

## 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	小・小川・小栗栖・中黒統合簡易水道管末給水栓																	最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度			
検査番号	m92	q113	k89	m502	m667	q308	k314	m1070	k382	m1214	zq105	m1684	m1824	q696	k681	m2282				
検査年月日	H28.4.14	H28.5.17	H28.5.17	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.8.23	H28.9.15	H28.9.15	H28.10.13	H28.11.15	H28.12.20	H29.1.19	H29.2.14	H29.2.14	H29.3.21				
1 一般細菌	0	0		0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物											-							<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物											-							<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物											-							<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物											-							<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物											-							<0.001	<0.001	0.001
8 六価クロム化合物											-							<0.005	<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											0.41							0.41	0.41	0.02
12 フッ素及びその化合物											-							<0.05	<0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物											-							<0.01	<0.01	0.01
14 四塩化炭素											-							<0.0002	<0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキサン											-							<0.005	<0.005	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン											-							<0.002	<0.002	0.002
17 ジクロロメタン											-							<0.001	<0.001	0.001
18 テトラクロロエチレン											-							<0.001	<0.001	0.001
19 トリクロロエチレン											-							<0.001	<0.001	0.001
20 ベンゼン											-							<0.001	<0.001	0.001
21 塩素酸		-				-					-			-				<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸		-				-					-			-				<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム		0.006				0.007					0.002			-				<0.001	0.007	0.001
24 ジクロロ酢酸		-				-					-			-				<0.003	<0.003	0.003
25 ジブromクロロメタン		-				0.002					-			-				<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		0.008				0.013					0.004			-				<0.001	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			-				<0.001	0.004	0.001
30 ブロモホルム		-				-					-			-				<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		-				-					-			-				<0.001	<0.001	0.001
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			0.13				0.24	0.17		0.09					0.03			0.03	0.24	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											4.0							4.0	4.0	1.0
37 マンガン及びその化合物											-							<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	4.9	4.7		4.8	4.3	5.1		4.2		4.2	4.4	4.4	6.3	8.2		5.2		4.2	8.2	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)											34							34	34	5
40 蒸発残留物											64							64	64	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-メチルイソボルネオール																				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	0.4	0.3		0.6		-	-	-	-	-	-	-		<0.3	0.6	0.3
47 pH値	7.6	7.3		7.5	7.5	7.8		7.5		7.6	7.5	7.6	7.4	7.4		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	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-	-		-		<1.0	<1.0	1.0
51 濁度	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-	-		-		<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.3	0.3		0.3	0.3	0.3		0.2		0.3	0.4	0.4	0.4	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	木津川飲料水供給施設管末給水栓															最小値	最大値	報告 下限値	
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度				H28年度
検査番号	m93	q114	k90	m503	m668	q309	k315	m1071	m1215	zq106	m1685	m1825	q697	k682	m2283				
検査年月日	H28.4.14	H28.5.17	H28.5.17	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.8.23	H28.9.15	H28.10.13	H28.11.15	H28.12.20	H29.1.19	H29.2.14	H29.2.14	H29.3.21				
1 一般細菌	0	0		0	0	0		0	2	0	0	0	0		0	0	2	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物										-							<0.0003	<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										0.36							0.36	0.36	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		0.12				-				-			-				<0.06	0.12	0.06
22 クロ酢酸		-				-				-			-				<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム		0.011				0.011				0.010			0.003				0.003	0.011	0.001
24 ジクロロ酢酸		-				0.004				-			-				<0.003	0.004	0.003
25 シプロクロロメタン		-				0.002				-			-				<0.001	0.002	0.001
26 臭素酸		-				-				-			-				<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン		0.014				0.018				0.013			0.005				0.005	0.018	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.003				-				0.005			-				<0.003	0.005	0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.003				0.005				0.003			0.002				0.002	0.005	0.001
30 ブロモホルム		-				-				-			-				<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		0.001				0.001				0.001			-				<0.001	0.001	0.001
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										4.6							4.6	4.6	1.0
37 マンガン及びその化合物										-							<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	3.6	3.6		4.1	3.1	4.1		3.4	3.2	3.7	3.6	3.5	8.2		5.0		3.1	8.2	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										34							34	34	5
40 蒸発残留物			71				98			74				75			71	98	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	0.5		0.3	0.4	0.4		0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3		-		<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.6	7.4		7.6	7.5	7.7		7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4		7.5		7.4	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	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-		-		<1.0	<1.0	1.0
51 濁度	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-		-		<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	-		0.3	0.2	0.3		0.2	-	0.4	0.3	0.4	0.3		0.2		<0.1	0.4	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 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	鷺家簡易水道管末給水栓												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度			
検査番号	m98	q119	m508	m673	q314	m1076	m1220	zq107	m1690	m1830	q702	m2288			
検査年月日	H28.4.14	H28.5.17	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.9.15	H28.10.13	H28.11.15	H28.12.20	H29.1.19	H29.2.14	H29.3.21			
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								0.26					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
22 クロ酢酸		-			-			-			-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム		0.022			0.015			0.013			0.008		0.008	0.022	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.007			0.006			0.003			0.006		0.003	0.007	0.003
25 シプロクロメタン		-			-			-			-		<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		0.024			0.018			0.014			0.008		0.008	0.024	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.013			0.008			0.010			0.007		0.007	0.013	0.003
29 ブロモジクロメタン		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		0.001			0.001			-			-		<0.001	0.001	0.001
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								0.006					0.006	0.006	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	2.7	2.6	2.8	2.6	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.5	2.8	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)								27					27	27	5
