水質検査結果書(昭和系浄水) 令和5年6月

採水日 : 令和5年6月13日(火) 採水箇所 : 石川町集荷場 末端給水栓 単位:mg/l (No.1,2,47~51を除く)

					休小	固则 二个川町朱何场 不端和小性	平位:mg/i	(NO.1,Z,4/~	コで豚へ
No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.002	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.046	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.013	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.014	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001未満	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.002	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.02	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸•亜硝酸態窒素	0.14	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	31.6	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.05未満	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.05	1.0	広域	38	塩化物イオン	23.9	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	218	500	広域
16	シスー1,2ーシ・クロロエチレン 及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ [*] ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.31	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.9	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.4	5.8 ~ 8.6	広域
23	クロロホルム	0.025	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.007	0.03	広域	49	臭 気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.007	0.1	広域	50	色 度	0.5未満	5度	広域
※検	査機関:広域は奈良広域水質検査セ	ンター組合(委託	 モ機関)		51	濁 度	0.1未満	2度	広域

※昭和系浄水は、昭和浄水場から配水されています。(地下水と県水とのブレンド) 次回の検査は令和5年9月に実施予定

水質検査結果書(昭和浄水場出口) 令和5年6月

採水日 : 令和5年6月13日(火) 採水箇所 : 昭和浄水場内給水栓 単位:mg/l (No.1,2,47~51を除く)

	休小口: 节和3年6月13日(火)				休小	固则 : 咱们伊小场内和小性	平14:mg/1	(NO.1,Z,4/~	リア (赤く)
No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.002	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.034	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.009	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.011	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001未満	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.002	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.02	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸•亜硝酸態窒素	0.13	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	35.2	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.05未満	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.06	1.0	広域	38	塩化物イオン	27.4	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	228	500	広域
16	シスー1,2ージ・クロロエチレン 及びトランスー1,2ージ・クロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.30	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.9	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.4	5.8 ~ 8.6	広域
23	クロロホルム	0.017	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.005	0.03	広域	49	臭 気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.006	0.1	広域	50	色 度	0.5未満	5度	広域
※検	査機関:広域は奈良広域水質検査セ	ンター組合(委託			51	濁 度	0.1未満	2度	広域

※昭和浄水場では、地下水を原水としていますが、県水とのブレンド水を配水しています 次回の検査は令和5年9月に実施予定

水質検査結果書(北郡山系浄水) 令和5年6月

採水日 : 令和5年6月13日(火) 採水箇所 : 九条町清掃センター内 末端給水栓 単位:mg/l (No.1,2,47~51を除く)

No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.001未満	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.011	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.004	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001未満	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.02	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸•亜硝酸態窒素	0.51	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	18.0	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.06	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.02	1.0	広域	38	塩化物イオン	8.2	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	198	500	広域
16	シスー1,2ーシ・クロロエチレン 及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.20	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.4	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.3	5.8~8.6	広域
23	クロロホルム	0.005	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域	49	臭 気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1	広域	50	色 度	0.5未満	5度	広域
※検	査機関: 広域は奈良広域水質検査セ	ンター組合(委託	 モ機関)		51	濁 度	0.1未満	2度	広域

※北郡山系浄水は、北郡山浄水場から配水されています。(原水:地下水) 次回の検査は令和5年9月に実施予定

水質検査結果書(北郡山浄水場出口) 令和5年6月

採水日 : 令和5年6月13日(火) 採水箇所 : 北郡山浄水場内給水栓 単位:mg/l (No.1,2,47~51を除く)

					休小	固则 化邻四净水场内和水性	中世:mg/I	(NO.1,Z,4/~	コで豚へ
No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.001未満	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.005	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.002	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001未満	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.02	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸•亜硝酸態窒素	0.52	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	17.5	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.06	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.01	1.0	広域	38	塩化物イオン	7.3	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	196	500	広域
16	シスー1,2ージ・クロロエチレン 及びトランスー1,2ージ・クロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.18	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.4	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.2	5.8 ~ 8.6	広域
23	クロロホルム	0.002	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域	49	臭 気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1	広域	50	色 度	0.5未満	5度	広域
※検	査機関:広域は奈良広域水質検査セ	ンター組合(委託			51	濁 度	0.1未満	2度	広域

※北郡山浄水場では、地下水を原水としています。

水質検査結果書(矢田山系浄水) 令和5年6月

採水日 : 令和5年6月13日(火)

