

## 2025年度水質検査結果

2401

吉野町

飯貝浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月7日	9月2日	10月9日	11月6日	12月2日	1月8日			最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない			-	-	-	検出しない								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.28	0.29	0.22	0.29	0.24	0.27	0.36	0.35	0.35	0.38		0.38	0.22	0.30	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05		0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.01			0.02			0.03				0.03	0.01	0.02	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.10	0.12	0.14	0.47	0.31	0.38	0.16	0.11	0.08	0.06		0.47	0.06	0.19	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.012			0.018			0.007				0.018	0.007	0.012	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.002			0.002				0.002	0.001	0.002	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.017			0.026			0.014				0.026	0.014	0.019	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002			0.005			0.002				0.005	0.002	0.003	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.006			0.005				0.006	0.004	0.005	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.04			0.02				0.04	0.02	0.03	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.1			5.9			7.3				7.3	5.1	6.1	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.6	6.3	5.9	6.1	5.9	6.0	6.8	7.7	7.5	7.9		7.9	5.9	6.7	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		39			42			56				56	39	46	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		70			85			95				95	70	83	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4		0.5	<0.3	0.4	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.3	7.8	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7		8.0	7.3	7.7	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基49	臭気		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

2402

吉野町

南院谷浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月15日	6月10日	7月3日	8月7日	9月2日	10月9日	11月6日	12月2日	1月8日			最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない			-	-	-	検出しない								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.20	0.22	0.25	0.32	0.26	0.31	0.20	0.38	0.35	0.26		0.38	0.20	0.28	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.01			0.01			0.02				0.02	0.01	0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.09	0.10	0.09	0.13	0.23	0.24	0.19	0.14	0.06			0.27	0.06	0.15	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.024			0.037			0.021				0.037	0.021	0.027	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			0.003			<0.002				0.003	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.027			0.043			0.025				0.043	0.025	0.032	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008			0.011			0.008				0.011	0.008	0.009	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.006			0.004				0.006	0.003	0.004	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.02			0.02				0.02	0.02	0.02	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.7			6.4			7.1				7.1	5.7	6.4	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.5	6.5	6.4	6.6	6.5	6.6	7.2	6.8	6.5			7.2	6.4	6.7	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		24			27			37				37	24	29	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		69			70			87				87	69	75	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6		0.9	0.4	0.6	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.2	7.1	7.3	7.2	7.4	7.3	7.6	7.6		7.6	7.1	7.4	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基49	臭気		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5		1.3	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025年度水質検査結果

2403

吉野町

国栖浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月7日	9月2日	10月9日	11月6日	12月2日	1月8日			最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない			-	-	-	検出しない								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.24	0.41	0.37	0.41	0.41	0.36	0.43	0.52	0.28	0.30		0.52	0.24	0.37	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			0.01			<0.01				0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.08	0.12	0.28	0.20	0.15	0.08	<0.06			0.28	<0.06	0.12	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.010			0.018			0.006				0.018	0.006	0.011	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.007			0.004				0.007	0.004	0.005	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.001			<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.012			0.023			0.008				0.023	0.008	0.014	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.006			0.003				0.006	0.003	0.004	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.004			0.002				0.004	0.002	0.003	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			0.01			0.01				0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.03			0.07			0.02				0.07	0.02	0.04	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4.9			6.2			5.8				6.2	4.9	5.6	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.1	6.7	6.3	6.3	6.8	7.2	6.8	6.9	6.8			7.2	6.3	6.7	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		38			45			48				48	38	44	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		68			89			85				89	68	81	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.00001			<0.02			<0.00001				<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.2	7.6	7.7	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6		7.8	7.2	7.5	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基49	臭気		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025年度水質検査結果

2404

吉野町

西谷浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月7日	9月2日	10月9日	11月6日	12月2日	1月8日			最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない			-	-	-	検出しない								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.52	0.54	0.55	0.62	0.60	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54		0.62	0.52	0.56	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13		0.14	0.13	0.13	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.03			0.03			0.03			0.03	0.03	0.03	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.11	0.07	0.09	0.09	<0.06		0.11	<0.06	0.07	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.002			0.001				0.002	<0.001	0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.003			0.001				0.003	<0.001	0.001	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			0.001			<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.01			0.01				0.01	0.01	0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			9.2		9.2			9.6				9.6	9.2	9.3	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	3.9	3.9	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9			4.1	3.7	4.0	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		69			68			71				71	68	69	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		109			126			114				126	109	116	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.7	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		8.2	7.7	8.1	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基49	臭気		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