40 蒸発残留物								64					64	64	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)	0.8	0.9	0.5	0.8	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.9	0.3
47 pH値	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.0	<1.0	1.0
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.5	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 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	文珠飲料水供給施設管末給水栓																最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度			
検査番号	m99	q120	k91	m509	m674	q315	k316	m1077	m1221	zq108	m1691	m1831	q703	k683	m2289				
検査年月日	H28.4.14	H28.5.17	H28.5.17	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.8.23	H28.9.15	H28.10.13	H28.11.15	H28.12.20	H29.1.19	H29.2.14	H29.2.14	H29.3.21				
1 一般細菌	2	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	2	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない		検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物										-							<0.0003	<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										-							<0.05	<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		0.031				0.031				0.019			0.014				0.014	0.031	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.015				0.010				0.006			0.010				0.006	0.015	0.003
25 シプロクロロメタン		-				-				-			-				<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸		-				-				-			-				<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン		0.033				0.035				0.021			0.015				0.015	0.035	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.013				0.019				0.013			0.013				0.013	0.019	0.003
29 プロモジクロロメタン		0.002				0.004				0.002			0.001				0.001	0.004	0.001
30 プロモホルム		-				-				-			-				<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		0.002				0.001				-			-				<0.001	0.002	0.001
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										0.011							0.011	0.011	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										5.8							5.8	5.8	1.0
37 マンガン及びその化合物										-			-				<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	3.2	3.1		3.4	3.2	3.6		3.2	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1		3.2		2.9	3.6	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										56							56	56	5
40 蒸発残留物			77				118			102				70			70	118	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)	1.4	1.8		0.7	1.2	0.7		1.1	1.2	0.9	1.1	0.8	1.3		0.6		0.6	1.8	0.3
47 pH値	7.4	7.4		7.6	7.4	7.6		7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5		7.6		7.3	7.6	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	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
50 色度	1.6	2.6		-	-	-		1.0	1.2	-	1.0	-	1.2		-		<1.0	2.6	1.0
51 濁度	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-		-		<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	-	-		0.2	0.1	0.3		0.1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4		0.2		<0.1	0.4	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	三尾簡易水道管末給水栓														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度			
検査番号	m60	m159	q149	m622	m755	q334	m1152	m1285	k591	q563	m1764	m1905	q765				
検査年月日	H28.4.7	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.7	H28.8.4	H28.9.6	H28.10.6	H28.11.1	H28.12.13	H28.12.13	H29.1.12	H29.2.2	H29.3.14				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.005	
9 亜硝酸態窒素			-			-				-			-	<0.004	<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																0.02	
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 クロ酢酸			-			-				-			-	<0.002	<0.002	0.002	
23 クロホルム			0.005			0.009				0.002			0.001	0.001	0.009	0.001	
24 ジクロロ酢酸			-			-				-			-	<0.003	<0.003	0.003	
25 シプロメクロメタン			-			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			0.014				0.004			0.002	0.002	0.014	0.001	
28 トリクロロ酢酸			-			-				-			-	<0.003	<0.003	0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.004				0.002			0.001	0.001	0.004	0.001	
30 ブロモホルム			-			-				-			-	<0.001	<0.001	0.001	
31 ホルムアルデヒド			-			0.001				-			-	<0.001	0.001	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																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	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4		2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									43					43	43	5	
40 蒸発残留物									63					63	63	1	
41 陰イオン界面活性剤																0.02	
42 ジェオスミン	別途記載																0.000001
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	0.3		-	-	-	-	<0.3	0.3	0.3	
47 pH値	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6		7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	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	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<1.0	<1.0	1.0	
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3		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	狭戸飲料水供給施設管末給水栓														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度			
検査番号	m61	m160	q150	m623	m756	q335	m1153	m1286	k592	q564	m1765	m1906	q766				
検査年月日	H28.4.7	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.7	H28.8.4	H28.9.6	H28.10.6	H28.11.1	H28.12.13	H28.12.13	H29.1.12	H29.2.2	H29.3.14				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.005	
9 亜硝酸態窒素			-			-				-			-	<0.004	<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																0.02	
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			-			0.08				-			-	<0.06	0.08	0.06	
22 クロ酢酸			-			-				-			-	<0.002	<0.002	0.002	
23 クロホルム			0.006			0.010				0.002			0.001	0.001	0.010	0.001	
24 ジクロロ酢酸			-			-				-			-	<0.003	<0.003	0.003	
25 シプロクロロメタン			0.001			0.002				0.001			0.001	0.001	0.002	0.001	
26 臭素酸			-			-				-			-	<0.001	<0.001	0.001	
27 総トリハロメタン			0.011			0.017				0.005			0.004	0.004	0.017	0.001	
28 トリクロロ酢酸			-			0.004				-			-	<0.003	0.004	0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.004			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*			-			0.001				-			-	<0.001	0.001	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																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	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6		2.6	2.5	2.6	2.5	2.5	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									58					58	58	1	
41 陰イオン界面活性剤																0.02	
42 ジェオスミン	別途記載																0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	別途記載																0.000001
44 非イオン界面活性剤																0.005	
45 フェノール類																0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-		-	-	-	-	<0.3	0.3	0.3	
47 pH値	7.5	7.5	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7		7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.8	0.1間隔	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<1.0	<1.0	1.0	
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.2	-	0.3	-	0.4	0.2	0.3	0.2		0.4	0.3	0.2	0.3	<0.1	0.4	0.1	