採水箇所 : 矢田町東村地区 末端給水栓

No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.001未満	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.015	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.006	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.004	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001未満	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.02	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸-亜硝酸態窒素	0.33	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	5.8	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.05未満	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.01	1.0	広域	38	塩化物イオン	8.4	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	72	500	広域
16	シスー1,2ージクロロエチレン 及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.06未満	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.4	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.4	5.8 ~ 8.6	広域
23	クロロホルム	0.010	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域	49	臭 気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1	広域	50	色 度	0.5未満	5度	広域
※検	査機関:広域は奈良広域水質検査セ	 ンター組合(委託	<u>———</u> £機関)		51	濁 度	0.1未満	2度	広域

[※]矢田山系浄水は、県営水道(御所系)から受水して配水されています。 次回の検査は令和5年9月に実施予定

水質検査結果書(昭和系浄水) 令和5年9月

採水日 : 令和5年9月5日(火) 採水箇所 : 石川町集荷場 末端給水栓 単位:mg/l (No.1.2.47~51を除く) 測定値 検査機関 No. 測定値 基準値 検査機関 項目 基準値 項目 No. 一般細菌 臭素酸 0 100個/ml 広域 26 0.002 0.01 広域 2 大陽菌 検出しない 検出しない 広域 27 総トリハロメタン 広域 0.040 0.1広域 カドミウム及びその化合物 広域 3 0.0003未満 0.003 28 トリクロロ酢酸 0.012 0.03 29 ブロモジクロロメタン 広域 4 水銀及びその化合物 0.00005未満 0.0005 広域 0.013 0.03 セレン及びその化合物 5 0.001未満 0.01 広域 30 ブロモホルム 0.001未満 0.09広域 6 鉛及びその化合物 広域 ホルムアルデヒド 広域 0.001未満 0.01 31 0.008未満 0.08 32 亜鉛及びその化合物 広域 7 ヒ素及びその化合物 0.003 0.01 広域 0.005未満 1.0 広域 33 広域 8 六価クロム化合物 0.002未満 0.05 アルミニウム及びその化合物 0.02 0.2 9 **一硝酸態窒素** 0.004未満 0.04 広域 34 鉄及びその化合物 0.005未満 0.3 広域 シアン化物イオン及び塩化シアン 広域 35 広域 0.001未満 0.01 銅及びその化合物 0.005未満 1.0 10 硝酸-亜硝酸態窒素 広域 ナトリウム及びその化合物 広域 11 0.14 10 36 31.6 200 広域 フッ素及びその化合物 0.05未満 広域 37 マンガン及びその化合物 0.001未満 12 0.8 0.05ホウ素及びその化合物 広域 塩化物イオン 広域 13 0.05 1.0 38 23.1 200 四塩化炭素 広域 広域 0.0002未満 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 54 14 0.002 300 15 1.4-ジオキサン 0.005未満 0.05広域 40 蒸発残留物 170 500 自己 シスー1 2ーシ クロロエチレン 広域 広域 16 0.002未満 0.04 41 陰イオン界面活性剤 0.02未満 0.2 及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン 広域 42 ジェオスミン 広域 17 0.001未満 0.02 0.000001 0.00001 広域 18 テトラクロロエチレン 0.001未満 0.01 広域 43 2-メチルイソホ・ルネオール 0.000001未満 0.00001 広域 広域 トリクロロエチレン 44 非イオン界面活性剤 19 0.001未満 0.01 0.005未満 0.02 広域 広域 20 ベンゼン 0.001未満 45 フェノール類 0.0005未満 0.005 0.01 21 0.32 0.6 広域 46 有機物(TOCの量) 0.9 広域 塩素酸 22 クロロ酢酸 0.002未満 0.02 広域 47 pH値 7.5 5.8~8.6 広域 味 異常なし 異常がない 広域 広域 23 クロロホルム 0.021 0.06 48 24 ジクロロ酢酸 0.003未満 広域 49 臭 気 異常なし 異常がない 広域 0.03 色度 25 ジブロモクロロメタン 0.006 0.1 広域 50 0.5未満 5度 広域

51

自己は市上下水道部

※昭和浄水場では、地下水を原水としていますが、県水とのブレンド水を配水しています ※3~6, 8, 9, 11~20, 32~37, 41, 44, 45項目は令和5年6月実施分

※検査機関:広域は奈良広域水質検査センター組合

0.1未満

2度

広域

濁度

水質検査結果書(昭和浄水場出口) 令和5年9月

採水日 : 令和5年9月5日(火) 探水箇所 : 昭和浄水場内給水栓 単位:mg/l (No.1,2,47~51を除く)

