

# 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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
検査番号	m103	m336	q179	k185	m631	q290	k269	m1056	m1155	zg91	m1557	m1717	q671	k616	m2074			
検査年月日	4月14日	5月30日	6月22日	6月22日	7月14日	8月23日	8月23日	9月27日	10月13日	11月15日	12月20日	1月24日	2月14日	2月14日	3月16日			
1 一般細菌	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	<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									0.30							0.30	0.30	0.02
12 フッ素及びその化合物										-						<0.05	<0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物										-						<0.01	<0.01	0.01
14 四塩化炭素										-						<0.0002	<0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキサン										-						<0.005	<0.005	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン										-						<0.002	<0.002	0.002
17 ジクロロメタン										-						<0.001	<0.001	0.001
18 テトラクロロエチレン										-						<0.001	<0.001	0.001
19 トリクロロエチレン										-						<0.001	<0.001	0.001
20 ベンゼン										-						<0.001	<0.001	0.001
21 塩素酸			-			-				-			-			<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸			-			-				-			-			<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム			0.005			0.011				0.004			0.001			0.001	0.011	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
26 臭素酸			-			-				-			-			<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.007			0.014				0.005			0.002			0.002	0.014	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			0.001	0.003	0.001
30 ブロモホルム			-			-				-			-			<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド			-			-				-			-			<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物										-			-			<0.005	<0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物				0.08			0.09			0.05				0.03		0.03	0.09	0.01
34 鉄及びその化合物										-						<0.005	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物										-						<0.005	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物										4.5						4.5	4.5	1.0
37 マンガン及びその化合物										-						<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	4.1	3.7	3.7		3.7	3.5		3.4	3.3	3.8	4.8	4.1	4.8		4.3	3.3	4.8	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										36						36	36	5
40 蒸発残留物										63						63	63	1
41 陰イオン界面活性剤										-						<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン																		
43 2-メチルイソホルネオール																		0.000001
44 非イオン界面活性剤										-						<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類										-						<0.0005	<0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.3	0.3		0.5	0.6		0.4	0.3	0.4	-	-	-	-	-	<0.3	0.6	0.3
47 pH値	7.8	7.5	7.6		7.6	7.6		7.2	7.3	7.6	7.3	7.4	7.6		7.5	7.2	7.8	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし			異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし			異常なし
50 色度	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-		-	<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-		-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.3	0.4	0.3		0.3	0.3		0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3		0.3	0.3	0.4	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査および毎月検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
検査番号	m104	m337	q180	m632	q291	m1057	m1156	zq92	m1558	m1718	q672	m2075			
検査年月日	4月14日	5月30日	6月22日	7月14日	8月23日	9月27日	10月13日	11月15日	12月20日	1月24日	2月14日	3月16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
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								0.26					0.26	0.26	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			0.012		0.012			0.006			0.003		0.003	0.012	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.005		-			-			-		<0.003	0.005	0.003
25 ジブromクロロメタン			-		-			-			-		<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸			-		-			-			-		<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.015		0.016			0.008			0.005		0.005	0.016	0.001
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			0.003		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	<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								5.1					5.1	5.1	1.0
37 マンガン及びその化合物								-			-		<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	4.6	3.8	3.5	3.2	3.4	3.1	3.0	3.8	4.0	4.4	5.5	4.6	3.0	5.5	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								62					62	62	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	-	<0.3	0.6	0.3
47 pH値	7.8	7.5	7.6	7.5	7.4	7.2	7.3	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.2	7.8	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	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、省略不可項目検査および毎月検査