2405

吉野町

南大野浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月7日	9月2日	10月9日	11月6日	12月2日	1月8日			最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない			-	-	-	検出しない								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.30	0.26	0.25	0.38	0.30	0.38	0.41	0.40	0.39	0.34		0.41	0.25	0.34	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05		0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.02					0.02				0.02	0.02	0.02	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.11	0.12	0.08	0.08	0.07	<0.06		0.12	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.002			0.002			0.001				0.002	0.001	0.002	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.002			0.002				0.002	<0.001	0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.003			0.006			0.005				0.006	0.003	0.005	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001			0.002			0.002				0.002	0.001	0.002	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			0.02			<0.01				0.02	<0.01	<0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			0.01			0.02				0.02	<0.01	0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4.4			4.6			5.8				5.8	4.4	4.9	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	4.5	3.6	3.6	3.2	3.3	3.7	4.6	4.7	5.0		5.3	3.2	4.2	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		47			51			59				59	47	52	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		77			85			97				97	77	86	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.00001			<0.02			<0.00001				<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3		0.4	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.3	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	8.1		8.1	7.3	7.8	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基49	臭気		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基50	色度	度	5以下	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5		1.0	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025年度水質検査結果

2406

吉野町

香東第1浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月27日	6月19日	7月17日	8月19日	9月11日	10月21日	11月18日	12月16日	1月15日			最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない			-	-	-	検出しない								
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.23	0.22	0.28	0.32	0.34	0.30	0.33	0.35	0.25	0.68		0.68	0.22	0.33	0.05
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.13	0.14		0.17	0.13	0.16	0.05
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			0.01								0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.08	0.09	0.15	0.35	0.26	0.23	0.11	0.07	0.07		0.35	<0.06	0.14	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.037			0.030				0.016				0.037	0.016	0.028	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012			0.009				0.008				0.012	0.008	0.010	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.039			0.034				0.018				0.039	0.018	0.030	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.022			0.013				0.011				0.022	0.011	0.015	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.004				0.002				0.004	0.002	0.003	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.03				0.08				0.08	0.02	0.04	0.01
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		7.8		10				8.3				10	7.8	8.7	1
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	10	9.7	9.3	15	5.7	11	11	14	7.1		15	5.7	10	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		40		48				47				48	40	45	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		84		107				91				107	84	94	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.000001			<0.000001				<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003		0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下								<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下								<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.9	0.8	0.8	0.5	0.9	1.0	0.4	0.3	0.7		1.0	0.3	0.7	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.5	7.6	7.5	7.8	7.4	7.6	7.4	7.6		7.8	7.2	7.5	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基49	臭気		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基50	色度	度	5以下	2.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		2.2	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		0.2	<0.1	<0.1	0.1

## 2025年度水質検査結果

2407

吉野町

香東第2浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月27日	6月19日	7月17日	8月19日	9月11日	10月21日	11月18日	12月16日	1月15日			最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない			-	-	-	検出しない								
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.28	0.33	0.24	0.22	0.30	0.28	0.50	0.52	0.44	0.68		0.68	0.22	0.38	0.05
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.12	0.10	0.13	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15		0.15	0.10	0.14	0.05
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下		0.01			0.03							0.03	0.01	0.02	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.09	0.09	0.13	0.22	0.31	0.29	0.23	0.17	0.08	0.07		0.31	0.07	0.17	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.023			0.021			0.012				0.023	0.012	0.019	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.005			0.004				0.005	0.004	0.005	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.025			0.023			0.014				0.025	0.014	0.021	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.011			0.008			0.007				0.011	0.007	0.009	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.002			0.002				0.002	0.002	0.002	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下		0.04			0.06			0.03				0.06	0.03	0.04	0.01
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		7.4			8.9			7.7				8.9	7.4	8.0	1
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.5	6.5	6.5	6.0	7.5	6.1	5.8	6.5	6.0	6.3		7.5	5.5	6.3	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		51			68			65				68	51	61	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		89			109			105				109	89	101	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.000001			<0.000001				<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000003		0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下								<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下								<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.9	0.8	0.7	1.0	0.9	1.0	0.5	0.6	0.6		1.0	0.5	0.8	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8		7.9	7.3	7.7	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基49	臭気		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.9	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5		0.9	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025年度水質検査結果

