

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(小・小川・小栗栖・中黒地区統合管末給水栓)																	最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
検査番号	m106	q115	k103	m451	m637	q291	k263	m1062	m1207	q478	k455	m1596	m1790	q670	k615	m2146				
検査年月日	4月13日	5月23日	5月23日	6月15日	7月13日	8月22日	8月22日	9月19日	10月12日	11月20日	11月20日	12月19日	1月23日	2月20日	2月20日	3月18日				
1 一般細菌	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		
3 カドミウム及びその化合物																			0.0003	
4 水銀及びその化合物																			0.00005	
5 セレン及びその化合物																			0.001	
6 鉛及びその化合物																			0.001	
7 ヒ素及びその化合物																			0.001	
8 六価クロム化合物																			0.002	
9 亜硝酸態窒素																			0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-				-				-				-			<0.001	<0.001	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																			0.02	
12 フッ素及びその化合物																			0.05	
13 ホウ素及びその化合物																			0.01	
14 四塩化炭素																			0.0002	
15 1,4-ジオキサン																			0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																			0.002	
17 ジクロロメタン																			0.001	
18 テトラクロロエチレン																			0.001	
19 トリクロロエチレン																			0.001	
20 ベンゼン																			0.001	
21 塩素酸		-				-				-				-			<0.06	<0.06	0.06	
22 クロロ酢酸		-				-				-				-			<0.002	<0.002	0.002	
23 クロロホルム		0.006				0.003				0.003				0.001			0.001	0.006	0.001	
24 ジクロロ酢酸		-				-				-				-			<0.003	<0.003	0.003	
25 ジブromクロロメタン		-				0.001				-				-			<0.001	0.001	0.001	
26 臭素酸		-				-				-				-			<0.001	<0.001	0.001	
27 総トリハロメタン		0.008				0.006				0.004				0.002			0.002	0.008	0.001	
28 トリクロロ酢酸		-				-				-				-			<0.003	<0.003	0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002				0.002				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			0.06				0.08				0.04				0.04		0.04	0.08	0.01	
34 鉄及びその化合物																			0.005	
35 銅及びその化合物																			0.005	
36 ナトリウム及びその化合物																			1.0	
37 マンガン及びその化合物																			0.001	
38 塩化物イオン	4.3	3.7		3.4	3.8	3.9		3.5	3.5	3.3		3.7	3.9	4.0		3.5	3.3	4.3	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																			5	
40 蒸発残留物											54						54	54	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	0.3	0.4		-	0.4	0.3		-	<0.3	0.4	0.3	
47 pH値	7.5	7.3		7.3	7.5	7.4		7.4	7.4	7.4		7.3	7.2	7.3		7.1	7.1	7.5	0.1間隔	
48 味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし			異常なし	
49 臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし			異常なし	
50 色度	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	<0.5	<0.5	0.5	
51 濁度	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.2	0.3		0.4	0.2	0.6		0.4	0.5	0.3		0.3	0.3	0.3		0.3	0.2	0.6	0.1	

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、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	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
検査番号	m107	q116	m452	m638	q292	m1063	m1208	q479	k456	m1597	m1791	q671	m2147				
検査年月日	4月13日	5月23日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	10月12日	11月20日	11月20日	12月19日	1月23日	2月20日	3月18日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.002	
9 亜硝酸態窒素																0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02	
12 フッ素及びその化合物																0.05	
13 ホウ素及びその化合物																0.01	
14 四塩化炭素																0.0002	
15 1,4-ジオキサン																0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002	
17 ジクロロメタン																0.001	
18 テトラクロロエチレン																0.001	
19 トリクロロエチレン																0.001	
20 ベンゼン																0.001	
21 塩素酸		-			-			-				-		<0.06	<0.06	0.06	
22 クロロ酢酸		-			-			-				-		<0.002	<0.002	0.002	
23 クロホルム		0.011			0.017			0.013				0.005		0.005	0.017	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		0.014			0.022			0.016				0.008		0.008	0.022	0.001	
28 トリクロロ酢酸		0.004			0.007			0.006				-		<0.003	0.007	0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.003			0.005			0.003				0.003		0.003	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	
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	4.1	3.1	3.0	3.4	2.8	3.2	3.7	3.8		4.1	4.7	4.8	3.6	2.8	4.8	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										37				37	37	5	
40 蒸発残留物										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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5		0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	
47 pH値	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4		7.3	7.3	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	
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		0.3	0.3	0.3	0.2	<0.1	0.3	0.1	