No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.002	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.039	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.011	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.013	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001未満	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.003	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.05	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸-亜硝酸態窒素	0.13	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	35.2	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.05未満	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.06	1.0	広域	38	塩化物イオン	26.3	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	188	500	自己
16	シスー1,2ーシ・クロロエチレン 及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.35	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.9	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.5	5.8~8.6	広域
23	クロロホルム	0.019	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.006	0.03	広域	49	臭気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.007	0.1	広域	50	色 度	0.5未満	5度	広域
※検	査機関:広域は奈良広域水質検査セ	ンター組合 自	己は市上下	水道部	51	濁 度	0.1未満	2度	広域

※昭和浄水場では、地下水を原水としていますが、県水とのブレンド水を配水しています

遊離残留塩素 1.1

※3~6, 8, 9, 11~20, 32~37, 41, 44, 45項目は令和5年6月実施分

水質検査結果書(北郡山系浄水) 令和5年9月

採水日 : 令和5年9月5日(火) 採水箇所 : 九条町清掃センター内 末端給水栓 単位:mg/l (No.1,2,47~51を除く)

No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.001未満	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.014	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.003	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.005	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001未満	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.005未満	0.05	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸•亜硝酸態窒素	0.51	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	18.0	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.06	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.02	1.0	広域	38	塩化物イオン	7.3	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	161	500	自己
16	シスー1,2ーシ・クロロエチレン 及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.12	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.4	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.4	5.8 ~ 8.6	広域
23	クロロホルム	0.007	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域	49	臭気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1	広域	50	色 度	0.5未満	5度	広域
※検	査機関:広域は奈良広域水質検査セ	<u></u> ンター組合 É	己は市上下	水道部	51	濁 度	0.1未満	2度	広域

※北郡山浄水場では、地下水を原水としています。

遊離残留塩素 0.6

水質検査結果書(北郡山浄水場出口) 令和5年9月

採水日 : 令和5年9月5日(火) 探水箇所 : 北郡山浄水場内給水栓 単位:mg/l (No.1,2,47~51を除く)

					35/45 3 4		辛四·IIIg/ I	(110.1,2,47	リーで (赤へ)
No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.001未満	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.005	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.002	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001未満	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.005未満	0.05	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸-亜硝酸態窒素	0.52	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	17.5	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.06	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.01	1.0	広域	38	塩化物イオン	6.2	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	160	500	自己
16	シスー1,2ージクロロエチレン 及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.12	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.3	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.3	5.8 ~ 8.6	広域
23	クロロホルム	0.003	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域	49	臭 気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.001未満	0.1	広域	50	色 度	0.5未満	5度	広域
※検	査機関:広域は奈良広域水質検査セ	<u></u> ンター組合 É	己は市上下	水道部	51	濁 度	0.1未満	2度	広域

※北郡山浄水場では、地下水を原水としています。

遊離残留塩素

水質検査結果書(矢田山系浄水) 令和5年9月

採水日 : 令和5年9月5日(火) 採水箇所 : 矢田町東村地区 末端給水栓 単位:mg/l (No.1.2.47~51を除く) 測定値 検査機関 No. 測定値 基準値 検査機関 項目 基準値 項目 No. 一般細菌 臭素酸 100個/ml 広域 26 0.001未満 0.01 広域 2 大陽菌 検出しない 検出しない 広域 27 総トリハロメタン 広域 0.024 0.1広域 カドミウム及びその化合物 広域 3 0.0003未満 0.003 28 トリクロロ酢酸 0.004 0.03 29 ブロモジクロロメタン 広域 4 水銀及びその化合物 0.00005未満 0.0005 広域 0.007 0.03 セレン及びその化合物 5 0.001未満 0.01 広域 30 ブロモホルム 0.001未満 0.09広域 6 鉛及びその化合物 広域 ホルムアルデヒド 広域 0.001未満 0.01 31 0.008未満 0.08 亜鉛及びその化合物 広域 7 ヒ素及びその化合物 0.001未満 広域 32 0.005未満 1.0 0.01 広域 33 広域 8 六価クロム化合物 0.005未満 アルミニウム及びその化合物 0.02 0.2 0.05 9 **一硝酸態窒素** 0.004未満 0.04 広域 34 鉄及びその化合物 0.005未満 0.3 広域 シアン化物イオン及び塩化シアン 広域 35 広域 0.001未満 0.01 銅及びその化合物 0.005未満 1.0 10 硝酸-亜硝酸態窒素 広域 ナトリウム及びその化合物 5.8 広域 11 0.33 10 36 200 広域 フッ素及びその化合物 0.05未満 広域 37 マンガン及びその化合物 0.001未満 12 0.8 0.05ホウ素及びその化合物 広域 塩化物イオン 広域 13 0.01 1.0 38 8.3 200 四塩化炭素 広域 広域 0.0002未満 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 14 0.002 300 15 1.4-ジオキサン 0.005未満 0.05広域 40 蒸発残留物 68 500 自己 シスー1 2ーシ クロロエチレン 広域 広域 16 0.002未満 0.04 41 陰イオン界面活性剤 0.02未満 0.2 及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン 広域 42 ジェオスミン 0.000001未満 広域 17 0.001未満 0.02 0.00001 広域 18 テトラクロロエチレン 0.001未満 0.01 広域 43 2-メチルイソホ・ルネオール 0.000001未満 0.00001 広域 広域 トリクロロエチレン 44 非イオン界面活性剤 19 0.001未満 0.01 0.005未満 0.02 広域 広域 20 ベンゼン 0.001未満 45 フェノール類 0.0005未満 0.005 0.01 21 0.06未満 0.6 広域 46 有機物(TOCの量) 0.4 広域 塩素酸 22 クロロ酢酸 0.002未満 0.02 広域 47 pH値 7.5 5.8~8.6 広域 味 異常なし 異常がない 広域 広域 23 クロロホルム 0.014 0.06 48 24 ジクロロ酢酸 広域 49 臭 気 異常なし 異常がない 広域 0.004 0.03 色度 25 ジブロモクロロメタン 0.003 0.1 広域 50 0.5未満 5度 広域

