0.3	1.1	0.3
47 pH値	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	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	1.1	0.8	2.4	0.9	0.7	0.8	0.6	1.1	1.8	0.5	0.5	0.8	0.5	2.4	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	-	0.3	0.3	0.2	<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、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	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査番号	m155	q126	m570	m713	q301	m1164	m1320	zq123	m1660	m1840	q699	m2250			
検査年月日	H30.4.17	H30.5.22	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27	H30.10.18	H30.11.13	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.19	H31.3.14			
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													<0.005	<0.005	0.005
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								0.29					0.29	0.29	0.02
12 フッ素及びその化合物								0.07					0.07	0.07	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			0.15								<0.06	0.15	0.06
22 クロロ酢酸		-			-								<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム		0.003			0.004			0.005			0.002		0.002	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		0.004			0.005			0.006			0.002		0.002	0.006	0.001
28 トリクロロ酢酸		-			-			-					<0.003	<0.003	0.003
29 ブROMジクロロメタン		0.001			0.001			0.001					<0.001	0.001	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								4.5					4.5	4.5	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	4.9	4.6	3.6	4.2	3.8	3.3	2.9	3.2	3.3	3.2	3.9	3.8	2.9	4.9	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								58					58	58	1
41 陰イオン界面活性剤													<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン	別途記載														0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	別途記載														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	0.5	0.3	0.4	-	-	0.4	0.3	-	0.3	0.4	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.0	7.4	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	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	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	0.4	0.2	0.5	-	0.3	0.3	0.5	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、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	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
検査番号	m156	q127	m571	m714	q302	m1165	m1321	zq124	m1661	m1841	q700	m2251			
検査年月日	H30.4.17	H30.5.22	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27	H30.10.18	H30.11.13	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.19	H31.3.14			
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													<0.005	<0.005	0.005
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								0.14					0.14	0.14	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		0.019			0.018			0.018			0.007		0.007	0.019	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.013			0.008						0.005		<0.003	0.013	0.003
25 ジブクロロメタン		-			-			-			-		<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		0.020			0.020			0.020			0.007		0.007	0.020	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.023			0.017			0.012			0.006		0.006	0.023	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.001			0.002			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								0.008					0.008	0.008	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								0.028					0.028	0.028	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								6.0					6.0	6.0	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	2.7	2.4	2.5	2.4	2.6	2.5	2.4	2.7	2.7	2.6	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)								19					19	19	5
40 蒸発残留物								61					61	61	1
41 陰イオン界面活性剤													<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン	別途記載														0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	別途記載														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	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.9	0.3	0.9	0.3
47 pH値	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	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	1.0	0.9	0.9	0.6	0.9	0.5	0.8	0.6	-	-	1.0	<0.5	1.0	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1	0.3	0.5	0.2	0.1	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	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	報告 下限値
	検査番号	zg35	k102	zg36	k103	zg37	k104	zg38	k105	zg39	k106	zg40	k107	
	検査年月日	H30.5.29	H30.5.29	H30.5.29	H30.5.29	H30.5.29	H30.5.29	H30.5.29	H30.5.29	H30.5.29	H30.5.29	H30.5.29	H30.5.29	
	採水場所	日裏地区		三尾地区		狭戸地区		大豆生地区		大又地区		麦谷地区		
1	一般細菌	7		10		8		7		4		14		0
2	大腸菌	検出する		検出する		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		0.001		0.002		0.001		0.001
8	六価クロム化合物	-		-		-		-		-		-		0.005
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		0.41		0.47		0.33		0.49		0.63		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		-		-		0.01		-		-		0.01
34	鉄及びその化合物	0.005		-		-		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	3.4		3.0		3.3		3.5		2.9		3.3		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	2.4		2.3		2.4		2.4		2.1		2.7		1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17		37		27		37		41		51		5
40	蒸発残留物	45		56		46		65		68		84		1
41	陰イオン界面活性剤	-		-		-		-		-		-		0.02