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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
検査番号	m109	m342	q185	m637	q296	m1062	m1161	zq93	m1563	m1723	q677	m2080			
検査年月日	4月14日	5月30日	6月22日	7月14日	8月23日	9月27日	10月13日	11月15日	12月20日	1月24日	2月14日	3月16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								0.29					0.29	0.29	0.02
12 フッ素及びその化合物								0.07					0.07	0.07	0.05
13 ホウ素及びその化合物								-					<0.01	<0.01	0.01
14 四塩化炭素								-					<0.0002	<0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキサン								-					<0.005	<0.005	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン								-					<0.002	<0.002	0.002
17 ジクロロメタン								-					<0.001	<0.001	0.001
18 テトラクロロエチレン								-					<0.001	<0.001	0.001
19 トリクロロエチレン								-					<0.001	<0.001	0.001
20 ベンゼン								-					<0.001	<0.001	0.001
21 塩素酸			-		-			-					<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸			-		-			-					<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム			0.014		0.030			0.008				0.006	0.006	0.030	0.001
24 ジクロロ酢酸			-		0.004			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
26 臭素酸			-		-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.016		0.033			0.009				0.006	0.006	0.033	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.010		0.022			0.006				0.005	0.005	0.022	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002		0.003			0.001				-	<0.001	0.003	0.001
30 ブロモホルム			-		-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド			-		-			-				-	<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物								-					<0.005	<0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物								-					<0.01	<0.01	0.01
34 鉄及びその化合物								-					<0.005	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物								-					<0.005	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物								5.1					5.1	5.1	1.0
37 マンガン及びその化合物								-					<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	2.8	2.7	2.5	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.7	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								56					56	56	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	0.6	0.6	1.1	1.1	1.1	0.9	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	1.1	0.3
47 pH値	7.6	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.6	7.3	7.3	7.4	7.3	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
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	-	-	-	1.0	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	<0.5	1.0	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.2	-	0.1	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	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

○ 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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
検査番号	m110	m343	q186	k186	m638	m877	q374	k336	m1162	k370	zq94	m1564	m1724	q678	k617	m2081				
検査年月日	4月14日	5月30日	6月22日	6月22日	7月14日	8月30日	9月27日	9月27日	10月13日	10月13日	11月15日	12月20日	1月24日	2月14日	2月14日	3月16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	
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											0.17								0.17	
12 フッ素及びその化合物											0.06								0.06	
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			0.07				0.07				0.48			0.08					0.07	
22 クロロ酢酸			-				-				-			-					0.002	
23 クロロホルム			0.024				0.054				0.013			0.014					0.01	
24 ジクロロ酢酸			0.006				0.023				-			0.010					0.003	
25 ジブromクロロメタン			-				-				-			-					0.001	
26 臭素酸			-				-				-			-					0.001	
27 総トリハロメタン			0.026				0.059				0.015			0.015					0.015	
28 トリクロロ酢酸			0.019				0.042			0.016	0.008			0.009					0.008	
29 ブロモジクロロメタン			0.002				0.005				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											0.008								0.008	
35 銅及びその化合物																			0.005	
36 ナトリウム及びその化合物											7.6								7.6	
37 マンガン及びその化合物																			0.001	
38 塩化物イオン	3.2	3.1	3.0		2.9	3.2	3.2		3.0		3.4	3.0	3.2	3.2		3.1			2.9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				71				48			73				54				48	
40 蒸発残留物				120				81			106				64				64	
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																			0.00001	
44 非イオン界面活性剤																			0.00001	
45 フェノール類																			0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.9	1.0		2.0	1.5	2.1		1.9		0.6	0.7	1.0	1.3		0.9			0.6	
47 pH値	7.8	7.4	7.5		7.4	7.1	7.1		7.1		7.7	7.4	7.4	7.5		7.5			7.1	
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				
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				
50 色度	-	1.0	0.8		3.1	1.9	1.9		2.5		-	0.5	1.1	1.9		0.9			0.5	
51 濁度	-	-	-		0.2	0.2	-		-		-	-	-	-		-			0.1	
遊離残留塩素	0.7	-	0.3		-	0.2	0.1		-		0.2	0.4	0.2	0.1		0.5			0.1	

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(三尾地区管末給水栓)														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
検査番号	m34	m210	q129	m577	m736	q312	m1104	m1262	q544	k512	m1603	m1757	q719				
検査年月日	4月7日	5月12日	6月7日	7月7日	8月4日	9月6日	10月5日	11月8日	12月12日	12月12日	1月12日	2月1日	3月1日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.002	
9 亜硝酸態窒素																0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-				-			-	<0.001	<0.001	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02	
12 フッ素及びその化合物																0.05	
13 ホウ素及びその化合物																0.01	
14 四塩化炭素																0.0002	
15 1,4-ジオキサン																0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002	
17 ジクロロメタン																0.001	
18 テトラクロロエチレン																0.001	
19 トリクロロエチレン																0.001	
20 ベンゼン																0.001	
21 塩素酸			-			-				-			-	<0.06	<0.06	0.06	
22 クロロ酢酸			-			-				-			-	<0.002	<0.002	0.002	
23 クロホルム			0.005			0.012				0.002			0.002	0.002	0.012	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			0.017				0.004			0.004	0.004	0.017	0.001	
28 トリクロロ酢酸			-			-				-			-	<0.003	<0.003	0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.003			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	2.4	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4		2.4	2.3	2.4	2.2	2.4	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)														51	51	5	
40 蒸発残留物														62	62	1	
41 陰イオン界面活性剤																0.02	
42 ジェオスミン																0.000001	
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001	
44 非イオン界面活性剤																0.005	
45 フェノール類																0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)				0.5		0.5								<0.3	0.5	0.3	
47 pH値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6		7.5	7.4	7.4	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	0.3	0.3	0.3	-	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3		0.3	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