51

自己は市上下水道部

※北郡山浄水場では、地下水を原水としています。

※検査機関:広域は奈良広域水質検査センター組合

遊離残留塩素 0.5

0.1未満

2度

広域

濁度

水質検査結果書(北郡山系浄水) 令和5年12月

採水日 : 令和5年12月5日(火) 採水箇所 : 九条町清掃センター内 末端給水栓 単位:mg/l (No.1.2.47~51を除く) 測定値 項目 検査機関 No. 測定値 基準値 検査機関 基準値 項目 No. 一般細菌 臭素酸 100個/ml 広域 26 0.001未満 0.01 広域 2 大陽菌 検出しない 検出しない 広域 27 総トリハロメタン 広域 0.009 0.1広域 カドミウム及びその化合物 広域 3 0.0003未満 0.003 28 トリクロロ酢酸 0.003未満 0.03 29 ブロモジクロロメタン 広域 4 水銀及びその化合物 0.00005未満 0.0005 広域 0.003 0.03 セレン及びその化合物 5 0.001未満 0.01 広域 30 ブロモホルム 0.001未満 0.09広域 6 鉛及びその化合物 広域 ホルムアルデヒド 広域 0.001未満 0.01 31 0.008未満 0.08 亜鉛及びその化合物 広域 7 ヒ素及びその化合物 0.001未満 広域 32 0.005未満 1.0 0.01 広域 33 広域 8 六価クロム化合物 0.005未満 アルミニウム及びその化合物 0.03 0.2 0.05 9 **一硝酸態窒素** 0.004未満 0.04 広域 34 鉄及びその化合物 0.005未満 0.3 広域 シアン化物イオン及び塩化シアン 広域 35 広域 0.001未満 0.01 銅及びその化合物 0.005未満 1.0 10 硝酸-亜硝酸態窒素 広域 ナトリウム及びその化合物 広域 11 0.51 10 36 35.2 200 広域 フッ素及びその化合物 広域 37 マンガン及びその化合物 0.001未満 12 0.06 0.8 0.05ホウ素及びその化合物 広域 塩化物イオン 広域 13 0.02 1.0 38 6.5 200 四塩化炭素 広域 広域 0.0002未満 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 65 14 0.002 300 15 1.4-ジオキサン 0.005未満 0.05広域 40 蒸発残留物 160 500 自己 シスー1 2ーシ クロロエチレン 広域 広域 16 0.002未満 0.04 41 陰イオン界面活性剤 0.02未満 0.2 及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン 広域 42 ジェオスミン 広域 17 0.001未満 0.02 0.000001未満 0.00001 広域 18 テトラクロロエチレン 0.001未満 0.01 広域 43 2-メチルイソホ・ルネオール 0.000001未満 0.00001 トリクロロエチレン 広域 広域 44 非イオン界面活性剤 19 0.001未満 0.01 0.005未満 0.02 広域 広域 20 ベンゼン 0.001未満 45 フェノール類 0.0005未満 0.005 0.01 21 0.12 0.6 広域 46 有機物(TOCの量) 0.4 広域 塩素酸 0.002未満 22 クロロ酢酸 0.02 広域 47 pH値 7.3 5.8~8.6 広域 味 異常なし 異常がない 広域 広域 23 クロロホルム 0.004 0.06 48 24 ジクロロ酢酸 0.003未満 広域 49 臭 気 異常なし 異常がない 広域 0.03 色度 25 ジブロモクロロメタン 0.002 0.1 広域 50 0.5未満 5度 広域 51 濁度 2度 広域 0.1未満 ※検査機関:広域は奈良広域水質検査センター組合 自己は市上下水道部

