

# 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	検査番号	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度			
検査年月日		m129	q120	k94	m523	m739	q293	k299	m1137	m1285	zq108	m1649	m1869	q683	k676	m2191			
		4月16日	5月21日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	8月20日	9月17日	10月17日	11月12日	12月12日	1月21日	2月18日	2月18日	3月12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										-						<0.005	<0.005	0.005
9	亜硝酸態窒素										-						<0.004	<0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-				-				-			-			<0.001	<0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0.33						0.33	0.33	0.02
12	フッ素及びその化合物										-						<0.05	<0.05	0.05
13	ホルム素及びその化合物										-						<0.01	<0.01	0.01
14	四塩化炭素										-						<0.0002	<0.0002	0.0002
15	1,4-ジオキサン										-						<0.005	<0.005	0.005
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン										-						<0.002	<0.002	0.002
17	ジクロロメタン										-						<0.001	<0.001	0.001
18	テトラクロロエチレン										-						<0.001	<0.001	0.001
19	トリクロロエチレン										-						<0.001	<0.001	0.001
20	ベンゼン										-						<0.001	<0.001	0.001
21	塩素酸		-				-				-			-			<0.06	<0.06	0.06
22	クロロ酢酸		-				-				-			-			<0.002	<0.002	0.002
23	クロロホルム		0.004				0.002				-			0.002			<0.001	0.004	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				0.005				-			0.002			<0.001	0.006	0.001
28	トリクロロ酢酸		-				-				-			-			<0.003	<0.003	0.003
29	ブromジクロロメタン		0.002				0.002				-			-			<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	<0.005	0.005
33	アルミニウム及びその化合物			0.15				0.07			0.04				0.03		0.03	0.15	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										4.3						4.3	4.3	1.0
37	マンガン及びその化合物										-			-			<0.001	<0.001	0.001
38	塩化物イオン	4.6	4.8		3.8	3.8	4.9		4.1	3.6	3.7	3.8	3.9	3.8		3.7	3.6	4.9	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)										29						29	29	5
40	蒸発残留物										59						59	59	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	-		-	-	-	-	-	0.3		-	<0.3	0.5	0.3
47	pH値	7.7	7.7		7.5	7.5	7.5		7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8		7.8	7.5	7.9	0.1間隔
48	味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし			異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし			異常なし
50	色度	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	<0.5	<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	0.5		0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3		0.3	0.3	0.5	0.1

