

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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m115	k91	q105	m554	m763	q297	k319	m1087	m1346	q488	K503	m1730	m1878	q702	k681	m2306				
検査年月日	H29.4.13	H29.5.16	H29.5.16	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.8.22	H29.9.14	H29.10.19	H29.11.14	H29.11.14	H29.12.19	H30.1.18	H30.2.13	H30.2.13	H30.3.15				
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 トリクロロメタン																			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			0.004				0.001				-				<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			0.008				0.002				-				<0.001	0.009	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.003			-				-				-				<0.003	0.003	0.003
29 ブromクロロメタン			0.002			0.003				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		0.13					0.09					0.03				0.04		0.03	0.13	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	5.1		5.0	5.4	4.9	4.5		4.2	4.2	4.1		4.6	5.5	8.2		5.5	4.1	8.2	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												30					30	30	5	
40 蒸発残留物												48					48	48	1	
41 陰イオン界面活性剤																			0.02	
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	0.3	0.3		0.7	0.5	-		-	0.3	-		-	<0.3	0.7	0.3	
47 pH値	7.4		7.5	7.6	7.6	7.9		7.8	7.8	7.7		7.6	7.6	7.6		7.6	7.4	7.9	0.1間隔	
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし				異常なし
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし				異常なし
50 色度	-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	<0.5	<0.5	0.5	
51 濁度	-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.3		0.3	0.4	0.5	0.4		0.2	0.2	0.4		0.4	0.4	0.4		0.4	0.2	0.5	0.1	

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 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(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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m116	q106	m555	m764	q298	m1088	m1347	q489	k504	m1731	m1879	q703	m2307			
検査年月日	H29.4.13	H29.5.16	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	H29.10.19	H29.11.14	H29.11.14	H29.12.19	H30.1.18	H30.2.13	H30.3.15			
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		0.009			0.012			0.007				0.002		0.002	0.012	0.001
24 ジクロロ酢酸		-			0.003			-				-		<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		0.012			0.016			0.009				0.004		0.004	0.016	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.004			0.005			0.003				-		<0.003	0.005	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.003			0.004			0.002				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	4.5	4.4	4.1	3.5	3.6	4.3	3.9	3.2		4.0	5.3	7.3	5.4	3.2	7.3	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									28					28	28	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	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4		0.3	0.4	-	0.5	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.9	7.7		7.7	7.7	7.7	7.6	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	<0.5	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	-	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3		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

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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m121	q111	m560	m769	q303	m1093	m1352	q494	k508	m1736	m1884	q708	m2312			
検査年月日	H29.4.13	H29.5.16	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	H29.10.19	H29.11.14	H29.11.14	H29.12.19	H30.1.18	H30.2.13	H30.3.15			
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									0.09					0.09	0.09	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 トリクロロメタン																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		0.014			0.023			0.014				0.004		0.004	0.023	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.006			0.011			0.004						<0.003	0.011	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		0.015			0.026			0.016				0.004		0.004	0.026	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.008			0.015			0.011						<0.003	0.015	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.001			0.003			0.002						<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	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.8		2.8	2.7	2.8	2.7	2.5	2.8	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																5
40 蒸発残留物									50					50	50	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)	0.8	0.6	0.7	1.0	0.7	0.5	0.7	0.6		0.4	0.6	0.5	0.9	0.4	1.0	0.3
47 pH値	7.4	7.5	7.5	7.3	7.7	7.7	7.7	7.6		7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.7	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50 色度	0.8	-	0.5	0.7	-	-	0.5	0.5		-	-	-	0.8	<0.5	0.8	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.3	0.4		0.3	0.3	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