[※]北郡山浄水場では、地下水を原水としています。

水質検査結果書(昭和系浄水) 令和5年12月

採水日 : 令和5年12月5日(火) 採水箇所 : 石川町集荷場 末端給水栓 単位:mg/l (No.1.2.47~51を除く) 測定値 検査機関 No. 測定値 基準値 検査機関 項目 基準値 No. 一般細菌 臭素酸 100個/ml 広域 26 0.001 0.01 広域 2 大陽菌 検出しない 検出しない 広域 27 総トリハロメタン 広域 0.033 0.1広域 カドミウム及びその化合物 広域 3 0.0003未満 0.003 28 トリクロロ酢酸 0.009 0.03 29 ブロモジクロロメタン 広域 4 水銀及びその化合物 0.00005未満 0.0005 広域 0.011 0.03 セレン及びその化合物 5 0.001未満 0.01 広域 30 ブロモホルム 0.001未満 0.09広域 6 鉛及びその化合物 広域 ホルムアルデヒド 広域 0.001未満 0.01 31 0.008未満 0.08 32 亜鉛及びその化合物 広域 7 ヒ素及びその化合物 0.003 0.01 広域 0.005未満 1.0 広域 33 広域 8 六価クロム化合物 0.002未満 0.05 アルミニウム及びその化合物 0.02 0.2 9 **一硝酸態窒素** 0.004未満 0.04 広域 34 鉄及びその化合物 0.005未満 0.3 広域 シアン化物イオン及び塩化シアン 広域 35 広域 0.001未満 0.01 銅及びその化合物 0.005未満 1.0 10 硝酸-亜硝酸態窒素 広域 ナトリウム及びその化合物 広域 11 0.14 10 36 31.6 200 広域 フッ素及びその化合物 0.05未満 広域 37 マンガン及びその化合物 0.001未満 12 0.8 0.05ホウ素及びその化合物 広域 塩化物イオン 広域 13 0.05 1.0 38 26.4 200 四塩化炭素 広域 広域 0.0002未満 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 61 300 14 0.002 15 1.4-ジオキサン 0.005未満 0.05広域 40 蒸発残留物 197 500 自己 シスー1 2ーシ クロロエチレン 広域 広域 16 0.002未満 0.04 41 陰イオン界面活性剤 0.02未満 0.2 及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン 広域 42 ジェオスミン 0.000001未満 広域 17 0.001未満 0.02 0.00001 広域 18 テトラクロロエチレン 0.001未満 0.01 広域 43 2-メチルイソホ・ルネオール 0.000001未満 0.00001 広域 広域 トリクロロエチレン 44 非イオン界面活性剤 19 0.001未満 0.01 0.005未満 0.02 広域 広域 20 ベンゼン 0.001未満 45 フェノール類 0.0005未満 0.005 0.01 21 0.22 0.6 広域 46 有機物(TOCの量) 0.9 広域 塩素酸 0.002未満 22 クロロ酢酸 0.02 広域 47 pH値 7.3 5.8~8.6 広域 味 異常なし 異常がない 広域 広域 23 クロロホルム 0.016 0.06 48 24 ジクロロ酢酸 0.003未満 広域 49 臭 気 異常なし 異常がない 広域 0.03 色度 25 ジブロモクロロメタン 0.006 0.1 広域 50 0.5 5度 広域 51 濁度 0.1未満 2度 広域 ※検査機関:広域は奈良広域水質検査センター組合 自己は市上下水道部

※昭和浄水場では、地下水を原水としていますが、県水とのブレンド水を配水しています ※3~6, 8, 9, 11~20, 32~37, 41, 44, 45項目は令和5年6月実施分

水質検査結果書(昭和浄水場出口) 令和5年12月

採水日 : 令和5年12月5日(火) 探水箇所 : 昭和浄水場内給水栓 単位:mg/l (No.1,2,47~51を除く)

No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.001	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.028	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.008	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.009	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001未満	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.003	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.05	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸-亜硝酸態窒素	0.13	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	35.2	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.05未満	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.06	1.0	広域	38	塩化物イオン	25.3	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	183	500	自己
16	シスー1,2ーシ・クロロエチレン 及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.20	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.9	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.4	5.8~8.6	広域
23	クロロホルム	0.014	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域	49	臭気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.005	0.1	広域	50	色 度	0.5	5度	広域
※検	査機関:広域は奈良広域水質検査セ	ンター組合 自	己は市上下	水道部	51	濁 度	0.1未満	2度	広域