"-"は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(木津川地区管末給水栓)											最小値	最大値	報告 下限値	
		R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度				
	検査年度	m130	q121	m524	m740	q294	m1138	m1286	zq109	m1650	m1870	q684	m2192			
	検査年月日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月17日	11月12日	12月12日	1月21日	2月18日	3月12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								-					<0.005	<0.005	0.005
9	亜硝酸態窒素								-					<0.004	<0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-			-		<0.001	<0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								0.37					0.37	0.37	0.02
12	フッ素及びその化合物								0.06					0.06	0.06	0.05
13	ホルム素及びその化合物								-					<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	クロロホルム		0.007			0.016			0.007			0.004		0.004	0.016	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		0.009			0.020			0.010			0.006		0.006	0.020	0.001
28	トリクロロ酢酸		0.003			0.006			0.004			-		<0.003	0.006	0.003
29	ブromジクロロメタン		0.002			0.004			0.003			0.002		0.002	0.004	0.001
30	ブromホルム		-			-			-			-		<0.001	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド		-			-			-			-		<0.008	<0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物								-					<0.005	<0.005	0.005
33	アルミニウム及びその化合物								-					<0.01	<0.01	0.01
34	鉄及びその化合物								-					<0.005	<0.005	0.005
35	銅及びその化合物								-					<0.005	<0.005	0.005
36	ナトリウム及びその化合物								4.5					4.5	4.5	1.0
37	マンガン及びその化合物								-					<0.001	<0.001	0.001
38	塩化物イオン	4.2	4.3	3.8	3.3	3.0	3.4	3.1	3.0	3.5	3.7	3.7	3.7	3.0	4.3	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)								29					29	29	5
40	蒸発残留物								66					66	66	1
41	陰イオン界面活性剤								-					<0.02	<0.02	0.02
42	ジオキシベンゼン															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	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	-	0.4	<0.3	0.6	0.3
47	pH値	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	7.9	0.1間隔
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	0.6	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	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所		東吉野村簡易水道施設(鷺家地区管末給水栓)											最小値	最大値	報告 下限値	
検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度				
検査番号	m135	q126	m529	m745	q299	m1143	m1291	zq110	m1655	m1875	q689	m2197				
検査年月日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月17日	11月12日	12月12日	1月21日	2月18日	3月12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							-					<0.005	<0.005	0.005	
9	亜硝酸態窒素							-					<0.004	<0.004	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-		-			-		<0.001	<0.001	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.18					0.18	0.18	0.02	
12	フッ素及びその化合物							0.07					0.07	0.07	0.05	
13	ホルム素及びその化合物							-					<0.01	<0.01	0.01	
14	四塩化炭素							-					<0.0002	<0.0002	0.0002	
15	1,4-ジオキサン							-					<0.005	<0.005	0.005	
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン							-					<0.002	<0.002	0.002	
17	ジクロロメタン							-					<0.001	<0.001	0.001	
18	テトラクロロエチレン							-					<0.001	<0.001	0.001	
19	トリクロロエチレン							-					<0.001	<0.001	0.001	
20	ベンゼン							-					<0.001	<0.001	0.001	
21	塩素酸		-			-		-				-	<0.06	<0.06	0.06	
22	クロロ酢酸		-			-		-				-	<0.002	<0.002	0.002	
23	クロロホルム		0.011			0.028		0.008			0.005		0.005	0.028	0.001	
24	ジクロロ酢酸		0.003			0.015		0.003			-		<0.003	0.015	0.003	
25	ジブromクロロメタン		-			-		-			-		<0.001	<0.001	0.001	
26	臭素酸		-			-		-			-		<0.001	<0.001	0.001	
27	総トリハロメタン		0.012			0.030		0.009			0.005		0.005	0.030	0.001	
28	トリクロロ酢酸		0.008			0.020		0.007			0.004		0.004	0.020	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	<0.005	0.005	
33	アルミニウム及びその化合物							-					<0.01	<0.01	0.01	
34	鉄及びその化合物							-					<0.005	<0.005	0.005	
35	銅及びその化合物							-					<0.005	<0.005	0.005	
36	ナトリウム及びその化合物							4.7					4.7	4.7	1.0	
37	マンガン及びその化合物							-					<0.001	<0.001	0.001	
38	塩化物イオン	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.3	2.5	2.7	2.6	2.5	2.5	2.3	2.8	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)								23					23	23	5
40	蒸発残留物								59					59	59	1
41	陰イオン界面活性剤								-					<0.02	<0.02	0.02
42	ジェオスミン	別途記載													0.000001	
43	2-メチルイソホルネオール	別途記載													0.000001	
44	非イオン界面活性剤													<0.005	<0.005	0.005
45	フェノール類													<0.0005	<0.0005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.7	0.8	1.1	0.5	0.8	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	1.1	0.3
47	pH値	7.7	7.7	7.6	7.4	7.3	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.3	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	0.6	-	0.7	-	-	-	-	0.6	<0.5	0.7	0.5
51	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
	遊離残留塩素	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所		東吉野村簡易水道施設(文珠地区管末給水栓)																最小値	最大値	報告 下限値
検査年度	検査番号	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度			
検査年月日		m136	q127	k95	m530	m746	q300	k300	m1144	k368	m1292	zq111	m1656	m1876	q690	k677	m2198			
		4月16日	5月21日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	8月20日	9月17日	9月17日	10月17日	11月12日	12月12日	1月21日	2月18日	2月18日	3月12日			
1	一般細菌	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			
3	カドミウム及びその化合物											-					<0.0003			
4	水銀及びその化合物											-					<0.00005			
5	セレン及びその化合物											-					<0.001			
6	鉛及びその化合物											-					<0.001			
7	ヒ素及びその化合物											-					<0.001			
8	六価クロム化合物											-					<0.005			
9	亜硝酸態窒素											-					<0.004			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-									-			-		<0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0.15						0.15			
12	フッ素及びその化合物										0.05						0.05			
13	ホルム素及びその化合物											-					<0.01			
14	四塩化炭素											-					<0.0002			
15	1,4-ジオキサン											-					<0.005			
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン											-					<0.002			
17	ジクロロメタン											-					<0.001			
18	テトラクロロエチレン											-					<0.001			
19	トリクロロエチレン											-					<0.001			
20	ベンゼン											-					<0.001			
21	塩素酸		0.18				0.06					-			-		<0.06			
22	クロロ酢酸		-				-					-			-		<0.002			
23	クロロホルム		0.027				0.061			0.037		0.019			0.015		0.015			
24	ジクロロ酢酸		0.013				0.027				0.007				0.008		0.007			
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		0.029				0.065				0.021				0.016		0.016			
28	トリクロロ酢酸		0.020				0.041			0.030		0.014			0.011		0.011			
29	ブromジクロロメタン		0.002				0.004				0.002				0.001		0.001			
30	ブromホルム		-				-				-				-		<0.001			
31	ホルムアルデヒド		-				-				-				-		<0.008			
32	亜鉛及びその化合物											-					<0.005			
33	アルミニウム及びその化合物											-					<0.01			
34	鉄及びその化合物											-					<0.005			
35	銅及びその化合物											-					<0.005			
36	ナトリウム及びその化合物											6.0					6.0			
37	マンガン及びその化合物											-					<0.001			
38	塩化物イオン	3.3	3.5		3.2	3.2	3.5		3.3		2.7	2.9	3.1	3.0	3.1		3.0			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68				54				52				59	59			
40	蒸発残留物			108				111				102				99	99			
41	陰イオン界面活性剤											-					<0.02			
42	ジェオスミン																<0.02			
43	2-メチルイソホルネオール																			
44	非イオン界面活性剤																			
45	フェノール類																			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.9		1.6	1.7	1.7		0.8		1.3	0.7	0.7	1.1	1.0		1.6			
47	pH値	7.8	7.7		7.6	7.5	7.5		7.8		7.8	7.8	8.0	7.8	7.7		7.6			
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	0.9	0.7		1.6	1.4	1.7		-		1.8	-	0.6	1.1	1.2		2.0			
51	濁度	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-	-		-			
	遊離残留塩素	0.2	0.3		0.2	0.2	-		0.7		0.5	0.8	0.5	0.4	0.2		0.1			