○ 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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
検査番号	m35	m211	q130	m578	m737	q313	m1105	m1263	q545	k513	m1604	m1758	q720				
検査年月日	4月7日	5月12日	6月7日	7月7日	8月4日	9月6日	10月5日	11月8日	12月12日	12月12日	1月12日	2月1日	3月1日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.002	
9 亜硝酸態窒素																0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02	
12 フッ素及びその化合物																0.05	
13 ホウ素及びその化合物																0.01	
14 四塩化炭素																0.0002	
15 1,4-ジオキサン																0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002	
17 ジクロロメタン																0.001	
18 テトラクロロエチレン																0.001	
19 トリクロロエチレン																0.001	
20 ベンゼン																0.001	
21 塩素酸			-			-			-				-	<0.06	<0.06	0.06	
22 クロロ酢酸			-			-			-				-	<0.002	<0.002	0.002	
23 クロロホルム			0.005			0.013			0.002				0.001	0.001	0.013	0.001	
24 ジクロロ酢酸			-			0.007			-				-	<0.003	0.007	0.003	
25 ジブromクロロメタン			0.001			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			0.009			0.019			0.005				0.003	0.003	0.019	0.001	
28 トリクロロ酢酸			-			0.008			-				-	<0.003	0.008	0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.003			0.005			0.002				0.002	0.002	0.005	0.001	
30 ブロモホルム			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001	
31 ホルムアルデヒド			-			-			-				-	<0.008	<0.008	0.008	
32 亜鉛及びその化合物																0.005	
33 アルミニウム及びその化合物																0.01	
34 鉄及びその化合物																0.005	
35 銅及びその化合物																0.005	
36 ナトリウム及びその化合物																1.0	
37 マンガン及びその化合物																0.001	
38 塩化物イオン	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5		2.4	2.5	2.5	2.4	2.6	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																5	
40 蒸発残留物										52				52	52	1	
41 陰イオン界面活性剤																0.02	
42 ジェオスミン																0.000001	
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001	
44 非イオン界面活性剤																0.005	
45 フェノール類																0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)				0.6		0.5								<0.3	0.6	0.3	
47 pH値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6		7.5	7.4	7.4	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	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5		0.3	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
検査番号	m36	m212	q131	m579	m738	q314	m1106	m1264	q546	k514	m1605	m1759	q721				
検査年月日	4月7日	5月12日	6月7日	7月7日	8月4日	9月6日	10月5日	11月8日	12月12日	12月12日	1月12日	2月1日	3月1日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.002	
9 亜硝酸態窒素																0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02	
12 フッ素及びその化合物																0.05	
13 ホウ素及びその化合物																0.01	
14 四塩化炭素																0.0002	
15 1,4-ジオキサン																0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002	
17 ジクロロメタン																0.001	
18 テトラクロロエチレン																0.001	
19 トリクロロエチレン																0.001	
20 ベンゼン																0.001	
21 塩素酸			-			-			-				-	<0.06	<0.06	0.06	
22 クロロ酢酸			-			-			-				-	<0.002	<0.002	0.002	
23 クロホルム			0.005			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	
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			0.013			0.004				0.004	0.004	0.013	0.001	
28 トリクロロ酢酸			-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.004			0.002				0.002	0.002	0.004	0.001	
30 ブロホルム			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001	
31 ホルムアルデヒド			-			-			-				-	<0.008	<0.008	0.008	
32 亜鉛及びその化合物																0.005	
33 アルミニウム及びその化合物																0.01	
34 鉄及びその化合物																0.005	
35 銅及びその化合物																0.005	
36 ナトリウム及びその化合物																1.0	
37 マンガン及びその化合物																0.001	
38 塩化物イオン	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.7	2.6	2.5		2.5	2.5	2.6	2.5	2.7	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											60			60	60	1	
41 陰イオン界面活性剤																0.02	
42 ジェオスミン																0.000001	
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001	
44 非イオン界面活性剤																0.005	
45 フェノール類																0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	0.3	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	0.4	0.3	
47 pH値	7.9	7.8	7.7	7.8	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7		7.5	7.6	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			異常なし	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5	
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.2	-	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3		0.3	0.4	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