※昭和浄水場では、地下水を原水としていますが、県水とのブレンド水を配水しています ※3~6, 8, 9, 11~20, 32~37, 41, 44, 45項目は令和5年6月実施分

水質検査結果書(北郡山浄水場出口) 令和5年12月

採水日 : 令和5年12月5日(火) 探水箇所 : 北郡山浄水場内給水栓 単位:mg/l (No.1,2,47~51を除く)

					35144.3.4		辛 Ling/i	(110.1,2,47	ひして (赤へ)
No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.001未満	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.005	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.002	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001未満	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.005未満	0.05	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸-亜硝酸態窒素	0.52	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	17.5	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.06	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.01	1.0	広域	38	塩化物イオン	6.3	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	164	500	自己
16	シスー1,2ーシ・クロロエチレン 及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.06未満	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.4	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.1	5.8 ~ 8.6	広域
23	クロロホルム	0.002	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域	49	臭 気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1	広域	50	色 度	0.5未満	5度	広域
※検	査機関: 広域は奈良広域水質検査セ	<u></u> ンター組合 É	己は市上下	水道部	51	濁 度	0.1未満	2度	広域

※北郡山浄水場では、地下水を原水としています。

遊離残留塩素

水質検査結果書(矢田山系浄水) 令和5年12月

採水日 : 令和5年12月5日(火) 採水箇所 : 矢田町東村地区 末端給水栓 単位:mg/l (No.1.2.47~51を除く) 測定値 項目 検査機関 No. 測定値 基準値 検査機関 基準値 項目 No. 一般細菌 臭素酸 100個/ml 広域 26 0.001未満 0.01 広域 2 大陽菌 検出しない 検出しない 広域 27 総トリハロメタン 広域 0.008 0.1広域 カドミウム及びその化合物 広域 3 0.0003未満 0.003 28 トリクロロ酢酸 0.003未満 0.03 29 ブロモジクロロメタン 広域 4 水銀及びその化合物 0.00005未満 0.0005 広域 0.003 0.03 セレン及びその化合物 5 0.001未満 0.01 広域 30 ブロモホルム 0.001未満 0.09広域 6 鉛及びその化合物 広域 ホルムアルデヒド 広域 0.001未満 0.01 31 0.008未満 0.08 32 亜鉛及びその化合物 広域 7 ヒ素及びその化合物 0.001未満 広域 0.005未満 1.0 0.01 広域 33 広域 8 六価クロム化合物 0.005未満 アルミニウム及びその化合物 0.02 0.2 0.05 9 **一硝酸態窒素** 0.004未満 0.04 広域 34 鉄及びその化合物 0.005未満 0.3 広域 シアン化物イオン及び塩化シアン 広域 35 広域 0.001未満 0.01 銅及びその化合物 0.005未満 1.0 10 硝酸-亜硝酸態窒素 広域 ナトリウム及びその化合物 5.8 広域 11 0.33 10 36 200 広域 フッ素及びその化合物 0.05未満 広域 37 マンガン及びその化合物 0.001未満 12 0.8 0.05ホウ素及びその化合物 広域 塩化物イオン 広域 13 0.01 1.0 38 7.4 200 四塩化炭素 広域 広域 0.0002未満 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 300 14 0.002 15 1.4-ジオキサン 0.005未満 0.05広域 40 蒸発残留物 77 500 自己 シスー1 2ーシ クロロエチレン 広域 広域 16 0.002未満 0.04 41 陰イオン界面活性剤 0.02未満 0.2 及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン 広域 42 ジェオスミン 0.000001未満 広域 17 0.001未満 0.02 0.00001 広域 18 テトラクロロエチレン 0.001未満 0.01 広域 43 2-メチルイソホ・ルネオール 0.000001未満 0.00001 広域 広域 トリクロロエチレン 44 非イオン界面活性剤 19 0.001未満 0.01 0.005未満 0.02 広域 広域 20 ベンゼン 0.001未満 45 フェノール類 0.0005未満 0.005 0.01 21 0.06未満 0.6 広域 46 有機物(TOCの量) 0.3 広域 塩素酸 22 クロロ酢酸 0.002未満 0.02 広域 47 pH値 7.4 5.8~8.6 広域 味 異常なし 異常がない 広域 広域 23 クロロホルム 0.003 0.06 48 24 ジクロロ酢酸 0.003未満 広域 49 臭 気 異常なし 異常がない 広域 0.03 色度 25 ジブロモクロロメタン 0.002 0.1 広域 50 0.5未満 5度 広域 51 濁度 2度 広域 0.1未満 ※検査機関:広域は奈良広域水質検査センター組合 自己は市上下水道部