\* - は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	大豆生簡易水道管末給水栓													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度			
検査番号	m62	m161	q151	m624	m757	q336	m1154	m1287	k593	q565	m1766	m1907	q767			
検査年月日	H28.4.7	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.7	H28.8.4	H28.9.6	H28.10.6	H28.11.1	H28.12.13	H28.12.13	H29.1.12	H29.2.2	H29.3.14			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物																0.0003
4 水銀及びその化合物																0.00005
5 セレン及びその化合物																0.001
6 鉛及びその化合物																0.001
7 ヒ素及びその化合物																0.001
8 六価クロム化合物																0.005
9 亜硝酸態窒素			-			-				-			-	<0.004	<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																0.02
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 クロ酢酸			-			-				-			-	<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム			0.004			0.006				0.001			0.001	0.001	0.006	0.001
24 ジクロロ酢酸			-			0.003				-			-	<0.003	0.003	0.003
25 シプロクロロメタン			-			-				-			-	<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸			-			-				-			-	<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.006			0.009				0.002			0.002	0.002	0.009	0.001
28 トリクロロ酢酸			-			-				-			-	<0.003	<0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.003				0.001			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*			-			0.001				-			-	<0.001	0.001	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																1.0
37 マンガン及びその化合物																0.001
38 塩化物イオン	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6		2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	2.7	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										40				40	40	5
40 蒸発残留物										64				64	64	1
41 陰イオン界面活性剤																0.02
42 ジェオスミン	別途記載															0.000001
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	-	-		-	-	-	-	<0.3	0.3	0.3
47 pH値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7		7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<1.0	<1.0	1.0
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4		0.4	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	大又簡易水道管末給水栓														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度			
検査番号	m63	m162	q152	m625	m758	q337	m1155	m1288	k594	q566	m1767	m1908	q768				
検査年月日	H28.4.7	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.7	H28.8.4	H28.9.6	H28.10.6	H28.11.1	H28.12.13	H28.12.13	H29.1.12	H29.2.2	H29.3.14				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.005	
9 亜硝酸態窒素			-			-				-			-	<0.004	<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																0.02	
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			-			0.14				-			-	<0.06	0.14	0.06	
22 クロ酢酸			-			-				-			-	<0.002	<0.002	0.002	
23 クロホルム			0.006			0.008				0.003			0.001	0.001	0.008	0.001	
24 ジクロロ酢酸			-			-				-			-	<0.003	<0.003	0.003	
25 シプロメクロメタン			-			-				-			-	<0.001	<0.001	0.001	
26 臭素酸			-			-				-			-	<0.001	<0.001	0.001	
27 総トリハロメタン			0.008			0.011				0.004			0.002	0.002	0.011	0.001	
28 トリクロロ酢酸			-			-				-			-	<0.003	<0.003	0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.003				0.001			0.001	0.001	0.003	0.001	
30 ブロモホルム			-			-				-			-	<0.001	<0.001	0.001	
31 ホルムアルデヒド			0.001			0.001				-			-	<0.001	0.001	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																1.0	
37 マンガン及びその化合物																0.001	
38 塩化物イオン	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	2.3		2.3	2.2	2.5	2.2	2.2	2.5	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										43				43	43	5	
40 蒸発残留物										63				63	63	1	
41 陰イオン界面活性剤																0.02	
42 ジェオスミン	別途記載																0.000001
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	0.3	-	-		-	-	0.3	-	<0.3	0.3	0.3	
47 pH値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7		7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.8	0.1間隔	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<1.0	<1.0	1.0	
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5		0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.1	