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 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	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
検査番号	m112	q121	m457	m643	q297	m1068	m1213	q484	k460	m1602	m1796	q676	m2152				
検査年月日	4月13日	5月23日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	10月12日	11月20日	11月20日	12月19日	1月23日	2月20日	3月18日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.002	
9 亜硝酸態窒素																0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02	
12 フッ素及びその化合物																0.05	
13 ホウ素及びその化合物																0.01	
14 四塩化炭素																0.0002	
15 1,4-ジオキサン																0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002	
17 ジクロロメタン																0.001	
18 テトラクロロエチレン																0.001	
19 トリクロロエチレン																0.001	
20 ベンゼン																0.001	
21 塩素酸		-			-			-				-		<0.06	<0.06	0.06	
22 クロロ酢酸		-			-			-				-		<0.002	<0.002	0.002	
23 クロロホルム		0.021			0.024			0.016				0.008		0.008	0.024	0.001	
24 ジクロロ酢酸		-			0.004			-				-		<0.003	0.004	0.003	
25 ジブromクロロメタン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
26 臭素酸		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
27 総トリハロメタン		0.023			0.027			0.018				0.009		0.009	0.027	0.001	
28 トリクロロ酢酸		0.013			0.014			0.010				0.005		0.005	0.014	0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.003			0.002				0.001		0.001	0.003	0.001	
30 ブロモホルム		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
31 ホルムアルデヒド		-			-			-				-		<0.008	<0.008	0.008	
32 亜鉛及びその化合物																0.005	
33 アルミニウム及びその化合物																0.01	
34 鉄及びその化合物																0.005	
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	2.7	2.8	2.6	2.6	2.5	2.8		2.8	2.9	2.8	2.8	2.5	2.9	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										61				61	61	1	
41 陰イオン界面活性剤																0.02	
42 ジェオスミン																0.000001	
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001	
44 非イオン界面活性剤																0.005	
45 フェノール類																0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9		0.6	0.5	0.6	0.9	0.5	0.9	0.3	
47 pH値	7.3	7.3	7.1	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2		7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	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	0.6	0.6	0.7	-	-	0.6	-	0.7		-	-	-	0.8	<0.5	0.8	0.5	
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.3	0.2		0.3	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.3	0.1	

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 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	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
検査番号	m113	q122	k104	m458	m644	q298	k264	m1069	m1214	q485	k461	m1603	m1797	q677	k616	m2153				
検査年月日	4月13日	5月23日	5月23日	6月15日	7月13日	8月22日	8月22日	9月19日	10月12日	11月20日	11月20日	12月19日	1月23日	2月20日	2月20日	3月18日				
1 一般細菌	2	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	2	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																			0.0003	
4 水銀及びその化合物																			0.00005	
5 セレン及びその化合物																			0.001	
6 鉛及びその化合物																			0.001	
7 ヒ素及びその化合物																			0.001	
8 六価クロム化合物																			0.002	
9 亜硝酸態窒素																			0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-				-				-				-				<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																			0.02	
12 フッ素及びその化合物																			0.05	
13 ホウ素及びその化合物																			0.01	
14 四塩化炭素																			0.0002	
15 1,4-ジオキサン																			0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																			0.002	
17 ジクロロメタン																			0.001	
18 テトラクロロエチレン																			0.001	
19 トリクロロエチレン																			0.001	
20 ベンゼン																			0.001	
21 塩素酸		0.11				0.14				0.12				-				<0.06	0.14	0.06
22 クロロ酢酸		-				-				-				-				<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム		0.046				0.053				0.045				0.020				0.020	0.053	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.015				0.017				0.007				0.011				0.007	0.017	0.003
25 ジブromクロロメタン		-				-				-				-				<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸		-				-				-				-				<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン		0.049				0.057				0.048				0.022				0.022	0.057	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.023				0.029				0.029				0.012				0.012	0.029	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.003				0.004				0.003				0.002				0.002	0.004	0.001
30 ブロモホルム		-				-				-				-				<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											0.013							0.013	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																				1.0
37 マンガン及びその化合物																				0.001
38 塩化物イオン	3.2	2.9		2.9	3.1	2.9		3.0	3.1	3.3		3.1	3.2	3.2		3.1	2.9	3.3	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44				46					47			52		44	52	5	
40 蒸発残留物			76				78					84			81		76	84	1	
41 陰イオン界面活性剤																				0.02
42 ジェオミン																				0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																				0.000001
44 非イオン界面活性剤																				0.005
45 フェノール類																				0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.9		2.0	1.3	1.8		1.3	1.1	1.8		1.2	1.1	1.3		1.3	1.1	2.0	0.3	
47 pH値	7.4	7.3		7.1	7.4	7.3		7.3	7.5	7.3		7.4	7.3	7.3		7.2	7.1	7.5	0.1間隔	
48 味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし				異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし				異常なし
50 色度	2.1	2.2		4.7	1.0	2.2		1.1	0.9	2.0		1.2	1.7	1.6		1.8	0.9	4.7	0.5	
51 濁度	-	-		0.1	-	0.1		-	-	-		-	-	-		-	<0.1	0.1	0.1	
遊離残留塩素	-	-		-	0.3	-		0.1	0.2	0.2		0.3	-	0.2		0.2	<0.1	0.3	0.1	