○ 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
	検査年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m122	q112	k92	m561	m770	q304	k320	m1094	m1353	q495	k509	m1737	m1885	q709	k682	m2313			
検査年月日	H29.4.13	H29.5.16	H29.5.16	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.8.22	H29.9.14	H29.10.19	H29.11.14	H29.11.14	H29.12.19	H30.1.18	H30.2.13	H30.2.13	H30.3.15			
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
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		-				0.22				-				-					<0.06
22 クロロ酢酸		-				-				-				-					<0.002
23 クロロホルム		0.023				0.040				0.023				0.010					0.010
24 ジクロロ酢酸		0.011				0.004				0.010				0.004					0.004
25 ジフロモクロロメタン		-				-				-				-					<0.001
26 臭素酸		-				-				-				-					<0.001
27 総トリハロメタン		0.025				0.044				0.025				0.011					0.011
28 トリクロロ酢酸		0.014				0.024				0.017				0.008					0.008
29 ブロモジクロロメタン		0.002				0.004				0.002				0.001					0.001
30 ブロモホルム		-				-				-				-					<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											0.009								0.009
35 銅及びその化合物																			0.005
36 ナトリウム及びその化合物																			1.0
37 マンガン及びその化合物																			0.001
38 塩化物イオン	2.9	3.2		3.3	3.3	3.4		3.5	3.1	3.0		3.1	3.0	3.2		3.1	2.9	3.5	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61				55				47			57			47	61	5
40 蒸発残留物			102				111				85			88			85	111	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)	1.8	1.0		1.1	1.4	1.1		0.7	1.5	0.9		0.6	1.0	0.8		1.3	0.6	1.8	0.3
47 pH値	7.4	7.5		7.6	7.3	7.7		7.7	7.7	7.6		7.7	7.7	7.7		7.6	7.3	7.7	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし			異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし			異常なし
50 色度	2.7	1.0		0.8	0.9	0.7		0.5	1.5	0.9		0.6	0.8	0.7		1.1	0.5	2.7	0.5
51 濁度	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	-	0.2		0.4	0.4	0.2		0.3	0.1	0.3		0.4	0.3	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、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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m51	m242	q154	m655	m825	q362	m1227	m1427	zq116	m1820	m1956	q754			
検査年月日	H29.4.6	H29.5.11	H29.6.6	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.12	H29.10.5	H29.11.9	H29.12.12	H30.1.11	H30.2.1	H30.3.6			
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									0.44				0.44	0.44	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			-			-							<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸													<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム			0.007			0.006			0.001			0.002	0.001	0.007	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			-			-			-	<0.003	<0.003	0.003
25 ジブクロロメタン			-			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			0.010			0.011			0.003			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			0.003			0.004			0.002			0.001	0.001	0.004	0.001
30 ブロホルム			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド			-			-			-			-	<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物													<0.005	<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									3.2				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	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.2	2.5	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									41				41	41	5
40 蒸発残留物									53				53	53	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	-	-	-	-	0.4	-	-	<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.8	0.1

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 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(狭戸地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m52	m243	q155	m656	m826	q363	m1228	m1428	zq117	m1821	m1957	q755			
検査年月日	H29.4.6	H29.5.11	H29.6.6	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.12	H29.10.5	H29.11.9	H29.12.12	H30.1.11	H30.2.1	H30.3.6			
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									0.46				0.46	0.46	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	0.06
22 クロロ酢酸			-			-							<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム			0.008			0.007			0.002			0.002	0.002	0.008	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			-			-				<0.003	<0.003	0.003
25 ジブクロロメタン			-			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			0.005			0.004	0.004	0.014	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			0.004			0.005			0.002			0.002	0.002	0.005	0.001
30 ブロホルム			-			-			-				<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド			-			-			-				<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物													<0.01	<0.01	0.01
34 鉄及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物									0.005				0.005	0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物									3.3				3.3	3.3	1.0
37 マンガン及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.4	2.7	2.4	2.7	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									29				29	29	5
40 蒸発残留物									42				42	42	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	-	-	<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	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	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	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	0.4	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