“-”は報告下限値未満



# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	麦谷飲料水供給施設管末給水栓														最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度			
検査番号	m64	m163	q153	m626	m759	q338	m1156	m1289	q567	k595	m1768	m1909	q769				
検査年月日	H28.4.7	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.7	H28.8.4	H28.9.6	H28.10.6	H28.11.1	H28.12.13	H28.12.13	H29.1.12	H29.2.2	H29.3.14				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																0.0003	
4 水銀及びその化合物																0.00005	
5 セレン及びその化合物																0.001	
6 鉛及びその化合物																0.001	
7 ヒ素及びその化合物																0.001	
8 六価クロム化合物																0.005	
9 亜硝酸態窒素			-			-			-				-	<0.004	<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																0.02	
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			-			-			0.09				0.06	<0.06	0.09	0.06	
22 クロ酢酸			-			-			-				-	<0.002	<0.002	0.002	
23 クロホルム			0.010			0.019			0.005				0.002	0.002	0.019	0.001	
24 ジクロロ酢酸			-			-			-				-	<0.003	<0.003	0.003	
25 シプロクロロメタン			0.001			0.002			-				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			0.016			0.029			0.008				0.007	0.007	0.029	0.001	
28 トリクロロ酢酸			0.004			0.007			0.004				-	<0.003	0.007	0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.005			0.008			0.003				0.003	0.003	0.008	0.001	
30 ブロモホルム			-			-			-				-	<0.001	<0.001	0.001	
31 ホルムアルデヒド			-			0.002			-				-	<0.001	0.002	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																1.0	
37 マンガン及びその化合物																0.001	
38 塩化物イオン	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0		3.0	3.0	2.9	2.8	3.0	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										50				50	50	5	
40 蒸発残留物										81				81	81	1	
41 陰イオン界面活性剤																0.02	
42 ジェオスミン	別途記載																0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	別途記載																0.000001
44 非イオン界面活性剤																0.005	
45 フェノール類																0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.3	-	-		-	0.4	-	<0.3	0.4	0.3	
47 pH値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7		7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	0.1間隔	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	<1.0	<1.0	1.0	
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	0.2	0.2	0.4		0.3	0.2	0.3	<0.1	0.4	0.1	