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(三尾地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
	検査番号	m29	m219	q149	m598	m755	q338	m1130	m1297	zq100	m1664	m1812	q697			
	検査年月日	4月6日	5月11日	6月13日	7月6日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月5日	1月11日	2月6日	3月5日			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物														<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物														<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
8 六価クロム化合物														<0.002	<0.002	0.002
9 亜硝酸態窒素														<0.004	<0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-							-	<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.40					0.40	0.40	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			0.009			0.008			0.003			0.003	0.003	0.003	0.009	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			-							-	<0.003	<0.003	0.003
25 ジブromクロロメタン			0.001			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			0.014			0.015			0.005			0.005	0.005	0.005	0.015	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			0.004			0.005			0.002			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
36 ナトリウム及びその化合物									3.5					3.5	3.5	1.0
37 マンガン及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									47					47	47	5
40 蒸気残留物									71					71	71	1
41 陰イオン界面活性剤														<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン																0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001
44 非イオン界面活性剤														<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類														<0.0005	<0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.5	7.2	7.2	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	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
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(狭戸地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
検査番号	m30	m220	q150	m599	m756	q339	m1131	m1298	zq101	m1665	m1813	q698				
検査年月日	4月6日	5月11日	6月13日	7月6日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月5日	1月11日	2月6日	3月5日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物									-					<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物									-					<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物									-					<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物									-					<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物									-					<0.001	<0.001	0.001
8 六価クロム化合物									-					<0.002	<0.002	0.002
9 亜硝酸態窒素									-					<0.004	<0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-			-		<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.38					0.38	0.38	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	0.06
22 クロロ酢酸			-			-			-			-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム			0.007			0.008			0.002			0.002		0.002	0.008	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			0.003			-			-		<0.003	0.003	0.003
25 ジブromクロロメタン			0.001			0.002			0.001			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			0.015			0.005			0.005		0.005	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			0.004			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
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	2.5	2.6	2.4	2.5	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	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)									34				34	34	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																0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001
44 非イオン界面活性剤									-			-		<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類									-			-		<0.0005	<0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.4	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.5	7.3	7.2	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.1	7.1	7.1	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
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	1.0	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(大豆生地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値	
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度				
検査番号	m31	m221	q151	m600	m757	q340	m1132	m1299	zq102	m1666	m1814	q699				
検査年月日	4月6日	5月11日	6月13日	7月6日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月5日	1月11日	2月6日	3月5日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物														<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物														<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物									0.001					0.001	0.001	0.001
8 六価クロム化合物														<0.002	<0.002	0.002
9 亜硝酸態窒素														<0.004	<0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-								<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.28					0.28	0.28	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			0.007			0.006			0.002				0.002	0.002	0.007	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			-								<0.003	<0.003	0.003
25 ジブromクロロメタン			-			0.001								<0.001	0.001	0.001
26 臭素酸			-			-								<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.009			0.010			0.003				0.004	0.003	0.010	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.003			-								<0.003	0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.003			0.001				0.002	0.001	0.003	0.001
30 ブロホルム			-			-								<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド			-			-								<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物														<0.005	<0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物														<0.01	<0.01	0.01
34 鉄及びその化合物														<0.005	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物														<0.005	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物									3.9					3.9	3.9	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	2.5	2.6	2.6	2.6	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.6	2.6	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									44					44	44	5
40 蒸発残留物									70					70	70	1
41 陰イオン界面活性剤														<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン																0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001
44 非イオン界面活性剤														<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類														<0.0005	<0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.6	7.4	7.3	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.7	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50 色度														<0.5	<0.5	0.5
51 濁度														<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(大又地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
検査番号	m32	m222	q152	m601	m758	q341	m1133	m1300	zq103	m1667	m1815	q700				
検査年月日	4月6日	5月11日	6月13日	7月6日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月5日	1月11日	2月6日	3月5日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カミウム及びその化合物														<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物														<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物														<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物									0.001					0.001	0.001	0.001
8 六価クロム化合物														<0.002	<0.002	0.002
9 亜硝酸態窒素														<0.004	<0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-								<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.39					0.39	0.39	0.02
12 フッ素及びその化合物														<0.05	<0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物														<0.01	<0.01	0.01
14 四塩化炭素														<0.0002	<0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキサン														<0.005	<0.005	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン														<0.002	<0.002	0.002
17 ジクロロメタン														<0.001	<0.001	0.001
18 テトラクロロエチレン														<0.001	<0.001	0.001
19 トリクロロエチレン														<0.001	<0.001	0.001
20 ベンゼン														<0.001	<0.001	0.001
21 塩素酸			-			-								<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸			-			-								<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム			0.005			0.006			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romクロロメタン			-			0.001								<0.001	0.001	0.001
26 臭素酸			-			-								<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.007			0.010			0.003				0.003	0.003	0.010	0.001
28 トリクロロ酢酸			-			-								<0.003	<0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.003			0.001				0.001	0.001	0.003	0.001
30 ブロホルム			-			-								<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									3.0					3.0	3.0	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	2.3	2.2	2.2	2.2	2.4	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.2	2.5	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									45				45	45	5	
40 蒸発残留物									67				67	67	1	
41 陰イオン界面活性剤													<0.02	<0.02	0.02	
42 ジェオスミン																0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001
44 非イオン界面活性剤													<0.005	<0.005	0.005	
45 フェノール類													<0.0005	<0.0005	0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3		0.3										<0.3	0.3	0.3
47 pH値	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	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
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50 色度														<0.5	<0.5	0.5
51 濁度					0.1									<0.1	0.1	0.1
遊離残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.4	0.1	