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(三尾地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値	
		R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度				
	検査年度	m34	m223	q149	m612	m781	q325	m1218	m1383	q512	k547	m1783	m1938	q721			
	検査年月日	4月4日	5月9日	6月4日	7月4日	8月1日	9月3日	10月3日	11月7日	12月3日	12月3日	1月9日	2月6日	3月3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																0.005
9	亜硝酸態窒素																0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02
12	フッ素及びその化合物																0.05
13	ホルム素及びその化合物																0.01
14	四塩化炭素																0.0002
15	1,4-ジオキサン																0.005
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002
17	ジクロロメタン																0.001
18	テトラクロロエチレン																0.001
19	トリクロロエチレン																0.001
20	ベンゼン																0.001
21	塩素酸			-			-			-				-	<0.06	<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			0.008			0.001			0.003	0.001	0.008	0.001	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			0.013			0.002			0.005	0.002	0.013	0.001	0.001
28	トリクロロ酢酸			-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003
29	ブromジクロロメタン			0.002			0.004			0.001			0.002	0.001	0.004	0.001	0.001
30	ブromホルム			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド			-			-			-				-	<0.008	<0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物																0.005
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	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3		2.3	2.2	2.2	2.2	2.4	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										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)	-	-	-	0.5	0.3	-	-	-	-		-	-	-	<0.3	0.5	0.3
47	pH値	7.8	7.8	7.8	7.5	7.4	7.5	8.0	7.9	7.7		7.8	7.8	7.8	7.4	8.0	0.1間隔
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
	遊離残留塩素	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4		0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(狭戸地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
		R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度			
	検査年度	m35	m224	q150	m613	m782	q326	m1219	m1384	q513	k548	m1784	m1939	q722			
	検査年月日	4月4日	5月9日	6月4日	7月4日	8月1日	9月3日	10月3日	11月7日	12月3日	12月3日	1月9日	2月6日	3月3日			
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	26	0	0		0	0	0	0	26	0
2	大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物																0.0003
4	水銀及びその化合物																0.00005
5	セレン及びその化合物																0.001
6	鉛及びその化合物																0.001
7	ヒ素及びその化合物																0.001
8	六価クロム化合物																0.005
9	亜硝酸態窒素																0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02
12	フッ素及びその化合物																0.05
13	ホルム素及びその化合物																0.01
14	四塩化炭素																0.0002
15	1,4-ジオキサン																0.005
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002
17	ジクロロメタン																0.001
18	テトラクロロエチレン																0.001
19	トリクロロエチレン																0.001
20	ベンゼン																0.001
21	塩素酸			-			-			-				-	<0.06	<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			0.007			0.002				0.002	0.002	0.007	0.001
24	ジクロロ酢酸			0.003			-			-				-	<0.003	0.003	0.003
25	ジブromクロロメタン			-			0.001			0.001				-	<0.001	0.001	0.001
26	臭素酸			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
27	総トリハロメタン			0.010			0.012			0.005				0.004	0.004	0.012	0.001
28	トリクロロ酢酸			0.004			0.003			-				-	<0.003	0.004	0.003
29	ブromジクロロメタン			0.003			0.004			0.002				0.002	0.002	0.004	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	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4		2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)																5
40	蒸発残留物										50				50	50	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	0.5	0.4	-	0.6	-	-		-	-	-	<0.3	0.6	0.3
47	pH値	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5	7.4	7.9	7.7	7.8		7.8	7.8	7.8	7.4	7.9	0.1間隔
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
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	-	-		-	-	-	<0.5	1.0	0.5
51	濁度	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-		-	-	-	<0.1	0.1	0.1
	遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	-	0.1	0.4		0.4	0.3	0.3	<0.1	0.4	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所		東吉野村簡易水道施設(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	検査番号	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度			
検査年月日		m36	m225	q151	m614	m783	q327	m1220	m1385	q514	k549	m1785	m1940	q723			
		4月4日	5月9日	6月4日	7月4日	8月1日	9月3日	10月3日	11月7日	12月3日	12月3日	1月9日	2月6日	3月3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															0.005	
9	亜硝酸態窒素															0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02
12	フッ素及びその化合物																0.05
13	ホルム素及びその化合物																0.01
14	四塩化炭素																0.0002
15	1,4-ジオキサン																0.005
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002
17	ジクロロメタン																0.001
18	テトラクロロエチレン																0.001
19	トリクロロエチレン																0.001
20	ベンゼン																0.001
21	塩素酸			-			-			-				-	<0.06	<0.06	0.06
22	クロロ酢酸			-			-			-				-	<0.002	<0.002	0.002
23	クロロホルム			0.004			0.004			0.002			0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
24	ジクロロ酢酸			-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003
25	ジブromクロロメタン			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
26	臭素酸			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
27	総トリハロメタン			0.006			0.006			0.004			0.003	0.003	0.003	0.006	0.001
28	トリクロロ酢酸			-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003
29	ブromジクロロメタン			0.002			0.002			0.002			0.001	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	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.4	2.5		2.5	2.4	2.5	2.4	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	別途記載															0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	別途記載															0.000001
44	非イオン界面活性剤																0.005
45	フェノール類																0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	-		-	-	-	<0.3	0.4	0.3
47	pH値	7.9	7.9	7.8	7.6	7.5	7.4	8.0	7.9	7.9		7.9	7.9	7.9	7.4	8.0	0.1間隔
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
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	0.6	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4		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