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	日裏簡易給水施設管末給水栓												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度			
検査番号	m59	m158	q148	m621	m754	q333	m1151	m1284	q562	m1763	m1904	q764			
検査年月日	H28.4.7	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.7	H28.8.4	H28.9.6	H28.10.6	H28.11.1	H28.12.13	H29.1.12	H29.2.2	H29.3.14			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物															0.0003
4 水銀及びその化合物															0.00005
5 セレン及びその化合物															0.001
6 鉛及びその化合物															0.001
7 ヒ素及びその化合物															0.001
8 六価クロム化合物															0.005
9 亜硝酸態窒素			-			-			-			-	<0.004	<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															0.02
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 クロ酢酸			-			-			-			-	<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム			0.008			0.017			0.003			0.002	0.002	0.017	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.004			0.009			-			-	<0.003	0.009	0.003
25 シプロクロメタン			-			-			-			-	<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			0.021			0.005			0.003	0.003	0.021	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.004			0.011			-			-	<0.003	0.011	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.004			0.002			0.001	0.001	0.004	0.001
30 ブロモホルム			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド			-			0.001			-			-	<0.001	0.001	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															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	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	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															1
41 陰イオン界面活性剤															0.02
42 ジェオスミン	別途記載														0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	別途記載														0.000001
44 非イオン界面活性剤															0.005
45 フェノール類															0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	-	-	0.3	-	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.2	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.6	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.0	<1.0	1.0
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	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	杉谷・木津・伊豆尾統合簡易水道管末給水栓												最小値	最大値	報告 下限値	
		H28年度 m94	H28年度 q115	H28年度 m504	H28年度 m669	H28年度 q310	H28年度 m1072	H28年度 m1216	H28年度 q487	H28年度 k518	H28年度 m1686	H28年度 m1826	H28年度 q698				H28年度 m2284
	検査年度	H28.4.14	H28.5.17	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.9.15	H28.10.13	H28.11.15	H28.11.15	H28.12.20	H29.1.19	H29.2.14	H29.3.21			
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	<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																0.02
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	クロ酢酸		-			-									<0.002	<0.002	0.002
23	クロホルム		0.006			0.005				0.003					<0.001	0.006	0.001
24	ジクロロ酢酸		-			-				-					<0.003	<0.003	0.003
25	ジブromクロロメタン		-			0.002				-					<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		0.009			0.010				0.005			0.001		0.001	0.010	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		0.003			0.003				0.002			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		-			-				-					<0.001	<0.001	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																1.0
37	マンガン及びその化合物																0.001
38	塩化物イオン	2.4	2.6	2.5	2.6	2.8	2.7	2.6	2.5		2.3	2.4	2.3	2.4	2.3	2.8	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)									34					34	34	5
40	蒸発残留物									57					57	57	1
41	陰イオン界面活性剤																0.02
42	ジェオスミン	別途記載														0.000001	
43	2-メチルイソホルネオール	別途記載														0.000001	
44	非イオン界面活性剤																0.005
45	フェノール類																0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	0.3	0.3
47	pH値	7.7	7.6	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9		7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.9	0.1間隔
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<1.0	<1.0	1.0
51	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
	遊離残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5		0.5	0.5	0.4	0.2	0.1	0.5	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	平野簡易水道管末給水栓												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度			
検査番号	m95	q116	m505	m670	q311	m1073	m1217	q488	m1687	m1827	q699	m2285			
検査年月日	H28.4.14	H28.5.17	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.9.15	H28.10.13	H28.11.15	H28.12.20	H29.1.19	H29.2.14	H29.3.21			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物															0.0003
4 水銀及びその化合物															0.00005
5 セレン及びその化合物															0.001
6 鉛及びその化合物															0.001
7 ヒ素及びその化合物															0.001
8 六価クロム化合物															0.005
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															0.02
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 クロ酢酸		-			-			-			-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム		0.007			0.008			0.005			-		<0.001	0.008	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.005			-			0.004			-		<0.003	0.005	0.003
25 シプロクロメタン		-			-			-			-		<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			0.012			0.006			-		<0.001	0.012	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.005			0.005			0.005			-		<0.003	0.005	0.003
29 ブロモジクロメタン		0.002			0.004			0.001			-		<0.001	0.004	0.001
30 ブロモホルム		-			-			-			-		<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		-			-			-			-		<0.001	<0.001	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															1.0
37 マンガン及びその化合物															0.001
38 塩化物イオン	2.7	2.5	2.2	2.3	2.5	2.0	2.3	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.0	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)	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	1.1	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	1.1	0.3
47 pH値	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	-	-	1.0	-	-	1.4	-	1.2	-	-	-	-	<1.0	1.4	1.0
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.4	-	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	滝野簡易給水施設管末給水栓													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度			
検査番号	m96	q117	m506	m671	q312	m1074	m1218	q489	k519	m1688	m1828	q700	m2286			
検査年月日	H28.4.14	H28.5.17	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.9.15	H28.10.13	H28.11.15	H28.11.15	H28.12.20	H29.1.19	H29.2.14	H29.3.21			
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	<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																0.02
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		0.08			0.15			-				-		<0.06	0.15	0.06
22 クロ酢酸		-			-			-				-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム		0.006			0.009			0.005				0.002		0.002	0.009	0.001
24 ジクロロ酢酸		-			-			-				-		<0.003	<0.003	0.003
25 ジブromクロメタン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン		0.008			0.012			0.006				0.002		0.002	0.012	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.003			0.004			-				-		<0.003	0.004	0.003
29 ブromジクロメタン		0.002			0.003			0.001				-		<0.001	0.003	0.001
30 ブromホルム		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		-			-			-				-		<0.001	<0.001	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																1.0
37 マンガン及びその化合物																0.001
38 塩化物イオン	3.4	3.3	3.3	3.1	3.2	3.1	2.9	2.9		2.8	2.9	4.3	6.8	2.8	6.8	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										33				33	33	5
40 蒸発残留物										71				71	71	1
41 陰イオン界面活性剤																0.02
42 ジェオスミン	別途記載															0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	別途記載															0.000001
44 非イオン界面活性剤																0.005
45 フェノール類																0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4		0.3	-	0.3	-	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3		7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<1.0	<1.0	1.0
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4		0.4	0.4	0.5	0.2	0.1	0.5	0.1