※矢田山系浄水エリアは、県営水道(御所浄水場)から送られています。

※3~9, 11~20, 32~37, 39, 41, 44, 45項目は令和5年6月実施分

水質検査結果書(昭和系浄水) 令和6年3月

No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.004	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.035	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.011	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.011	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001未満	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.003	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.003	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸-亜硝酸態窒素	0.14	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	31.6	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.05未満	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.05	1.0	広域	38	塩化物イオン	21.7	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	154	500	自己
16	シスー1,2ーシ・クロロエチレン 及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.22	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.8	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.4	5.8~8.6	広域
23	クロロホルム	0.018	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.006	0.03	広域	49	臭気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.006	0.1	広域	50	色 度	0.5未満	5度	広域
※検	査機関:広域は奈良広域水質検査セ	ンター組合 自	己は市上下	水道部	51	濁 度	0.1未満	2度	広域

※昭和浄水場では、地下水を原水としていますが、県水とのブレンド水を配水しています ※3~6, 8, 9, 11~20, 32~37, 41~45項目は令和5年6月実施分

水質検査結果書(昭和浄水場出口) 令和6年3月

採水日 : 令和6年3月5日(火) 探水箇所 : 昭和浄水場内給水栓 単位:mg/l (No.1,2,47~51を除く)

No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.003	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.032	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.008	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.010	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.002	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.05	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸-亜硝酸態窒素	0.13	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	35.2	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.05未満	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.06	1.0	広域	38	塩化物イオン	25.6	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	160	500	自己
16	シスー1,2ーシ・クロロエチレン 及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.22	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.8	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.3	5.8~8.6	広域
23	クロロホルム	0.014	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.004	0.03	広域	49	臭気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.007	0.1	広域	50	色 度	0.5未満	5度	広域
※検	査機関:広域は奈良広域水質検査セ	ンター組合 自	己は市上下	水道部	51	濁 度	0.1未満	2度	広域

※昭和浄水場では、地下水を原水としていますが、県水とのブレンド水を配水しています ※3~6, 8, 9, 11~20, 32~37, 41~45項目は令和5年6月実施分

水質検査結果書(北郡山系浄水) 令和6年3月

採水日 : 令和6年3月5日(火) 採水箇所 : 九条町清掃センター内 末端給水栓 単位:mg/l (No.1,2,47~51を除く)

No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.001未満	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.012	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.004	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001未満	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.005未満	0.05	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸-亜硝酸態窒素	0.51	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	18.0	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.06	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.02	1.0	広域	38	塩化物イオン	8.5	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	156	500	自己
16	シスー1,2ーシ・クロロエチレン 及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.16	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.4	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.3	5.8 ~ 8.6	広域
23	クロロホルム	0.005	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域	49	臭気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.003	0.1	広域	50	色 度	0.5未満	5度	広域
※検	査機関:広域は奈良広域水質検査セ	<u></u> ンター組合 É	己は市上下	水道部	51	 濁 度	0.1未満	2度	広域

※北郡山浄水場では、地下水を原水としています。

遊離残留塩素

水質検査結果書(北郡山浄水場出口) 令和6年3月

採水日 : 令和6年3月5日(火) 探水箇所 : 北郡山浄水場内給水栓 単位:mg/l (No.1,2,47~51を除く)

					<u>1不小</u>		辛 Ling/i	(110.1,2,47	リーで (赤へ)
No.	項目	測定値	基準値	検査機関	No.	項目	測定値	基準値	検査機関
1	一般細菌	0	100個/ml	広域	26	臭素酸	0.001未満	0.01	広域
2	大 腸 菌	検出しない	検出しない	広域	27	総トリハロメタン	0.005	0.1	広域
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003	広域	28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005	広域	29	ブロモジクロロメタン	0.002	0.03	広域
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	30	ブロモホルム	0.001未満	0.09	広域
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08	広域
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01	広域	32	亜鉛及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
8	六価クロム化合物	0.005未満	0.05	広域	33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2	広域
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04	広域	34	鉄及びその化合物	0.005未満	0.3	広域
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01	広域	35	銅及びその化合物	0.005未満	1.0	広域
11	硝酸-亜硝酸態窒素	0.52	10	広域	36	ナトリウム及びその化合物	17.5	200	広域
12	フッ素及びその化合物	0.06	0.8	広域	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.05	広域
13	ホウ素及びその化合物	0.01	1.0	広域	38	塩化物イオン	6.7	200	広域
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002	広域	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	300	広域
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05	広域	40	蒸発残留物	160	500	自己
16	シスー1,2ージクロロエチレン 及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.002未満	0.04	広域	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2	広域
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02	広域	42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001	広域
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.00001	広域
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01	広域	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02	広域
20	ベンゼン	0.001未満	0.01	広域	45	フェノール類	0.0005未満	0.005	広域
21	塩素酸	0.14	0.6	広域	46	有機物(TOCの量)	0.3	3	広域
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02	広域	47	pH値	7.1	5.8 ~ 8.6	広域
23	クロロホルム	0.002	0.06	広域	48	味	異常なし	異常がない	広域
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03	広域	49	臭 気	異常なし	異常がない	広域
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1	広域	50	色 度	0.5未満	5度	広域
※検:	査機関:広域は奈良広域水質検査セ	<u></u> ンター組合 É	己は市上下	水道部	51	濁 度	0.1未満	2度	広域