○ 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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
検査番号	m37	m213	q132	m580	m739	q315	m1107	m1265	q547	k515	m1606	m1760	q722				
検査年月日	4月7日	5月12日	6月7日	7月7日	8月4日	9月6日	10月5日	11月8日	12月12日	12月12日	1月12日	2月1日	3月1日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.002	
9 亜硝酸態窒素																0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02	
12 フッ素及びその化合物																0.05	
13 ホウ素及びその化合物																0.01	
14 四塩化炭素																0.0002	
15 1,4-ジオキサン																0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002	
17 ジクロロメタン																0.001	
18 テトラクロロエチレン																0.001	
19 トリクロロエチレン																0.001	
20 ベンゼン																0.001	
21 塩素酸			-			-			-				-	<0.06	<0.06	0.06	
22 クロロ酢酸			-			-			-				-	<0.002	<0.002	0.002	
23 クロホルム			0.004			0.008			0.002				0.001	0.001	0.008	0.001	
24 ジクロロ酢酸			-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003	
25 ジブromクロロメタン			-			0.001			-				-	<0.001	0.001	0.001	
26 臭素酸			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001	
27 総トリハロメタン			0.006			0.013			0.003				0.002	0.002	0.013	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			0.004			0.001				0.001	0.001	0.004	0.001	
30 ブロホルム			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001	
31 ホルムアルデヒド			-			-			-				-	<0.008	<0.008	0.008	
32 亜鉛及びその化合物																0.005	
33 アルミニウム及びその化合物																0.01	
34 鉄及びその化合物																0.005	
35 銅及びその化合物																0.005	
36 ナトリウム及びその化合物																1.0	
37 マンガン及びその化合物																0.001	
38 塩化物イオン	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3		2.3	2.3	2.4	2.2	2.4	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)											49			49	49	5	
40 蒸発残留物											53			53	53	1	
41 陰イオン界面活性剤																0.02	
42 ジェオスミン																0.000001	
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001	
44 非イオン界面活性剤																0.005	
45 フェノール類																0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	0.4	0.3	
47 pH値	7.8	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7		7.5	7.6	7.5	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			異常なし	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5	
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3		0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	