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所		東吉野村簡易水道施設(大又地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
検査年度	検査番号	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度			
検査年月日		m37	m226	q152	m615	m784	q328	m1221	m1386	q515	k550	m1786	m1941	q724			
		4月4日	5月9日	6月4日	7月4日	8月1日	9月3日	10月3日	11月7日	12月3日	12月3日	1月9日	2月6日	3月3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															0.005	
9	亜硝酸態窒素															0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02
12	フッ素及びその化合物																0.05
13	ホルム素及びその化合物																0.01
14	四塩化炭素																0.0002
15	1,4-ジオキサン																0.005
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002
17	ジクロロメタン																0.001
18	テトラクロロエチレン																0.001
19	トリクロロエチレン																0.001
20	ベンゼン																0.001
21	塩素酸			-			-			-				-	<0.06	<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			0.005			0.002			0.002	0.002	0.002	0.005	0.001
24	ジクロロ酢酸			-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003
25	ジブromクロロメタン			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
26	臭素酸			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
27	総トリハロメタン			0.007			0.008			0.003			0.003	0.003	0.003	0.008	0.001
28	トリクロロ酢酸			-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003
29	ブromジクロロメタン			0.002			0.003			0.001			0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
30	ブromホルム			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド			-			-			-				-	<0.008	<0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物																0.005
33	アルミニウム及びその化合物																0.01
34	鉄及びその化合物																0.005
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	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.3	2.1	2.2		2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)											46			46	46	5
40	蒸発残留物											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)	-	-	-	0.5	0.4	-	-	-	-		-	-	-	<0.3	0.5	0.3
47	pH値	7.8	7.9	7.8	7.6	7.4	7.4	8.0	7.9	7.9		7.9	7.8	7.8	7.4	8.0	0.1間隔
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
	遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4		0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所		東吉野村簡易水道施設(麦谷地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
検査年度	検査番号	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度			
検査年月日		m38	m227	q153	m616	m785	q329	m1222	m1387	q516	k551	m1787	m1942	q725			
		4月4日	5月9日	6月4日	7月4日	8月1日	9月3日	10月3日	11月7日	12月3日	12月3日	1月9日	2月6日	3月3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															0.005	
9	亜硝酸態窒素															0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02
12	フッ素及びその化合物																0.05
13	ホルム素及びその化合物																0.01
14	四塩化炭素																0.0002
15	1,4-ジオキサン																0.005
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002
17	ジクロロメタン																0.001
18	テトラクロロエチレン																0.001
19	トリクロロエチレン																0.001
20	ベンゼン																0.001
21	塩素酸			-			0.23			-				-	<0.06	0.23	0.06
22	クロロ酢酸			-			-			-				-	<0.002	<0.002	0.002
23	クロロホルム			0.009			0.009			0.004				0.004	0.004	0.009	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			-			0.003			0.002				-	<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			0.012			0.018			0.009				0.006	0.006	0.018	0.001
28	トリクロロ酢酸			0.006			0.003			-				-	<0.003	0.006	0.003
29	ブromジクロロメタン			0.003			0.006			0.003				0.002	0.002	0.006	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	2.6	2.6	2.6	2.7	2.9	3.0	2.8	2.7	2.7		2.6	2.6	2.7	2.6	3.0	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)											58			58	58	5
40	蒸発残留物											77			77	77	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	0.4	0.4	-	-	-	-		-	-	-	<0.3	0.4	0.3
47	pH値	7.8	7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	8.1	8.0	8.0		7.9	7.9	7.9	7.4	8.1	0.1間隔
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
	遊離残留塩素	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	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