2408

吉野町

柳浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月27日	6月19日	7月17日	8月19日	9月11日	10月21日	11月18日	12月16日	1月15日			最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない			-	-	-	検出しない								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.79	0.77	0.80	0.67	0.70	0.96	0.81	0.76	0.65	0.66		0.96	0.65	0.76	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.12	0.10	0.11	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11		0.13	0.10	0.11	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.08	0.11	0.16	0.14	0.14	0.09	<0.06	<0.06		0.16	<0.06	0.07	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.024			0.018				0.007				0.024	0.007	0.016	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012			0.009				0.004				0.012	0.004	0.008	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.026			0.021				0.008				0.026	0.008	0.018	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014			0.009				0.005				0.014	0.005	0.009	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.003				0.001				0.003	0.001	0.002	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04			0.05				0.02				0.05	0.02	0.04	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		6.3			7.1			6.4				7.1	6.3	6.6	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.4	7.0	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3		7.4	7.0	7.3	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		51			55			55				55	51	54	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		106			106			91				106	91	101	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.8	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	<0.3	<0.3	<0.3		0.8	<0.3	0.4	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6		7.7	7.3	7.5	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基49	臭気		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025年度水質検査結果

2409

吉野町

三色野浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月27日	6月19日	7月17日	8月19日	9月11日	10月21日	11月18日	12月16日	1月15日			最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			-	-	-	検出しない
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.12	0.22	0.22	0.17	0.23	0.36	0.33	0.28	0.18	0.17		0.36	0.12	0.23	0.05
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.08	0.11	0.16	0.27	0.31	0.22	0.15	0.07	<0.06		0.31	<0.06	0.14	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.027			0.031				0.017				0.031	0.017	0.025	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006			0.002				0.003				0.006	0.002	0.004	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.029			0.035				0.019				0.035	0.019	0.028	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.017			0.017				0.012				0.017	0.012	0.015	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.004				0.002				0.004	0.002	0.003	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.18				0.02				0.18	0.02	0.07	0.01
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			0.03				<0.01				0.03	<0.01	0.01	0.01
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		5.3		5.8				5.2				5.8	5.2	5.4	1
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下		<0.001		0.004				<0.001				0.004	<0.001	0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.1	6.1	6.0	5.4	4.7	5.7	6.2	4.6	3.8	3.9		6.2	3.8	5.1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		28		32				31				32	28	30	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		58		73				66				73	58	66	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.8	0.7	0.4	<0.3	<0.3		0.8	<0.3	0.5	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5		7.7	7.3	7.5	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			0.6	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			0.3	<0.1	<0.1	0.1

## 2025年度水質検査結果

2410

吉野町

喜佐谷浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月27日	6月19日	7月17日	8月19日	9月11日	10月21日	11月18日	12月16日	1月15日			最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない			-	-	-	検出しない								
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.36	0.48	0.54	0.55	0.63	0.83	0.73	0.68	0.46	0.49		0.83	0.36	0.58	0.05
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017			0.009								0.017	0.009	0.012	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004			<0.002								0.004	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.019			0.012								0.019	0.011	0.014	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010			0.003								0.010	0.003	0.006	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.003								0.003	0.002	0.002	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	0.04			0.05								0.05	0.02	0.04	0.01
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01								0.02	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		5.6		5.9				5.8				5.9	5.6	5.8	1
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.9	4.1	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.3		4.3	3.9	4.2	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		29		30				31				31	29	30	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		64		71				74				74	64	70	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.5	0.5	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4		7.6	7.3	7.5	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基49	臭気		異常でないこと	異常なし		-	-	-	異常なし									
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

2411

吉野町

三津浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月27日	6月19日	7月17日	8月19日	9月11日	10月21日	11月18日	12月16日	1月15日			最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない			-	-	-	検出しない									
基3 カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及其化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及其化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.56	0.68	0.67	0.63	0.72	0.90	0.92	0.93	0.72	0.69			0.93	0.56	0.74	0.05
基12 フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07			0.08	0.06	0.07	0.05
基13 ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.025			0.029			0.013					0.029	0.013	0.022	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.004			<0.002					0.004	<0.002	0.002	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.028			0.033			0.015					0.033	0.015	0.025	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009			0.010			0.006					0.010	0.006	0.008	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.004			0.002					0.004	0.002	0.003	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32 亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33 アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下		0.03			0.10			0.05					0.10	0.03	0.06	0.01
基34 鉄及其化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35 銅及其化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		5.1			5.4			4.9					5.4	4.9	5.1	1
基37 マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	4.9	4.9	4.9	5.1	5.3	5.3	5.1	5.1	5.1	5.1			5.3	4.9	5.1	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		53			54			53					54	53	53	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		85			92			88					92	85	88	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	<0.3	<0.3			0.7	<0.3	0.4	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6			7.8	7.4	7.7	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	異常なし			-	-	-	異常なし									
基49 臭気		異常でないこと	異常なし			-	-	-	異常なし									
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.3	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1			0.3	<0.1	<0.1	0.1