採水場所	東吉野村簡易水道施設(大豆生地地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m53	m244	q156	m657	m827	q364	m1229	m1429	zq118	m1822	m1958	q756			
検査年月日	H29.4.6	H29.5.11	H29.6.6	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.12	H29.10.5	H29.11.9	H29.12.12	H30.1.11	H30.2.1	H30.3.6			
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									0.31				0.31	0.31	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 クロホルム			0.003			0.004			0.001			0.002	0.001	0.004	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			-			-				<0.003	<0.003	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			0.004			0.006			0.002			0.003	0.002	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	<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	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									39				39	39	5
40 蒸発残留物									53				53	53	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	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	0.6	0.3
47 pH値	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	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	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	0.7	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	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(大又地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m54	m245	q157	m658	m828	q365	m1230	m1430	zq119	m1823	m1959	q757			
検査年月日	H29.4.6	H29.5.11	H29.6.6	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.12	H29.10.5	H29.11.9	H29.12.12	H30.1.11	H30.2.1	H30.3.6			
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	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									0.45				0.45	0.45	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													<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸													<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム			0.006			0.005			0.002			0.002	0.002	0.006	0.001
24 ジクロロ酢酸													<0.003	<0.003	0.003
25 ジブクロロメタン						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			0.003			0.003	0.003	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			0.001			0.001	0.001	0.003	0.001
30 ブロホルム													<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド													<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物													<0.01	<0.01	0.01
34 鉄及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物													<0.005	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物									2.8				2.8	2.8	1.0
37 マンガン及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	2.1	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.5	2.1	2.5	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									42				42	42	5
40 蒸発残留物									55				55	55	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)	-	-	0.3	0.4	0.3	-	-	-	-	0.3	-	0.3	<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m55	m246	q158	m659	m829	q366	m1231	m1431	zq120	m1824	m1960	q758			
検査年月日	H29.4.6	H29.5.11	H29.6.6	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.12	H29.10.5	H29.11.9	H29.12.12	H30.1.11	H30.2.1	H30.3.6			
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									0.65				0.65	0.65	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			-			-							<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸			-			-							<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム			0.010			0.012			0.003			0.004	0.003	0.012	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			0.004			-			-	<0.003	0.004	0.003
25 ジブクロロメタン			-			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			0.014			0.021			0.007			0.006	0.006	0.021	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			0.004			0.007			0.003			0.002	0.002	0.007	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									3.4				3.4	3.4	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	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.7	3.0	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									54				54	54	5
40 蒸発残留物									76				76	76	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)	0.3	-	-	0.5	0.4	-	0.3	0.5	-	0.3	-	0.3	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	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	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	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(日裏地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m50	m241	q153	m654	m824	q361	m1226	m1426	q582	m1819	m1955	q753			
検査年月日	H29.4.6	H29.5.11	H29.6.6	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.12	H29.10.5	H29.11.9	H29.12.12	H30.1.11	H30.2.1	H30.3.6			
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			0.008			0.010			0.002			0.002	0.002	0.010	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.004			0.006			-			-	<0.003	0.006	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			0.010			0.013			0.003			0.003	0.003	0.013	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.004			0.007			-			-	<0.003	0.007	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	2.3	2.5	2.4	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.4	2.5	2.3	2.7	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)															5
40 蒸発残留物															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)	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	-	0.5	-	0.3	<0.3	0.6	0.3
47 pH値	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	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	-	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	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	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	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