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所		東吉野村簡易水道施設(日裏地区管末給水栓)											最小値	最大値	報告 下限値	
検査年度	検査番号	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度				
検査年月日		m33	m222	q148	m611	m780	q324	m1217	m1382	q511	m1782	m1937	q720			
		4月4日	5月9日	6月4日	7月4日	8月1日	9月3日	10月3日	11月7日	12月3日	1月9日	2月6日	3月3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															0.005
9	亜硝酸態窒素															0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															0.02
12	フッ素及びその化合物															0.05
13	ホルム素及びその化合物															0.01
14	四塩化炭素															0.0002
15	1,4-ジオキサン															0.005
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン															0.002
17	ジクロロメタン															0.001
18	テトラクロロエチレン															0.001
19	トリクロロエチレン															0.001
20	ベンゼン															0.001
21	塩素酸			-			-			-			-	<0.06	<0.06	0.06
22	クロロ酢酸			-			-			-			-	<0.002	<0.002	0.002
23	クロロホルム			0.009			0.008			0.003			0.002	0.002	0.009	0.001
24	ジクロロ酢酸			0.004			0.003			-			-	<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			0.011			0.011			0.003			0.003	0.003	0.011	0.001
28	トリクロロ酢酸			0.005			0.004			-			-	<0.003	0.005	0.003
29	ブromジクロロメタン			0.002			0.003			-			-	<0.001	0.003	0.001
30	ブromホルム			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド			-			-			-			-	<0.008	<0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物															0.005
33	アルミニウム及びその化合物															0.01
34	鉄及びその化合物															0.005
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	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.6	2.5	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)															5
40	蒸発残留物															1
41	陰イオン界面活性剤															0.02
42	ジェオスミン	別途記載													0.000001	
43	2-メチルイソホルネオール	別途記載													0.000001	
44	非イオン界面活性剤															0.005
45	フェノール類															0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.3	0.3	0.5	0.4	-	0.5	-	0.5	0.5	-	0.3	<0.3	0.5	0.3
47	pH値	7.6	7.6	7.5	7.2	7.2	7.1	7.7	7.6	7.5	7.3	7.6	7.4	7.1	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	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	1.1	0.8	-	-	<0.5	1.1	0.5
51	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
	遊離残留塩素	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	-	0.1	0.4	0.3	<0.1	0.4	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

検査年度	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
	検査番号	R元年度 m131	R元年度 q122	R元年度 m525	R元年度 m741	R元年度 q295	R元年度 m1139	R元年度 m1287	R元年度 q483	R元年度 k492	R元年度 m1651	R元年度 m1871	R元年度 q685	R元年度 m2193			
検査年月日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月17日	11月12日	11月12日	12月12日	12月12日	1月21日	2月18日	3月12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																	0.005
9 亜硝酸態窒素																	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-					-		<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																	0.02
12 フッ素及びその化合物																	0.05
13 ホウ素及びその化合物																	0.01
14 四塩化炭素																	0.0002
15 1,4-ジオキサン																	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																	0.002
17 ジクロロメタン																	0.001
18 テトラクロロエチレン																	0.001
19 トリクロロエチレン																	0.001
20 ベンゼン																	0.001
21 塩素酸		-			-			-					-		<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸		-			-			-					-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム		0.003			0.010			0.004				0.002			0.002	0.010	0.001
24 ジクロロ酢酸		-			-			-				-			<0.003	<0.003	0.003
25 ジブromクロロメタン		-			0.001			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		0.005			0.016			0.008				0.003			0.003	0.016	0.001
28 トリクロロ酢酸		-			0.004			-				-			<0.003	0.004	0.003
29 ブロモシクロロメタン		0.002			0.005			0.003				0.001			0.001	0.005	0.001
30 ブロモホルム		-			-			-				-			<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		-			-			-				-			<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物																	0.005
33 アルミニウム及びその化合物																	0.01
34 鉄及びその化合物																	0.005
35 銅及びその化合物																	0.005
36 ナトリウム及びその化合物																	1.0
37 マンガン及びその化合物																	0.001
38 塩化物イオン	2.3	2.6	2.6	2.7	2.9	2.9	2.6	2.5		2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.9	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										30					30	30	5
40 蒸発残留物										59					59	59	1
41 陰イオン界面活性剤																	0.02
42 ジェオスミン	別途記載																0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	別途記載																0.000001
44 非イオン界面活性剤																	0.005
45 フェノール類																	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	0.3	0.3	0.4	-	0.3	-		-	-	-	-	<0.3	0.4	0.3	
47 pH値	8.0	8.0	8.0	7.8	7.5	8.0	8.3	8.1		8.1	8.0	7.9	8.0	7.5	8.3	0.1間隔	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5	
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3		0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(平野地区管末給水栓)											最小値	最大値	報告 下限値	
		R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度				
	検査年度	m132	q123	m526	m742	q296	m1140	m1288	q484	m1652	m1872	q686	m2194			
	検査年月日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月17日	11月12日	12月12日	1月21日	2月18日	3月12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															0.005
9	亜硝酸態窒素															0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-			-		<0.001	<0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															0.02
12	フッ素及びその化合物															0.05
13	ホルム素及びその化合物															0.01
14	四塩化炭素															0.0002
15	1,4-ジオキサン															0.005
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン															0.002
17	ジクロロメタン															0.001
18	テトラクロロエチレン															0.001
19	トリクロロエチレン															0.001
20	ベンゼン															0.001
21	塩素酸		-			-			-			-		<0.06	<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			0.010			0.004			0.005		0.004	0.010	0.001
24	ジクロロ酢酸		0.004			0.003			-			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		0.006			0.013			0.005			0.006		0.005	0.013	0.001
28	トリクロロ酢酸		0.005			0.008			-			0.004		<0.003	0.008	0.003
29	ブromジクロロメタン		0.001			0.003			0.001			0.001		0.001	0.003	0.001
30	ブromホルム		-			-			-			-		<0.001	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド		-			-			-			-		<0.008	<0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物															0.005
33	アルミニウム及びその化合物															0.01
34	鉄及びその化合物															0.005
35	銅及びその化合物															0.005
36	ナトリウム及びその化合物															1.0
37	マンガン及びその化合物															0.001
38	塩化物イオン	2.6	2.6	2.5	2.3	2.6	2.6	2.3	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.3	2.7	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)															5
40	蒸発残留物															1
41	陰イオン界面活性剤															0.02
42	ジェオスミン	別途記載													0.000001	
43	2-メチルイソホルネオール	別途記載													0.000001	
44	非イオン界面活性剤															0.005
45	フェノール類															0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.8	1.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.7	0.8	0.3	1.0	0.3
47	pH値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.3	7.7	0.1間隔
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	1.1	0.7	1.3	1.6	1.0	0.8	0.7	0.7	-	-	1.1	1.0	<0.5	1.6	0.5
51	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
	遊離残留塩素	0.2	0.2	0.1	-	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	<0.1	0.4	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(滝野地区管末給水栓)												最小値	最大値	報告 下限値	
		R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度				
	検査年度	m133	q124	m527	m743	q297	m1141	m1289	q485	k493	m1653	m1873	q687	m2195			
	検査年月日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月17日	11月12日	11月12日	12月12日	1月21日	2月18日	3月12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																0.005
9	亜硝酸態窒素																0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02
12	フッ素及びその化合物																0.05
13	ホルム素及びその化合物																0.01
14	四塩化炭素																0.0002
15	1,4-ジオキサン																0.005
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002
17	ジクロロメタン																0.001
18	テトラクロロエチレン																0.001
19	トリクロロエチレン																0.001
20	ベンゼン																0.001
21	塩素酸		-			-			-				-		<0.06	<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			0.009			0.003				0.003		0.003	0.009	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			0.012			0.004				0.004		0.004	0.012	0.001
28	トリクロロ酢酸		0.004			0.003			-				-		<0.003	0.004	0.003
29	ブromジクロロメタン		0.002			0.003			0.001				0.001		0.001	0.003	0.001
30	ブromホルム		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド		-			-			-				-		<0.008	<0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物																0.005
33	アルミニウム及びその化合物																0.01
34	鉄及びその化合物																0.005
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	3.3	3.9	4.3	4.5	4.3	3.5	4.2	3.1		2.9	3.5	3.4	3.7	2.9	4.5	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)									30					30	30	5
40	蒸発残留物									78					78	78	1
41	陰イオン界面活性剤																0.02
42	ジェオスミン																0.000001
43	2-メチルイソホルネオール																0.000001
44	非イオン界面活性剤																0.005
45	フェノール類																0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	-		-	0.3	-	0.3	<0.3	0.4	0.3
47	pH値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2		7.3	7.3	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	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3		0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