“-”は報告下限値未満



# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(麦谷地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
検査番号	m33	m223	q153	m602	m759	q342	m1134	m1301	zq104	m1668	m1816	q701			
検査年月日	4月6日	5月11日	6月13日	7月6日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月5日	1月11日	2月6日	3月5日			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物													<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物													<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物													<0.001	<0.001	0.001
8 六価クロム化合物													<0.002	<0.002	0.002
9 亜硝酸態窒素													<0.004	<0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-							<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.50				0.50	0.50	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			0.011			0.011			0.003				0.005	0.003	0.011
24 ジクロロ酢酸			-			0.004			-				<0.003	0.004	0.003
25 ジブromクロロメタン			0.002			0.003			-				<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			0.018			0.021			0.005				0.008	0.005	0.021
28 トリクロロ酢酸			0.005			0.005			-				<0.003	0.005	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.005			0.007			0.002				0.003	0.002	0.007
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									3.5				3.5	3.5	1.0
37 マンガン及びその化合物									-				<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	2.7	2.7	2.9	2.8	2.9	2.8	2.9	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	2.7	2.9	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									52				52	52	5
40 蒸発残留物									79				79	79	1
41 陰イオン界面活性剤									-				<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン															0.000001
43 2-メチルイソホルネオール															0.000001
44 非イオン界面活性剤									-				<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類													<0.0005	<0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.6	7.5	7.4	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.7	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	-	0.4	0.4	0.4	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