※北郡山浄水場では、地下水を原水としています。

遊離残留塩素

水質検査結果書(矢田山系浄水) 令和6年3月

採水日 : 令和6年3月5日(火) 採水箇所 : 矢田町東村地区 末端給水栓 単位:mg/l (No.1.2.47~51を除く) 測定値 検査機関 No. 測定値 基準値 検査機関 項目 基準値 項目 No. 一般細菌 臭素酸 100個/ml 広域 26 0.001未満 0.01 広域 2 大陽菌 検出しない 検出しない 広域 27 総トリハロメタン 広域 0.010 0.1広域 カドミウム及びその化合物 広域 3 0.0003未満 0.003 28 トリクロロ酢酸 0.003未満 0.03 29 ブロモジクロロメタン 広域 4 水銀及びその化合物 0.00005未満 0.0005 広域 0.003 0.03 セレン及びその化合物 5 0.001未満 0.01 広域 30 ブロモホルム 0.002 0.09広域 6 鉛及びその化合物 広域 ホルムアルデヒド 広域 0.001未満 0.01 31 0.008未満 0.08 亜鉛及びその化合物 広域 7 ヒ素及びその化合物 0.001未満 広域 32 0.005未満 1.0 0.01 広域 33 広域 8 六価クロム化合物 0.005未満 アルミニウム及びその化合物 0.02 0.2 0.05 9 **一硝酸態窒素** 0.004未満 0.04 広域 34 鉄及びその化合物 0.005未満 0.3 広域 シアン化物イオン及び塩化シアン 広域 35 広域 0.001未満 0.01 銅及びその化合物 0.005未満 1.0 10 硝酸-亜硝酸態窒素 広域 ナトリウム及びその化合物 5.8 広域 11 0.33 10 36 200 広域 フッ素及びその化合物 0.05未満 広域 37 マンガン及びその化合物 0.001未満 12 0.8 0.05ホウ素及びその化合物 広域 塩化物イオン 広域 13 0.01 1.0 38 9.6 200 四塩化炭素 広域 広域 0.0002未満 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 14 0.002 300 15 1.4-ジオキサン 0.005未満 0.05広域 40 蒸発残留物 66 500 自己 シスー1 2ーシ クロロエチレン 広域 広域 16 0.002未満 0.04 41 陰イオン界面活性剤 0.02未満 0.2 及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン 広域 42 ジェオスミン 広域 17 0.001未満 0.02 0.000001 0.00001 広域 18 テトラクロロエチレン 0.001未満 0.01 広域 43 2-メチルイソホ・ルネオール 0.000001未満 0.00001 トリクロロエチレン 広域 広域 44 非イオン界面活性剤 19 0.001未満 0.01 0.005未満 0.02 広域 広域 20 ベンゼン 0.001未満 45 フェノール類 0.0005未満 0.005 0.01 21 0.06未満 0.6 広域 46 有機物(TOCの量) 広域 塩素酸 22 クロロ酢酸 0.002未満 0.02 広域 47 pH値 5.8~8.6 広域

広域

広域

広域

48

49

50

51

0.06

0.03

0.1

※検査機関:広域は奈良広域水質検査センター組合 自己は市上下水道部

0.001

0.003未満

0.004

遊離残留塩素

異常なし

異常なし

0.5未満

0.1未満

異常がない

異常がない

5度

2度

広域

広域

広域

広域

クロロホルム

ジクロロ酢酸

ジブロモクロロメタン

※北郡山浄水場では、地下水を原水としています。

23

24

25

味

臭 気

色度

濁度

令和5年10月 4日 採水

原水の有機フッ素化合物 (PFOA及びPFOS)の分析結果 (単位ng/L)

	昭和浄水場(着水井)	北郡山浄水場(着水井)
PFOA	7	4
PFOS	2	1 未満
和	9	4

浄水の有機フッ素化合物 (PFOA及びPFOS)の分析結果 (単位ng/L)

	昭和浄水場(給水栓)	北郡山浄水場(給水栓)
PFOA	7	3
PFOS	2	1 未満
和	9	3