	採水場所	東吉野村簡易水道施設(谷尻地区管末給水栓)													最小値	最大値	報告 下限値
		R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度			
	検査年度	m134	q125	m528	m744	q298	m1142	m1290	q486	k494	m1654	m1874	q688	m2196			
	検査年月日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月17日	11月12日	11月12日	12月12日	1月21日	2月18日	3月12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																0.005
9	亜硝酸態窒素																0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02
12	フッ素及びその化合物																0.05
13	ホルム素及びその化合物																0.01
14	四塩化炭素																0.0002
15	1,4-ジオキサン																0.005
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002
17	ジクロロメタン																0.001
18	テトラクロロエチレン																0.001
19	トリクロロエチレン																0.001
20	ベンゼン																0.001
21	塩素酸		-			-			-					-	<0.06	<0.06	0.06
22	クロロ酢酸		-			-			-					-	<0.002	<0.002	0.002
23	クロロホルム		0.019			0.047			0.013				0.009		0.009	0.047	0.001
24	ジクロロ酢酸		0.008			0.007			0.003				0.005		0.003	0.008	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		0.020			0.050			0.015				0.009		0.009	0.050	0.001
28	トリクロロ酢酸		0.018			0.029			0.010				0.009		0.009	0.029	0.003
29	ブromジクロロメタン		0.001			0.003			0.002				-		<0.001	0.003	0.001
30	ブromホルム		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド		-			-			-				-		<0.008	<0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物																0.005
33	アルミニウム及びその化合物																0.01
34	鉄及びその化合物																0.005
35	銅及びその化合物																0.005
36	ナトリウム及びその化合物																1.0
37	マンガン及びその化合物																0.001
38	塩化物イオン	2.5	2.7	2.8	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4		2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	3.0	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)																5
40	蒸発残留物									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	0.5	0.7	0.9	1.1	0.5	1.0	0.4		0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	1.1	0.3
47	pH値	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6		7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	0.1間隔
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	0.6	0.6	0.9	0.9	1.6	0.6	1.3	-		-	-	-	0.8	<0.5	1.6	0.5
51	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
	遊離残留塩素	0.3	0.4	0.2	0.3	-	0.5	-	0.5		0.3	0.4	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