42	ジオキシベンゼン	-		-		-		-		-		-		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		0.7		-		0.4		0.3
47	pH値	7.4		7.8		7.6		7.8		7.7		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		異常なし		異常なし		異常なし
50	色度	1.4		0.8		0.9		1.2		0.7		1.1		0.5
51	濁度	0.3		0.4		0.3		0.6		0.1		0.3		0.1
	アンモニア態窒素	-		-		-		-		-		-		0.05
	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		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	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	報告 下限値
検査番号	zg57	k211	zg58	k212	zg59	k213	zg60	k214	zg61	k215	zg62	k216	zg63	k217	zg64	k218		
検査年月日	H30.6.19	H30.7.12	H30.6.19	H30.7.12	H30.6.19	H30.7.12	H30.6.19	H30.7.12	H30.6.19	H30.7.12	H30.6.19	H30.7.12	H30.6.19	H30.7.12	H30.6.19	H30.7.12		
採水場所	小・小川・小栗栖・中黒地区		木津川地区		杉谷・木津・伊豆尾地区		平野地区		滝野地区		谷尻地区		鷲家地区		文珠地区			
1 一般細菌	31		4		24		12		1		17		8		2		0	
2 大腸菌	検出する		検出する		検出する		検出する		検出する		検出する		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	-		-		-		-		-		-		-		-		0.005	
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	0.36		0.44		0.37		0.18		0.34		0.10		0.14		0.16		0.02	
12 フッ素及びその化合物	0.06		0.08		-		0.07		0.06		-		0.08		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	
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		-		0.02		-		-		0.01	
34 鉄及びその化合物	-		-		-		-		-		0.019		-		0.006		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		3.9		3.3		2.3		3.8		5.2		4.1		5.2		1.0	
37 マンガン及びその化合物	-		-		-		-		-		0.001		-		-		0.001	
38 塩化物イオン	3.0		3.1		2.1		1.9		3.7		2.2		2.1		2.5		1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31		37		33		10		32		17		25		51		5	
40 蒸発残留物	71		88		73		36		76		68		68		104		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		0.4		0.4		1.0		0.4		0.9		0.9		1.2		0.3	
47 pH値	7.4		7.2		7.7		7.2		7.0		7.4		7.6		7.5		0.1間隔	
49 臭気	異常なし		異常なし		沼沢臭		藻臭		異常なし		異常なし		藻臭		土臭		異常なし	
50 色度	1.5		1.1		0.8		3.0		0.8		4.9		2.3		3.3		0.5	
51 濁度	0.5		0.1		0.2		-		-		1.5		-		-		0.1	
アンモニア態窒素	-		-		-		-		-		-		-		-		0.05	
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		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	日裏地区				報告 下限値
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	
	検査番号	j79	j315	j511	j910	
	検査年月日	H30.6.5	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.20	
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	大豆生地区				報告 下限値
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	
	検査番号	j82	j318	j514	j913	
	検査年月日	H30.6.5	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.20	
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	三尾地区				報告 下限値
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	
	検査番号	j80	j316	j512	j911	
	検査年月日	H30.6.5	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.20	
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	大又地区				報告 下限値
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	
	検査番号	j83	j319	j515	j914	
	検査年月日	H30.6.5	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.20	
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	狭戸地区				報告 下限値
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	
	検査番号	j81	j317	j513	j912	
	検査年月日	H30.6.5	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.20	
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	麦谷地区				報告 下限値
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	
	検査番号	j84	j320	j516	j915	
	検査年月日	H30.6.5	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.20	
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		小・小川・小栗栖・中黒地区統合				報告 下限値
検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度		
検査番号	j241	j415	j664	j953		
検査年月日	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27		
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		滝野地区				報告 下限値
検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度		
検査番号	j245	j419	j668	j957		
検査年月日	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27		
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		木津川地区				報告 下限値
検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度		
検査番号	j242	j416	j665	j954		
検査年月日	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27		
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		谷尻地区				報告 下限値
検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度		
検査番号	j246	j420	j669	j958		
検査年月日	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27		
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		狭戸地区				報告 下限値
検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度		
検査番号	j243	j417	j666	j955		
検査年月日	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27		
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		鷺家地区				報告 下限値
検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度		
検査番号	j247	j421	j670	j959		
検査年月日	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27		
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		平野地区				報告 下限値
検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度		
検査番号	j244	j418	j667	j956		
検査年月日	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27		
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		文珠地区				報告 下限値
検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度		
検査番号	j248	j422	j671	j960		
検査年月日	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.27		
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