○ 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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m117	q107	m556	m765	q299	m1089	m1348	q490	k505	m1732	m1880	q704	m2308			
検査年月日	H29.4.13	H29.5.16	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	H29.10.19	H29.11.14	H29.11.14	H29.12.19	H30.1.18	H30.2.13	H30.3.15			
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		0.006			0.005			0.004						<0.001	0.006	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		0.008			0.009			0.008				0.001		0.001	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			0.003						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	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.5	2.5		2.4	2.3	2.4	2.4	2.2	2.8	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									30					30	30	5
40 蒸発残留物									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)	0.3	-	-	-	-	-	0.4	-		-	-	-	-	<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	8.1	8.0	7.9		7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	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
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	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3		0.4	0.4	0.2	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(平野地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m118	q108	m557	m766	q300	m1090	m1349	q491	m1733	m1881	q705	m2309			
検査年月日	H29.4.13	H29.5.16	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	H29.10.19	H29.11.14	H29.12.19	H30.1.18	H30.2.13	H30.3.15			
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		0.009			0.010			0.007			0.003		0.003	0.010	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.007			0.004			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		0.011			0.014			0.009			0.004		0.004	0.014	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.007			0.008			0.006			-		<0.003	0.008	0.003
29 ブロムクロロメタン		0.002			0.004			0.002			0.001		0.001	0.004	0.001
30 ブロホルム		-			-			-			-		<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		-			-			-			-		<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物															0.005
33 アルミニウム及びその化合物															0.01
34 鉄及びその化合物															0.005
35 銅及びその化合物															0.005
36 ナトリウム及びその化合物															1.0
37 マンガン及びその化合物															0.001
38 塩化物イオン	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.1	2.3	2.9	2.6	2.9	3.2	2.8	2.1	3.2	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	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)	1.0	0.7	0.5	0.6	0.5	1.0	1.1	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.3	1.1	0.3
47 pH値	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1.2	0.9	0.5	0.8	0.5	1.1	1.4	0.8	-	0.7	0.6	-	<0.5	1.4	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	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(滝野地区管末給水栓)														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m119	q109	k118	m558	m767	q301	m1091	m1350	q492	k506	m1734	m1882	q706	m2310			
検査年月日	H29.4.13	H29.5.16	H29.5.26	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	H29.10.19	H29.11.14	H29.11.14	H29.12.19	H30.1.18	H30.2.13	H30.3.15			
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		0.62	0.25			0.08			-				-		<0.06	0.62	0.06
22 クロロ酢酸		-				-			-				-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム		0.006				0.008			0.003				0.002		0.002	0.008	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.003				-			-				-		<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		0.008				0.011			0.004				0.002		0.002	0.011	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																	0.01
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	8.4	7.2		6.8	6.3	6.4	5.5	4.9	3.7		3.3	3.6	4.4	5.9	3.3	8.4	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	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																	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		0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3		0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3
47 pH値	7.1	7.1		7.3	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1		7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	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	0.4	0.1		0.4	0.3	0.3	0.1	0.4	0.4		0.3	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(谷尻地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度			
検査番号	m120	q110	m559	m768	q302	m1092	m1351	q493	k507	m1735	m1883	q707	m2311			
検査年月日	H29.4.13	H29.5.16	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	H29.10.19	H29.11.14	H29.11.14	H29.12.19	H30.1.18	H30.2.13	H30.3.15			
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		0.019			0.034			0.014				0.006		0.006	0.034	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.012			0.011			0.006				-		<0.003	0.012	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		0.020			0.037			0.016				0.006		0.006	0.037	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.011			0.024			0.012				0.006		0.006	0.024	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.001			0.003			0.002				-		<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	2.6	2.7	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6		2.6	2.6	2.5	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									49					49	49	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																0.005
45 フェノール類																0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	1.0	0.5		0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	1.0	0.3
47 pH値	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5		7.5	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
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	1.6	1.6	0.6	0.8	0.8	0.6	1.2	0.6		-	-	-	0.6	<0.5	1.6	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	-	-	0.4	0.5	0.3	0.2	0.1	0.4		0.5	0.4	0.5	0.4	<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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	報告 下限値
	検査番号	zg24	k112	zg25	k113	zg26	k114	zg27	k115	zg28	k116	zg29	
	検査年月日	H29.5.23	H29.5.23	H29.5.23	H29.5.23	H29.5.23	H29.5.23	H29.5.23	H29.5.23	H29.5.23	H29.5.23	H29.5.23	H29.5.23
	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)		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 (表谷地区原水)	
1	一般細菌	17		15		14		14		4		26	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	0.34		0.41		0.43		0.33		0.54		0.68	0.02
12	フッ素及びその化合物	-		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	0.01		-		-		-		-		-	0.01
34	鉄及びその化合物	0.009		-		-		-		-		-	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		3.2		3.3		3.6		2.8		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	2.3		2.3		2.4		2.5		2.1		2.7	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21		45		31		41		44		57	5
40	蒸発残留物	44		66		55		68		67		81	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)	0.8		0.5		0.3		0.5		0.4		0.5	0.3
47	pH値	7.5		7.7		7.6		7.7		7.6		7.8	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	2.0		0.9		0.9		1.3		0.7		1.2	0.5
51	濁度	0.6		0.3		0.3		0.5		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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	報告 下限値
	検査番号	zg54	k176	zg55	k177	zg56	k178	zg57	k179	zg58	k180	zg59	k181	zg60	k182	zg61	
検査年月日	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20
採水場所	東吉野村簡易水道施設 (小・小川・小栗橋・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)		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 (鷺家地区原水)		東吉野村簡易水道施設 (文珠地区原水)		
1 一般細菌	64		16		30		22		11		16		32		0		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		検出する		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		-		-		-		-		-		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	0.31		0.31		0.36		0.27		0.40		0.12		0.23		0.18		0.02
12 フッ素及びその化合物	0.06		0.09		-		0.08		0.06		-		0.09		0.07		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 シクロメタン	-		-		-		-		-		-		-		-		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	0.007		-		-		-		-		0.021		-		0.013		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	4.0		4.5		3.3		3.0		4.4		5.2		4.4		6.0		1.0
37 マンガン及びその化合物	0.001		-		-		-		-		0.002		-		-		0.001
38 塩化物イオン	3.9		4.4		2.2		2.4		6.6		2.4		2.5		3.1		1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39		41		37		18		37		19		30		65		5
40 蒸発残留物	74		83		71		51		82		63		63		106		1
41 陰イオン界面活性剤	-		-		-		-		-		-		-		-		0.02
42 ジェオスミン	-		-		-		-		-		-		-		-		0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	-		-		-		-		-		-		-		-		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		0.3		0.6		0.4		0.8		0.8		0.8		0.3
47 pH値	7.5		7.3		7.6		7.3		7.1		7.4		7.5		7.5		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		沼沢臭		異常なし		異常なし
50 色度	1.5		0.7		0.6		1.6		0.6		3.3		1.5		1.9		0.5
51 濁度	0.4		-		0.2		-		-		0.6		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		検出しない		検出しない	