## ○ 原水全項目検査および項目検査

検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	報告 下限値
検査番号	zg39	k117	k522	zg40	k118	k523	zg41	k119	k524		
検査年月日	5月28日	5月28日	11月26日	5月28日	5月28日	11月26日	5月28日	5月28日	11月26日		
採水場所	日裏地区			三尾地区			狭戸地区				
1 一般細菌	2			6			11			0	
2 大腸菌	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	
8 六価クロム化合物	-			-			-			0.005	
9 亜硝酸態窒素	-			-			-			0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-			-			-			0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32			0.34			0.37			0.02	
12 フッ素及びその化合物	-			0.06			-			0.05	
13 ホウ素及びその化合物	-			-			-			0.01	
14 四塩化炭素	-			-			-			0.0002	
15 1,4-ジオキサン	-			-			-			0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	-			-			-			0.002	
17 ジクロロメタン	-			-			-			0.001	
18 テトラクロロエチレン	-			-			-			0.001	
19 トリクロロエチレン	-			-			-			0.001	
20 ベンゼン	-			-			-			0.001	
32 亜鉛及びその化合物	-			-			-			0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	-			-			-			0.01	
34 鉄及びその化合物	-			-			-			0.005	
35 銅及びその化合物	-			-			-			0.005	
36 ナトリウム及びその化合物	3.4			3.1			3.4			1.0	
37 マンガン及びその化合物	-			-			-			0.001	
38 塩化物イオン	2.3			2.2			2.3			1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20			43			33			5	
40 蒸発残留物	51			77			68			1	
41 陰イオン界面活性剤	-			-			-			0.02	
42 ジェオスミン	-			-			-			0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	-			-			-			0.000001	
44 非イオン界面活性剤	-			-			-			0.005	
45 フェノール類	-			-			-			0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5			0.3			-			0.3	
47 pH値	7.4			7.8			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	
50 色度	1.1			0.8			0.8			0.5	
51 濁度	0.2			0.2			0.3			0.1	
アンモニア態窒素	-			-			-			0.05	
クリプトスピリジウム			0			0			0		
ジアルジア			0			0			0		
嫌気性芽胞菌		検出しない			検出しない			検出しない			

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

## ○ 原水全項目検査および項目検査

検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	報告 下限値
検査番号	zg42	k120	k525	zg43	k121	k526	zg44	k122	k527		
検査年月日	5月28日	5月28日	11月26日	5月28日	5月28日	11月26日	5月28日	5月28日	11月26日		
採水場所	大豆生地区			大又地区			麦谷地区				
1 一般細菌	12			0			7			0	
2 大腸菌	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			0.002			0.001			0.001	
8 六価クロム化合物	-			-			-			0.005	
9 亜硝酸態窒素	-			-			-			0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-			-			-			0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30			0.47			0.51			0.02	
12 フッ素及びその化合物	-			-			-			0.05	
13 ホウ素及びその化合物	-			-			-			0.01	
14 四塩化炭素	-			-			-			0.0002	
15 1,4-ジオキサン	-			-			-			0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	-			-			-			0.002	
17 ジクロロメタン	-			-			-			0.001	
18 テトラクロロエチレン	-			-			-			0.001	
19 トリクロロエチレン	-			-			-			0.001	
20 ベンゼン	-			-			-			0.001	
32 亜鉛及びその化合物	-			-			-			0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	-			-			-			0.01	
34 鉄及びその化合物	-			-			-			0.005	
35 銅及びその化合物	-			-			-			0.005	
36 ナトリウム及びその化合物	3.6			2.6			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	2.4			2.1			2.5			1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41			40			41			5	
40 蒸発残留物	78			76			78			1	
41 陰イオン界面活性剤	-			-			-			0.02	
42 ジェオスミン	-			-			-			0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	-			-			-			0.000001	
44 非イオン界面活性剤	-			-			-			0.005	
45 フェノール類	-			-			-			0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3			0.3			0.4			0.3	
47 pH値	7.8			7.6			7.7			0.1間隔	
49 臭気	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	
50 色度	1.1			0.7			0.9			0.5	
51 濁度	0.4			-			0.2			0.1	
アンモニア態窒素	-			-			-			0.05	
クリプトスポリジウム			0			0			0		
ジアルジア			0			0			0		
嫌気性芽胞菌		検出しない			検出しない			検出しない			

