

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	2月3日	3月10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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.48	0.48	0.22	0.32	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	<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			0.04	0.04	0.01	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	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	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	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	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	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	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	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	0.07	<0.06	0.47	<0.06	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	<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			0.005	0.018	0.005	0.011	0.001	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002			<0.002			0.004	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			0.002			0.002			0.004	0.004	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	0.001	
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.017			0.026			0.014			0.014	0.026	0.014	0.018	0.001	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002			0.005			0.002			0.003	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			0.005	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	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	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	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			0.02	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	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	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			8.1	8.1	5.1	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	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	9.6	9.6	5.9	7.1	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			57	57	39	49	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		70			85			95			92	95	70	86	1	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.02	<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	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	0.000002	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	<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	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	0.4	0.5	<0.3	0.3	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	7.7	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-	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	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	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	2月17日	3月17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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.73	0.67	0.73	0.22	0.39	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	0.13	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	<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	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	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	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	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	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	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	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	0.07	<0.06	0.35	<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	0.002	
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.037			0.030			0.016			0.007		0.037	0.007	0.023	0.001	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012			0.009			0.008			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	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	0.001	
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.039			0.034			0.018			0.008		0.039	0.008	0.025	0.001	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.022			0.013			0.011			<0.002		0.022	<0.002	0.012	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			0.001		0.004	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	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	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	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			0.03		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	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	0.01	
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		7.8			10			8.3			7.3		10	7.3	8.4	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	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	8.2	7.8	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			63		63	40	50	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		84			107			91			101		107	84	96	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.000001			<0.000001			<0.02			<0.000001		<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	0.000003	0.000002	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	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	0.8	0.8	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	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	<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	<0.1	0.2	<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	2月17日	3月17日	最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2		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	検出しない	検出しない	-	-	-	検出しない
基3	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	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	<0.004	0.004
基10	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	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	0.26	0.08	0.36	0.08	0.22	0.05
基12	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	<0.05	0.05
基13	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	mg/L	0.04以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	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	<0.06	<0.06	0.31	<0.06	0.11	0.06
基22	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	mg/L	0.06以下		0.027			0.031			0.017			0.011		0.031	0.011	0.022	0.001
基24	mg/L	0.03以下		0.006			0.002			0.003			0.009		0.009	0.002	0.005	0.002
基25	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	mg/L	0.1以下		0.029			0.035			0.019			0.012		0.035	0.012	0.024	0.001
基28	mg/L	0.03以下		0.017			0.017			0.012			0.006		0.017	0.006	0.013	0.002
基29	mg/L	0.03以下		0.002			0.004			0.002			0.001		0.004	0.001	0.002	0.001
基30	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	mg/L	0.2以下		0.02			0.18			0.02			0.01		0.18	0.01	0.06	0.01
基34	mg/L	0.3以下		<0.01			0.03			<0.01			<0.01		0.03	<0.01	<0.01	0.01
基35	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	mg/L	200以下		5.3			5.8			5.2			4.7		5.8	4.7	5.3	1
基37	mg/L	0.05以下		<0.001			0.004			<0.001			<0.001		0.004	<0.001	0.001	0.001
基38	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	5.5	4.0	6.2	3.8	5.0	1
基39	mg/L	300以下		28			32			31			30		32	28	30	5
基40	mg/L	500以下		58			73			66			57		73	57	64	1
基41	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	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	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	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	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	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	0.8	<0.3	0.5	0.3
基47		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	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5	0.1間隔
基48		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	異常なし	-	-	-	異常なし
基49		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	異常なし	-	-	-	異常なし
基50	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5
基51	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<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

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	2月17日	3月17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	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	検出しない	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	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	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	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	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	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	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	<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	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	0.87	0.63	0.93	0.56	0.74	0.05
基12 フッ素及びその化合物	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	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	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	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	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	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	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	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	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	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	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	<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	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.025			0.029			0.013			0.008		0.029	0.008	0.019	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.004			<0.002			0.005		0.005	<0.002	0.003	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	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	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.028			0.033			0.015			0.009		0.033	0.009	0.021	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009			0.010			0.006			<0.002		0.010	<0.002	0.006	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			0.001		0.004	0.001	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	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	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	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			0.10			0.05			0.29	0.03	0.29	0.03	0.10	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	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	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.1			5.4			4.9			4.5		5.4	4.5	5.0	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	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	5.9	5.3	5.9	4.9	5.2	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			52		54	52	53	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		85			92			88			72		92	72	84	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	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	<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	<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	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	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	0.5	<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	7.5	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	<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	0.2	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1

※2月17日に測定したアルミニウム及びその化合物の再検査の結果、0.02mg/Lであり、水質基準値未満であることが確認されました。