○ 省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(日裏地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
検査番号	m28	m218	q148	m597	m754	q337	m1129	m1296	q512	m1663	m1811	q696			
検査年月日	4月6日	5月11日	6月13日	7月6日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月5日	1月11日	2月6日	3月5日			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物															0.0003
4 水銀及びその化合物															0.00005
5 セレン及びその化合物															0.001
6 鉛及びその化合物															0.001
7 ヒ素及びその化合物															0.001
8 六価クロム化合物															0.002
9 亜硝酸態窒素															0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															0.02
12 フッ素及びその化合物															0.05
13 ホウ素及びその化合物															0.01
14 四塩化炭素															0.0002
15 1,4-ジオキサン															0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン															0.002
17 ジクロロメタン															0.001
18 テトラクロロエチレン															0.001
19 トリクロロエチレン															0.001
20 ベンゼン															0.001
21 塩素酸			-			-			-			-	<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸			-			-			-			-	<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム			0.007			0.015			0.002			-	<0.001	0.015	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.005			0.009			-			-	<0.003	0.009	0.003
25 ジブromクロロメタン			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.009			0.018			0.003			-	<0.001	0.018	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.005			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	0.003	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	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)															5
40 蒸発残留物															1
41 陰イオン界面活性剤															0.02
42 ジェオスミン															0.000001
43 2-メチルイソホルネオール															0.000001
44 非イオン界面活性剤															0.005
45 フェノール類															0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.4	0.5	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	-	-	0.4	-	<0.3	0.8	0.3
47 pH値	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.1	7.1	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	-	0.6	0.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	<0.5	1.2	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	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

○ 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	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
検査番号	m108	q117	m453	m639	q293	m1064	m1209	q480	k457	m1598	m1792	q672	m2148			
検査年月日	4月13日	5月23日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	10月12日	11月20日	11月20日	12月19日	1月23日	2月20日	3月18日			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物																0.0003
4 水銀及びその化合物																0.00005
5 セレン及びその化合物																0.001
6 鉛及びその化合物																0.001
7 ヒ素及びその化合物																0.001
8 六価クロム化合物																0.002
9 亜硝酸態窒素																0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02
12 フッ素及びその化合物																0.05
13 ホウ素及びその化合物																0.01
14 四塩化炭素																0.0002
15 1,4-ジオキサン																0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002
17 ジクロロメタン																0.001
18 テトラクロロエチレン																0.001
19 トリクロロエチレン																0.001
20 ベンゼン																0.001
21 塩素酸		-			-			-				-		<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸		-			-			-				-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム		0.009			0.011			0.005				0.003		0.003	0.011	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.003			0.004			-				-		<0.003	0.004	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		0.012			0.017			0.008				0.005		0.005	0.017	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.003			0.006			-				-		<0.003	0.006	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 ブロホルム		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		-			-			-				-		<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物																0.005
33 アルミニウム及びその化合物																0.01
34 鉄及びその化合物																0.005
35 銅及びその化合物																0.005
36 ナトリウム及びその化合物																1.0
37 マンガン及びその化合物																0.001
38 塩化物イオン	2.4	2.4	2.6	2.8	2.9	2.7	2.6	2.5		2.4	2.4	2.3	2.5	2.3	2.9	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									69					69	69	1
41 陰イオン界面活性剤																0.02
42 ジェオスミン																0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001
44 非イオン界面活性剤																0.005
45 フェノール類																0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.3	0.3	-	0.3	-	-	-		-	-	-	-	<0.3	0.3	0.3
47 pH値	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.1	0.3	0.3	0.1	0.7	0.1	0.4	0.3		0.2	0.2	0.2	0.4	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