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

## ○ 原水全項目検査および項目検査

検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	報告 下限値
検査番号	zg58	k188	k528	zg59	k189	k592	zg60	k190	k593	zg61	k191	k594		
検査年月日	6月25日	6月25日	11月26日	6月25日	6月25日	12月24日	6月25日	6月25日	12月24日	6月25日	6月25日	12月24日		
採水場所	小・小川・小栗栖・中黒地区統合			木津川地区			杉谷・木津・伊豆尾地区統合			平野地区				
1 一般細菌	9			2			11			2			0	
2 大腸菌	検出する			検出する			検出する			検出する			検出しない	
3 カドミウム及びその化合物	-			-			-			-			0.0003	
4 水銀及びその化合物	-			-			-			-			0.00005	
5 セレン及びその化合物	-			-			-			-			0.001	
6 鉛及びその化合物	-			-			-			-			0.001	
7 ヒ素及びその化合物	-			-			-			-			0.001	
8 六価クロム化合物	-			-			-			-			0.005	
9 亜硝酸態窒素	-			-			-			-			0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-			-			-			-			0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33			0.32			0.33			0.21			0.02	
12 フッ素及びその化合物	0.06			0.08			-			0.07			0.05	
13 ホウ素及びその化合物	-			0.01			-			-			0.01	
14 四塩化炭素	-			-			-			-			0.0002	
15 1,4-ジオキサン	-			-			-			-			0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	-			-			-			-			0.002	
17 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	4.0			4.6			3.5			2.9			1.0	
37 マンガン及びその化合物	-			-			-			-			0.001	
38 塩化物イオン	3.0			3.7			2.1			2.3			1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36			40			38			16			5	
40 蒸発残留物	63			79			64			34			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)	0.4			0.4			0.3			0.6			0.3	
47 pH値	7.5			7.2			7.6			7.4			0.1間隔	
49 臭気	異常なし			沼沢臭			異常なし			藻臭			異常なし	
50 色度	1.2			0.8			0.6			1.7			0.5	
51 濁度	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		
ジアルジア			0			0			0			0		
嫌気性芽胞菌		検出しない			検出しない			検出しない			検出しない			

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

## ○ 原水全項目検査および項目検査

検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	報告 下限値
検査番号	zg62	k192	k595	zg63	k193	k596	zg64	k194	k597	zg65	k195		
検査年月日	6月25日	6月25日	12月24日	6月25日	6月25日	12月24日	6月25日	6月25日	12月24日	6月25日	6月25日		
採水場所	滝野地区			谷尻地区			鷲家地区			文珠地区			
1 一般細菌	4			10			4			4			0
2 大腸菌	検出する			検出する			検出する			検出する			検出しない
3 カドミウム及びその化合物	-			-			-			-			0.0003
4 水銀及びその化合物	-			-			-			-			0.00005
5 セレン及びその化合物	-			-			-			-			0.001
6 鉛及びその化合物	-			-			-			-			0.001
7 ヒ素及びその化合物	-			-			-			-			0.001
8 六価クロム化合物	-			-			-			-			0.005
9 亜硝酸態窒素	-			-			-			-			0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-			-			-			-			0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45			0.12			0.22			0.19			0.02
12 フッ素及びその化合物	0.06			-			0.09			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
34 鉄及びその化合物	-			0.007			-			0.014			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	4.5			5.6			4.8			6.7			1.0
37 マンガン及びその化合物	-			-			-			-			0.001
38 塩化物イオン	3.8			2.4			2.3			3.0			1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34			19			30			70			5
40 蒸発残留物	71			56			59			109			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)	0.4			0.7			0.7			1.0			0.3
47 pH値	7.0			7.3			7.5			7.6			0.1間隔
49 臭気	異常なし			土臭			藻臭			藻臭			異常なし
50 色度	0.6			2.4			1.5			2.5			0.5
51 濁度	-			0.3			0.1			-			0.1
アンモニア態窒素	-			-			-			-			0.05
クリプトスピリジウム			0			0			0				
ジアルジア			0			0			0				
嫌気性芽胞菌		検出しない			検出しない			検出しない			検出しない		

“-”は報告下限値未満

## 東吉野村水道水質検査結果まとめ

### ○ かび臭項目検査(負担金)

	採水場所	日裏地区				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j85	j332	j536	j763	
	検査年月日	6月4日	7月4日	8月1日	9月3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	大豆生地区				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j88	j335	j539	j766	
	検査年月日	6月4日	7月4日	8月1日	9月3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	三尾地区				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j86	j333	j537	j764	
	検査年月日	6月4日	7月4日	8月1日	9月3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	大又地区				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j89	j336	j540	j767	
	検査年月日	6月4日	7月4日	8月1日	9月3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	狭戸地区				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j87	j334	j538	j765	
	検査年月日	6月4日	7月4日	8月1日	9月3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	麦谷地区				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j90	j337	j541	j768	
	検査年月日	6月4日	7月4日	8月1日	9月3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	小・小川・小栗栖・中黒地区統合				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j227	j465	j679	j951	
	検査年月日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17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	滝野地区				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j231	j469	j683	j955	
	検査年月日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17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	木津川地区				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j228	j466	j680	j952	
	検査年月日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17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	谷尻地区				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j232	j470	j684	j956	
	検査年月日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17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	杉谷・木津・伊豆尾地区統合				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j229	j467	j681	j953	
	検査年月日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17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	鷺家地区				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j233	j471	j685	j957	
	検査年月日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17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	平野地区				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j230	j468	j682	j954	
	検査年月日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17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	文珠地区				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j234	j472	j686	j958	
	検査年月日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17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