“-”は報告下限値未満

# 東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	谷尻簡易給水施設管末給水栓													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度			
検査番号	m97	q118	m507	m672	q313	m1075	m1219	q490	k520	m1689	m1829	q701	m2287			
検査年月日	H28.4.14	H28.5.17	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.9.15	H28.10.13	H28.11.15	H28.11.15	H28.12.20	H29.1.19	H29.2.14	H29.3.21			
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	<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																0.02
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 クロ酢酸		-			-			-				-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム		0.008			0.028			0.015				0.007		0.007	0.028	0.001
24 ジクロロ酢酸		0.006			0.008			0.005				0.005		0.005	0.008	0.003
25 シプロクロロメタン		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン		0.008			0.031			0.017				0.007		0.007	0.031	0.001
28 トリクロロ酢酸		0.004			0.019			0.013				0.008		0.004	0.019	0.003
29 ブロモジクロロメタン		-			0.003			0.002				-		<0.001	0.003	0.001
30 ブロモホルム		-			-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド		-			0.001			-				-		<0.001	0.001	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																1.0
37 マンガン及びその化合物																0.001
38 塩化物イオン	2.6	2.5	2.7	2.7	2.8	2.7	2.6	2.7		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																5
40 蒸発残留物									55					55	55	1
41 陰イオン界面活性剤																0.02
42 ジェオスミン	別途記載															0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	別途記載															0.000001
44 非イオン界面活性剤																0.005
45 フェノール類																0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.3
47 pH値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5		7.4	7.4	7.2	7.4	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	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<1.0	<1.0	1.0
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.4	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4		0.3	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