○ 省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(平野地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
検査番号	m109	q118	m454	m640	q294	m1065	m1210	q481	m1599	m1793	q673	m2149				
検査年月日	4月13日	5月23日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	10月12日	11月20日	12月19日	1月23日	2月20日	3月18日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物																0.0003
4 水銀及びその化合物																0.00005
5 セレン及びその化合物																0.001
6 鉛及びその化合物																0.001
7 ヒ素及びその化合物																0.001
8 六価クロム化合物																0.002
9 亜硝酸態窒素																0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-			-			<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02
12 フッ素及びその化合物																0.05
13 ホウ素及びその化合物																0.01
14 四塩化炭素																0.0002
15 1,4-ジオキサン																0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002
17 ジクロロメタン																0.001
18 テトラクロロエチレン																0.001
19 トリクロロエチレン																0.001
20 ベンゼン																0.001
21 塩素酸		-			-			-			-			<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸		-			-			-			-			<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム		0.009			0.010			0.006			0.005			0.005	0.010	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.006			0.003			-			0.004			<0.003	0.006	0.003
25 ジブromクロロメタン		-			-			-			-			<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸		-			-			-			-			<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン		0.011			0.014			0.007			0.007			0.007	0.014	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.005			0.008			0.003			0.004			0.003	0.008	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.004			0.001			0.002			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	2.8	2.4	2.3	2.4	2.5	2.4	2.3	3.0	3.1	3.4	3.2	2.8	2.3	3.4	1.0	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																5
40 蒸発残留物																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	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.8	1.0	0.5	0.8	0.7	0.4	0.4	1.0	0.3	
47 pH値	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	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	-	0.9	1.1	0.5	0.5	0.5	0.8	1.9	-	0.8	0.9	-	<0.5	1.9	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	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.3	0.1	

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 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	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
	検査番号	m110	q119	m455	m641	q295	m1066	m1211	q482	k458	m1600	m1794	q674	m2150			
検査年月日	4月13日	5月23日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	10月12日	11月20日	11月20日	12月19日	1月23日	2月20日	3月18日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物																	0.0003
4 水銀及びその化合物																	0.00005
5 セレン及びその化合物																	0.001
6 鉛及びその化合物																	0.001
7 ヒ素及びその化合物																	0.001
8 六価クロム化合物																	0.002
9 亜硝酸態窒素																	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-				-				-		<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																	0.02
12 フッ素及びその化合物																	0.05
13 ホウ素及びその化合物																	0.01
14 四塩化炭素																	0.0002
15 1,4-ジオキサン																	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																	0.002
17 ジクロロメタン																	0.001
18 テトラクロロエチレン																	0.001
19 トリクロロエチレン																	0.001
20 ベンゼン																	0.001
21 塩素酸		0.12			0.20				0.11				-		<0.06	0.20	0.06
22 クロロ酢酸		-			-				-				-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム		0.007			0.007				0.013				0.004		0.004	0.013	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.003			-				0.006				-		<0.003	0.006	0.003
25 ジブromクロロメタン		-			-				-				-		<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸		-			-				-				-		<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン		0.009			0.009				0.015				0.006		0.006	0.015	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.003			0.004				0.024				-		<0.003	0.024	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.002				0.002				0.002		0.002	0.002	0.001
30 ブロモホルム		-			-				-				-		<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		-			-				-				-		<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物																	0.005
33 アルミニウム及びその化合物																	0.01
34 鉄及びその化合物																	0.005
35 銅及びその化合物																	0.005
36 ナトリウム及びその化合物																	1.0
37 マンガン及びその化合物																	0.001
38 塩化物イオン	3.2	2.9	3.6	2.9	3.6	2.9	2.9	3.2			2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	3.6	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										42					42	42	5
40 蒸発残留物										71					71	71	1
41 陰イオン界面活性剤																	0.02
42 ジェオスミン																	
43 2-メチルイソホルネオール																	0.000001
44 非イオン界面活性剤																	0.000001
45 フェノール類																	0.005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1		7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	-	0.4	0.3			0.4	0.2	0.4	0.3	<0.1	0.5	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(谷尻地区管末給水栓)														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
検査番号	m111	q120	m456	m642	q296	m1067	m1212	q483	k459	m1601	m1795	q675	m2151				
検査年月日	4月13日	5月23日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	10月12日	11月20日	11月20日	12月19日	1月23日	2月20日	3月18日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.002	
9 亜硝酸態窒素																0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02	
12 フッ素及びその化合物																0.05	
13 ホウ素及びその化合物																0.01	
14 四塩化炭素																0.0002	
15 1,4-ジオキサン																0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002	
17 ジクロロメタン																0.001	
18 テトラクロロエチレン																0.001	
19 トリクロロエチレン																0.001	
20 ベンゼン																0.001	
21 塩素酸		-			-			-				-		<0.06	<0.06	0.06	
22 クロロ酢酸		-			-			-				-		<0.002	<0.002	0.002	
23 クロロホルム		0.030			0.049			0.022				0.010		0.010	0.049	0.001	
24 ジクロロ酢酸		-			-			0.004				0.005		<0.003	0.005	0.003	
25 ジブromクロロメタン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
26 臭素酸		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
27 総トリハロメタン		0.032			0.052			0.024				0.011		0.011	0.052	0.001	
28 トリクロロ酢酸		0.020			0.029			0.017				0.007		0.007	0.029	0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.003			0.002				0.001		0.001	0.003	0.001	
30 ブロモホルム		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
31 ホルムアルデヒド		-			-			-				-		<0.008	<0.008	0.008	
32 亜鉛及びその化合物																0.005	
33 アルミニウム及びその化合物																0.01	
34 鉄及びその化合物																0.005	
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	2.8	2.8	2.7	2.9	2.6	2.6		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	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	1	
41 陰イオン界面活性剤																0.02	
42 ジェオスミン																0.000001	
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001	
44 非イオン界面活性剤																0.005	
45 フェノール類																0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7		0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	1.0	0.3	
47 pH値	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	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	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	1.3	0.7	0.7		0.6	-	0.6	0.7	<0.5	1.3	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	0.2		0.3	0.3	0.2	0.2	<0.1	0.3	0.1	