"-"は報告下限値未満



# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	東吉野村簡易水道施設(麦谷地区管末給水栓)														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
検査番号	m38	m214	q133	m581	m740	q316	m1108	m1266	q548	k516	m1607	m1761	q723				
検査年月日	4月7日	5月12日	6月7日	7月7日	8月4日	9月6日	10月5日	11月8日	12月12日	12月12日	1月12日	2月1日	3月1日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.002	
9 亜硝酸態窒素																0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02	
12 フッ素及びその化合物																0.05	
13 ホウ素及びその化合物																0.01	
14 四塩化炭素																0.0002	
15 1,4-ジオキサン																0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002	
17 ジクロロメタン																0.001	
18 テトラクロロエチレン																0.001	
19 トリクロロエチレン																0.001	
20 ベンゼン																0.001	
21 塩素酸			-			-			-				-	<0.06	<0.06	0.06	
22 クロロ酢酸			-			-			-				-	<0.002	<0.002	0.002	
23 クロホルム			0.009			0.013			0.005				0.003	0.003	0.013	0.001	
24 ジクロロ酢酸			-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003	
25 ジブromクロロメタン			0.001			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			0.021			0.007				0.005	0.005	0.021	0.001	
28 トリクロロ酢酸			0.005			0.005			0.003				-	<0.003	0.005	0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.004			0.006			0.002				0.002	0.002	0.006	0.001	
30 ブロホルム			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001	
31 ホルムアルデヒド			-			-			-				-	<0.008	<0.008	0.008	
32 亜鉛及びその化合物																0.005	
33 アルミニウム及びその化合物																0.01	
34 鉄及びその化合物																0.005	
35 銅及びその化合物																0.005	
36 ナトリウム及びその化合物																1.0	
37 マンガン及びその化合物																0.001	
38 塩化物イオン	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.9	2.9	2.8			2.6	2.6	2.8	2.6	2.9	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													59		59	59	5
40 蒸発残留物													74		74	74	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	-	-	0.6	0.4	0.4	-	-	-			-	-	0.3	<0.3	0.6	0.3
47 pH値	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8			7.5	7.6	7.5	7.5	7.8	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	0.2	-	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6			0.4	0.5	0.2	<0.1	0.6	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
検査番号	m33	m209	q128	m576	m735	q311	m1103	m1261	q543	m1602	m1756	q718			
検査年月日	4月7日	5月12日	6月7日	7月7日	8月4日	9月6日	10月5日	11月8日	12月12日	1月12日	2月1日	3月1日			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物															0.0003
4 水銀及びその化合物															0.00005
5 セレン及びその化合物															0.001
6 鉛及びその化合物															0.001
7 ヒ素及びその化合物															0.001
8 六価クロム化合物															0.002
9 亜硝酸態窒素															0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															0.02
12 フッ素及びその化合物															0.05
13 ホウ素及びその化合物															0.01
14 四塩化炭素															0.0002
15 1,4-ジオキサン															0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン															0.002
17 ジクロロメタン															0.001
18 テトラクロロエチレン															0.001
19 トリクロロエチレン															0.001
20 ベンゼン															0.001
21 塩素酸			-			-			-			-	<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸			-			-			-			-	<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム			0.008			0.011			0.003			0.002	0.002	0.011	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.005			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			0.010			0.014			0.005			0.003	0.003	0.014	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.004			0.006			-			-	<0.003	0.006	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.003			0.002			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	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.5	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)															5
40 蒸発残留物															1
41 陰イオン界面活性剤															0.02
42 ジェオミン															0.000001
43 2-メチルイソホルネオール															0.000001
44 非イオン界面活性剤															0.005
45 フェノール類															0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.3	0.5	0.8	0.6	0.5	-	0.3	-	-	0.3	0.3	<0.3	0.8	0.3
47 pH値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.0	7.3	7.2	7.4	7.6	7.4	7.2	7.2	7.0	7.6	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	-	-	-	1.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	1.2	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.3	0.2	-	0.3	0.4	0.3	0.2	0.9	0.2	0.3	0.2	<0.1	0.9	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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
検査番号	m105	m338	q181	m633	q292	m1058	m1157	q483	k436	m1559	m1719	q673	m2076			
検査年月日	4月14日	5月30日	6月22日	7月14日	8月23日	9月27日	10月13日	11月15日	11月15日	12月20日	1月24日	2月14日	3月16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			0.006		0.010			0.004				0.003		0.003	0.010	0.001
24 ジクロロ酢酸			-		0.004			-				-		<0.003	0.004	0.003
25 ジブromクロロメタン			-		0.001			0.001				-		<0.001	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		0.015			0.007				0.005		0.005	0.015	0.001