### ○ 原水全項目検査および項目検査

検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	報告 下限値
	検査番号	zg67	k317	zg68	k318	zg69	k319	zg70	k320	zg71	k321	zg72	k322	zg73	k323	zg74	
検査年月日	H28.6.21	H28.8.23	H28.6.21	H28.8.23	H28.6.21	H28.8.23	H28.6.21	H28.8.23	H28.6.21	H28.8.23	H28.6.21	H28.8.23	H28.6.21	H28.8.23	H28.6.21	H28.8.23	
採水場所	小・小川・小栗栖・中黒 統合簡易水道 原水取水場		木津川飲料水供給施設 原水取水場		杉谷・木津・伊豆尾 統合簡易水道 原水取水場		平野簡易水道 原水取水場		滝野簡易給水施設 原水取水場		谷尻簡易給水施設 原水取水場		鷲家簡易水道 原水取水場		文珠飲料水供給施設 原水取水場		
1 一般細菌	12		44		16		100		3		300以上		8		206		0
2 大腸菌	検出する		検出しない		検出する		検出する		検出する		検出する		検出する		検出する		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	-		-		-		-		-		0.002		-		-		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	0.41		0.38		0.38		0.32		0.49		0.20		0.31		0.26		0.02
12 フッ素及びその化合物	0.10		0.11		0.07		0.10		0.11		0.08		0.14		0.08		0.05
13 ホウ素及びその化合物	-		0.01		-		-		-		-		0.01		-		0.01
14 四塩化炭素	-		-		-		-		-		-		-		-		0.0002
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	-		-		-		0.12		-		0.46		-		0.22		0.01
34 鉄及びその化合物	0.005		-		-		0.035		-		0.63		-		0.28		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	4.2		4.0		3.4		1.7		4.7		3.2		4.5		2.5		1.0
37 マンガン及びその化合物	0.001		-		0.009		0.011		-		0.050		-		0.020		0.001
38 塩化物イオン	3.3		2.9		2.0		1.3		3.1		1.5		2.2		1.7		1.0
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39		34		39		8		38		13		29		17		5
40 蒸発残留物	88		80		85		47		94		120		73		88		1
41 陰イオン界面活性剤	-		-		-		-		-		-		-		-		0.02
42 ジェオスミン	-		-		-		0.000002		-		0.000003		-		0.000001		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		0.4		3.9		0.7		8.2		1.0		6.2		0.3
47 pH値	7.4		7.2		7.4		7.2		7.0		7.1		7.3		7.2		0.1間隔
49 臭気	異常なし		異常なし		沼沢臭		藻臭		異常なし		木材臭		藻臭		土臭		異常なし
50 色度	1.4		-		2.0		15.4		-		56.5		2.1		25.5		1.0
51 濁度	0.2		0.1		0.3		3.0		-		38.7		0.1		9.2		0.1
アンモニア態窒素	-		-		-		-		-		-		-		-		0.05
嫌気性芽胞菌		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない	