“-”は報告下限値未満

## 東吉野村水道水質検査結果まとめ

### ○ 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	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j151	j385	j716	j932	
	検査年月日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(滝野地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j155	j389	j720	j936	
	検査年月日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(木津川地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j152	j386	j717	j933	
	検査年月日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(谷尻地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j156	j390	j721	j937	
	検査年月日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(杉谷・木津・伊豆尾地区統合管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j153	j387	j718	j934	
	検査年月日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(鷺家地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j157	j391	j722	j938	
	検査年月日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(平野地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j154	j388	j719	j935	
	検査年月日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(文珠地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j158	j392	j723	j939	
	検査年月日	6月15日	7月13日	8月22日	9月19日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

“-”は報告下限値未満

## 東吉野村水道水質検査結果まとめ

### ○ かび臭項目検査(負担金)

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(日裏地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j120	j322	j555	j840	
	検査年月日	6月13日	7月6日	8月3日	9月12日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(大豆生地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j123	j325	j558	j843	
	検査年月日	6月13日	7月6日	8月3日	9月12日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(三尾地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j121	j323	j556	j841	
	検査年月日	6月13日	7月6日	8月3日	9月12日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(大又地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j124	j326	j559	j844	
	検査年月日	6月13日	7月6日	8月3日	9月12日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(狭戸地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j122	j324	j557	j842	
	検査年月日	6月13日	7月6日	8月3日	9月12日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(麦谷地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	
	検査番号	j125	j327	j560	j845	
	検査年月日	6月13日	7月6日	8月3日	9月12日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