28 トリクロロ酢酸			-		0.004			-				-		<0.003	0.004	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.003		0.004			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	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.4		2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	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										62				62	62	1
41 陰イオン界面活性剤																0.02
42 ジェオスミン																0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																0.000001
44 非イオン界面活性剤																0.005
45 フェノール類																0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	0.3	0.3	0.5	0.4	-		-	-	-	-	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	8.2	7.9	8.0	8.0	7.8	7.6	7.5	7.8		7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	8.2	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.5	0.4	0.2		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
検査番号	m106	m339	q182	m634	q293	m1059	m1158	q484	m1560	m1720	q674	m2077			
検査年月日	4月14日	5月30日	6月22日	7月14日	8月23日	9月27日	10月13日	11月15日	12月20日	1月24日	2月14日	3月16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		0.014			0.008			0.004		0.004	0.014	0.001
24 ジクロロ酢酸			-		0.003			0.005			0.003		<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			0.011		0.017			0.009			0.005		0.005	0.017	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.006		0.008			0.005			-		<0.003	0.008	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
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	2.9	2.5	2.5	2.1	2.2	2.8	2.5	3.2	2.8	2.9	3.0	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															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	0.6	1.3	1.1	0.7	0.8	0.9	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	1.3	0.3
47 pH値	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	-	0.6	0.6	2.1	1.7	0.7	0.8	2.1	-	-	0.9	-	<0.5	2.1	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.3	0.2	0.1	-	-	0.2	0.2	-	0.3	0.3	0.1	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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
	検査番号	m107	m340	q183	m635	q294	m1060	m1159	q485	k437	m1561	m1721	q675	m2078			
検査年月日	4月14日	5月30日	6月22日	7月14日	8月23日	9月27日	10月13日	11月15日	11月15日	12月20日	1月24日	2月14日	3月16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			0.35		0.24			0.08					-		<0.06	0.35	0.06
22 クロロ酢酸			-		-			-					-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム			0.005		0.009			0.004					0.002		0.002	0.009	0.001
24 ジクロロ酢酸			-		0.004			-					-		<0.003	0.004	0.003
25 ジブromクロロメタン			-		-			-					-		<0.001	<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		0.012			0.006					0.002		0.002	0.012	0.001
28 トリクロロ酢酸			-		0.005			-					-		<0.003	0.005	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002		0.003			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
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	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	3.4	3.0			3.0	3.3	3.0	3.1	3.0	4.1	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																	
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)			0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3			0.3	0.4	0.4	-	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.3			7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	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	0.3	0.2	-	0.4	0.4	0.4	0.2	0.6			0.4	-	0.5	0.4	<0.1	0.6	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
検査番号	m108	m341	q184	m636	q295	m1061	m1160	q486	k438	m1562	m1722	q676	m2079				
検査年月日	4月14日	5月30日	6月22日	7月14日	8月23日	9月27日	10月13日	11月15日	11月15日	12月20日	1月24日	2月14日	3月16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			0.018		0.032			0.011				0.009		0.009	0.032	0.001	
24 ジクロロ酢酸			-		-			0.005				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			0.019		0.034			0.012				0.009		0.009	0.034	0.001	
28 トリクロロ酢酸			0.017		0.021			0.008				0.008		0.008	0.021	0.003	
29 ブromジクロロメタン			0.001		0.002			0.001				-		<0.001	0.002	0.001	
30 ブromホルム			-		-			-				-		<0.001	<0.001	0.001	
31 ホルムアルデヒド			-		-			-				-		<0.008	<0.008	0.008	
32 亜鉛及びその化合物																0.005	
33 アルミニウム及びその化合物																0.01	
34 鉄及びその化合物																0.005	
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	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4	2.5		2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.7	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																5	
40 蒸発残留物									50					50	50	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)	0.5	0.7	0.7	1.0	0.9	1.0	0.8	0.5		0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	1.0	0.3	
47 pH値	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.5		7.3	7.4	7.4	7.3	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	0.6	0.9	0.7	1.4	1.3	1.1	0.9	-		-	0.6	0.6	-	<0.5	1.4	0.5	
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.3	0.2	0.2	-	-	0.2	0.4	0.5		0.4	0.5	0.2	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