“-”は報告下限値未満

## 東吉野村水道水質検査結果まとめ

### ○ 原水全項目検査および項目検査

検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	報告 下限値
検査番号	zg22	k106	zg23	k107	zg24	k108	zg25	k109	zg26	k110	zg27	k111	
検査年月日	H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24	
採水場所	日裏簡易給水施設 原水取水場		三尾簡易水道 原水取水場		狭戸飲料水供給施設 原水取水場		大豆生簡易水道 原水取水場		大又簡易水道 原水取水場		麦谷飲料水供給施設 原水取水場		
1 一般細菌	27		26		14		18		6		22		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		検出する		検出しない
3 カドミウム及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.0003
4 水銀及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.00005
5 セレン及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.001
6 鉛及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.001
7 ヒ素及びその化合物	-		-		0.001		0.001		0.002		0.001		0.001
8 六価クロム化合物	-		-		-		-		-		-		0.005
9 亜硝酸態窒素	-		-		-		-		-		-		0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-		-		-		-		-		-		0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35		0.42		0.45		0.33		0.53		0.66		0.02
12 フッ素及びその化合物	-		0.08		0.07		0.06		0.06		0.06		0.05
13 ホウ素及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.01
14 四塩化炭素	-		-		-		-		-		-		0.0002
15 1,4-ジオキサン	-		-		-		-		-		-		0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	-		-		-		-		-		-		0.002
17 ジクロロメタン	-		-		-		-		-		-		0.001
18 テトラクロロエチレン	-		-		-		-		-		-		0.001
19 トリクロロエチレン	-		-		-		-		-		-		0.001
20 ベンゼン	-		-		-		-		-		-		0.001
32 亜鉛及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.02		-		-		-		-		-		0.01
34 鉄及びその化合物	0.012		-		-		-		-		-		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		2.9		3.1		3.4		2.6		3.0		1.0
37 マンガン及びその化合物	0.001		-		-		0.001		-		-		0.001
38 塩化物イオン	2.3		2.2		2.4		2.5		2.1		2.7		1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20		40		30		40		43		51		5
40 蒸発残留物	49		67		62		69		71		88		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		-		0.4		0.3
47 pH値	7.5		7.6		7.5		7.6		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		異常なし		異常なし		異常なし
50 色度	2.1		-		-		1.3		-		1.1		1.0
51 濁度	0.8		0.4		0.3		0.5		-		0.3		0.1
アンモニア態窒素	-		-		-		-		-		-		0.05
嫌気性芽胞菌		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない	

“-”は報告下限値未満



## 東吉野村水道水質検査結果まとめ

### ○ かび臭項目検査(負担金)

	採水場所	小・小川・小栗栖・中黒統合簡易水道管末給水栓				報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	
	検査番号	j227	j433	j723	j932	
	検査年月日	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.9.15	
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	滝野簡易給水施設管末給水栓				報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	
	検査番号	j231	j437	j727	j936	
	検査年月日	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.9.15	
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	木津川飲料水供給施設管末給水栓				報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	
	検査番号	j228	j434	j724	j933	
	検査年月日	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.9.15	
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	谷尻簡易給水施設管末給水栓				報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	
	検査番号	j232	j438	j728	j937	
	検査年月日	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.9.15	
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・伊豆尾統合簡易水道管末給水栓				報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	
	検査番号	j229	j435	j725	j934	
	検査年月日	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.9.15	
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	鷺家簡易水道管末給水栓				報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	
	検査番号	j233	j439	j729	j938	
	検査年月日	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.9.15	
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	平野簡易水道管末給水栓				報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	
	検査番号	j230	j436	j726	j935	
	検査年月日	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.9.15	
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	文珠飲料水供給施設管末給水栓				報告 下限値
	検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度	
	検査番号	j234	j440	j730	j939	
	検査年月日	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.23	H28.9.15	
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		日裏簡易給水施設管末給水栓				報告 下限値
検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度		
検査番号	j87	j347	j557	j805		
検査年月日	H28.6.7	H28.7.7	H28.8.4	H28.9.6		
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		大豆生簡易水道管末給水栓				報告 下限値
検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度		
検査番号	j90	j350	j560	j808		
検査年月日	H28.6.7	H28.7.7	H28.8.4	H28.9.6		
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		三尾簡易水道管末給水栓				報告 下限値
検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度		
検査番号	j88	j348	j558	j806		
検査年月日	H28.6.7	H28.7.7	H28.8.4	H28.9.6		
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		大又簡易水道管末給水栓				報告 下限値
検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度		
検査番号	j91	j351	j561	j809		
検査年月日	H28.6.7	H28.7.7	H28.8.4	H28.9.6		
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		狭戸飲料水供給施設管末給水栓				報告 下限値
検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度		
検査番号	j89	j349	j559	j807		
検査年月日	H28.6.7	H28.7.7	H28.8.4	H28.9.6		
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		麦谷飲料水供給施設管末給水栓				報告 下限値
検査年度	H28年度	H28年度	H28年度	H28年度		
検査番号	j92	j352	j562	j810		
検査年月日	H28.6.7	H28.7.7	H28.8.4	H28.9.6		
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