“-”は報告下限値未満



# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

## ○ 原水全項目検査および項目検査

検査年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	報告 下限値
検査番号	zg25	k71	zg26	k72	zg27	k73	zg100	k347	zg101	k348	zg102	k349	
検査年月日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	
採水場所	日裏地区 原水		三尾地区 原水		狭戸地区 原水		大豆生地区 原水		大又地区 原水		麦谷地区 原水		
1 一般細菌	2		0		2		14		4		9		0
2 大腸菌	検出する		検出しない		検出しない		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		0.001		0.001		0.001
8 六価クロム化合物	-		-		-		-		-		-		0.002
9 亜硝酸態窒素	-		-		-		-		-		-		0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-		-		-		-		-		-		0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37		0.34		0.37		0.34		0.48		0.61		0.02
12 フッ素及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.05
13 ホウ素及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.01
14 四塩化炭素	-		-		-		-		-		-		0.0002
15 1,4-ジオキサン	-		-		-		-		-		-		0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	-		-		-		-		-		-		0.002
17 ジクロロメタン	-		-		-		-		-		-		0.001
18 テトラクロロエチレン	-		-		-		-		-		-		0.001
19 トリクロロエチレン	-		-		-		-		-		-		0.001
20 ベンゼン	-		-		-		-		-		-		0.001
32 亜鉛及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.005
33 アルミニウム及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.01
34 鉄及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.005
35 銅及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.005
36 ナトリウム及びその化合物	3.6		3.2		3.5		3.4		2.5		3.0		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		2.1		2.6		1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22		47		36		38		40		49		5
40 蒸発残留物	39		57		51		70		66		85		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)	0.6		0.5		-		0.4		0.3		0.4		0.3
47 pH値	7.2		7.4		7.4		7.4		7.4		7.6		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	1.1		0.5		0.6		0.9		0.7		0.9		0.5
51 濁度	0.3		0.1		0.3		0.4		-		0.3		0.1
アンモニア態窒素	-		-		-		-		-		-		0.05
クリプトスピリジウム		0		0		0		0		0		0	
ジアルジア		0		0		0		0		0		0	

“-”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	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	報告 下限値
	検査番号	zg84	k328	zg85	k329	zg154	k634	zg155	k635	zg156	k636	zg157	k637	zg86	k330	zg87	k331	
	検査年月日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	
	採水場所	小・小川・小栗橋・中黒地区 統合 原水		木津川地区 原水		杉谷・木津・伊豆尾地区 統合 原水		平野地区 原水		滝野地区 原水		谷尻地区 原水		鷲家地区 原水		文珠地区 原水		
1	一般細菌	4		8		0		0		0		1		0		2		0
2	大腸菌	検出する		検出する		検出しない		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
8	六価クロム化合物	-		-		-		-		-		-		-		-		0.002
9	亜硝酸態窒素	-		-		-		-		-		-		-		-		0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-		-		-		-		-		-		-		-		0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42		0.39		0.32		0.41		0.63		0.11		0.42		0.29		0.02
12	フッ素及びその化合物	-		0.06		-		0.05		0.05		-		0.07		-		0.05
13	ホウ素及びその化合物	-		-		-		-		-		-		-		-		0.01
14	四塩化炭素	-		-		-		-		-		-		-		-		0.0002
15	1,4-ジオキサン	-		-		-		-		-		-		-		-		0.005
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	-		-		-		-		-		-		-		-		0.002
17	ジクロロメタン	-		-		-		-		-		-		-		-		0.001
18	テトラクロロエチレン	-		-		-		-		-		-		-		-		0.001
19	トリクロロエチレン	-		-		-		-		-		-		-		-		0.001
20	ベンゼン	-		-		-		-		-		-		-		-		0.001
32	亜鉛及びその化合物	-		-		-		-		-		-		-		-		0.005
33	アルミニウム及びその化合物	-		-		-		0.01		-		-		-		-		0.01
34	鉄及びその化合物	-		-		-		-		-		0.011		-		0.010		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		3.1		2.6		4.2		5.2		4.7		5.7		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	2.6		3.0		2.1		2.9		2.8		2.3		2.1		2.4		1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35		38		35		12		38		20		30		56		5
40	蒸発残留物	63		69		57		31		67		52		61		98		1
41	陰イオン界面活性剤	-		-		-		-		-		-		-		-		0.02
42	ジェオスミン	-		-		-		-		-		-		-		-		0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	-		-		-		-		-		-		-		-		0.000001
44	非イオン界面活性剤	-		-		-		-		-		-		-		-		0.005
45	フェノール類	-		-		-		-		-		-		-		-		0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5		0.6		0.4		0.8		0.4		0.7		1.0		1.3		0.3
47	pH値	7.0		7.0		7.2		7.1		6.9		7.1		7.0		7.1		0.1間隔
49	臭気	異常なし		沼沢臭		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	1.3		1.5		0.7		1.6		0.5		2.0		2.1		3.2		0.5
51	濁度	0.4		0.2		0.1		-		-		0.2		-		0.1		0.1
	アンモニア態窒素	-		-		-		-		-		-		-		-		0.05
	クリプトスピリジウム	-		0		0		0		0		0		0		0		0
	ジアルジア	-		0		0		0		0		0		0		0		0

“-”は報告下限値未満