○ 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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j64	j367	j588	j944	
	検査年月日	6月7日	8月4日	9月6日	2月1日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(大豆生地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j67	j370	j591	j947	
	検査年月日	6月7日	8月4日	9月6日	2月1日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(三尾地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j65	j368	j589	j945	
	検査年月日	6月7日	8月4日	9月6日	2月1日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(大又地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j68	j371	j592	j948	
	検査年月日	6月7日	8月4日	9月6日	2月1日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(狭戸地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j66	j369	j590	j946	
	検査年月日	6月7日	8月4日	9月6日	2月1日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(麦谷地区管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j69	j372	j593	j949	
	検査年月日	6月7日	8月4日	9月6日	2月1日	
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

“-”は報告下限値未満

## 東吉野村水道水質検査結果まとめ

### ○ かび臭項目検査(負担金)

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(小・小川・小栗栖・中黒地区統合管末給水栓)				報告 下限値
	検査年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j239	j498	j783	j1049	
	検査年月日	6月22日	8月23日	9月27日	2月14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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j243	j502	j787	j1053	
	検査年月日	6月22日	8月23日	9月27日	2月14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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j240	j499	j784	j1050	
	検査年月日	6月22日	8月23日	9月27日	2月14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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j244	j503	j788	j1054	
	検査年月日	6月22日	8月23日	9月27日	2月14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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j241	j500	j785	j1051	
	検査年月日	6月22日	8月23日	9月27日	2月14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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j245	j504	j789	j1055	
	検査年月日	6月22日	8月23日	9月27日	2月14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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j242	j501	j786	j1052	
	検査年月日	6月22日	8月23日	9月27日	2月14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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	
	検査番号	j246	j557	j790	j1056	
	検査年月日	6月22日	8月30日	9月27日	2月14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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	報告 下限値
検査番号	zg26	k74	zg27	k75	zg28	k76	zg81	k371	zg82	k372	zg83	k373		
検査年月日	4月26日	4月26日	4月26日	4月26日	4月26日	4月26日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日		
採水場所	日裏地区原水		三尾地区原水		狹戸地区原水		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		2		1		33		167		28		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	-		-		-		-		-		-		0.003	
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	0.35		0.36		0.38		0.35		0.47		0.65		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		-		-		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	3.5		3.1		3.4		3.8		2.8		3.0		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	2.2		2.2		2.3		2.4		2.2		2.7		1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21		45		32		39		42		47		5	
40 蒸発残留物	46		64		58		64		63		76		1	
41 陰イオン界面活性剤	-		-		-		-		-		-		0.02	
42 ジェオスミン	-		-		-		-		-		-		0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	-		-		-		-		-		-		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		0.5		0.4		0.5		0.3	
47 pH値	7.3		7.7		7.6		7.3		7.2		7.3		0.1間隔	
49 臭気	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	
50 色度	1.6		0.8		0.8		1.3		0.5		1.3		0.5	
51 濁度	0.5		0.4		0.5		0.6		-		0.5		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	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	報告 下限値
	検査番号	zg116	k472	zg117	k473	zg135	k592	zg136	k593	zg137	k594	zg138	k595	zg118	k474	zg119	k475	
	検査年月日	11月29日	11月29日	11月29日	11月29日	1月17日	2月7日	1月17日	2月7日	1月17日	2月7日	1月17日	2月7日	11月29日	11月29日	11月29日	11月29日	
	採水場所	小・小川・小栗栖 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	22		8		6		4		15		4		22		5		0
2	大腸菌	検出する		検出する		検出する		検出しない		検出する		検出する		検出しない		検出する		検出しない
3	カドミウム及びその化合物	-		-		-		-		-		-		-		-		0.0003
4	水銀及びその化合物	-		-		-		-		-		-		-		-		0.00005
5	セレン及びその化合物	-		-		-		-		-		-		-		-		0.001
6	鉛及びその化合物	-		-		-		-		-		-		-		-		0.001
7	ヒ素及びその化合物	-		-		-		-		-		-		-		-		0.001
8	六価クロム化合物	-		-		-		-		-		-		-		-		0.002
9	亜硝酸態窒素	-		-		-		-		-		-		-		-		0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-		-		-		-		-		-		-		-		0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30		0.26		0.40		0.57		0.56		0.09		0.26		0.15		0.02
12	フッ素及びその化合物	-		0.06		0.07		0.06		0.07		-		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	-		-		-		-		-		0.016		-		0.022		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	4.1		4.7		3.4		2.8		4.7		5.7		4.7		6.7		1.0
37	マンガン及びその化合物	-		-		-		-		-		0.002		-		-		0.001
38	塩化物イオン	3.1		3.7		2.3		3.1		3.1		2.4		2.6		2.7		1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37		36		37		13		39		20		31		74		5
40	蒸発残留物	56		60		61		24		53		39		60		108		1
41	陰イオン界面活性剤	-		-		-		-		-		-		-		-		0.02
42	ジェオミン	-		-		-		-		-		-		-		-		0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	-		-		-		-		-		-		-		-		0.000001
44	非イオン界面活性剤	-		-		-		-		-		-		-		-		0.005
45	フェノール類	-		-		-		-		-		-		-		-		0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4		0.5		0.6		0.7		0.6		0.8		0.6		0.8		0.3
47	pH値	7.3		7.3		7.4		7.3		7.0		7.2		7.3		7.3		0.1間隔
49	臭気	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		沼沢臭		異常なし		異常なし
50	色度	1.0		0.9		0.6		1.3		0.6		1.8		1.1		1.9		0.5
51	濁度	0.1		-		0.2		-		0.1		0.4		-		-		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	

“-”は報告下限値未滿