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ かび臭項目検査(負担金)

採水場所		東吉野村簡易水道施設(日裏地区管末給水栓)				報告 下限値
検査年度	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度		
検査番号	j100	j337	j584	j898		
検査年月日	H29.6.6	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.12		
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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度		
検査番号	j103	j340	j587	j901		
検査年月日	H29.6.6	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.12		
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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度		
検査番号	j101	j338	j585	j899		
検査年月日	H29.6.6	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.12		
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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度		
検査番号	j104	j341	j588	j902		
検査年月日	H29.6.6	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.12		
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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度		
検査番号	j102	j339	j586	j900		
検査年月日	H29.6.6	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.12		
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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度		
検査番号	j105	j342	j589	j903		
検査年月日	H29.6.6	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.12		
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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	
	検査番号	j230	j484	j716	j913	
	検査年月日	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	
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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	
	検査番号	j234	j488	j720	j917	
	検査年月日	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	
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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	
	検査番号	j231	j485	j717	j914	
	検査年月日	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	
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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	
	検査番号	j235	j489	j721	j918	
	検査年月日	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	
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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	
	検査番号	j232	j486	j718	j915	
	検査年月日	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	
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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	
	検査番号	j236	j490	j722	j919	
	検査年月日	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	
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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	
	検査番号	j233	j487	j719	j916	
	検査年月日	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	
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	H29年度	H29年度	H29年度	H29年度	
	検査番号	j237	j491	j723	j920	
	検査年月日	H29.6.15	H29.7.20	H29.8.22	H29.9.14	
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