

## 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					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
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
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	0.22	0.29	0.24	0.27	0.36	0.35					0.36	0.22	0.29	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
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.01			0.02							0.02	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	0.10	0.14	0.47	0.31	0.38	0.16	0.11					0.47	0.10	0.22	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		0.012			0.018							0.018	0.012	0.015	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
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.002							0.002	0.001	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.017			0.026							0.026	0.017	0.022	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002			0.005							0.005	0.002	0.004	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.006							0.006	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
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							0.04	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.1			5.9							5.9	5.1	5.5	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
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				7.7	5.9	6.4	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		39			42							42	39	41	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		70			85							85	70	78	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															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
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
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				0.5	<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				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
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















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	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
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
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
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	0.36	0.12	0.24	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
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	0.08	0.11	0.16	0.27	0.31	0.22	0.15	0.31	<0.06	0.16	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				0.031	0.017	0.025	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.002				0.006	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
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		0.029			0.035				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				0.017	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				0.004	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
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33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.18				0.18	0.02	0.07	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			0.03				0.03	<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
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.3			5.8				5.8	5.2	5.4	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			0.004				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	6.2	4.1	5.4	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		28			32				32	28	30	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		58			73				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	0.000003	<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	0.000002	<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	0.8	0.4	0.6	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	7.7	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
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
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	0.3	<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	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	
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	
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	0.56	0.68	0.67	0.63	0.72	0.90	0.92	0.93	0.93	0.56	0.75	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	0.08	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	
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	<0.06	<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	
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.025			0.029				0.013	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	<0.002	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	0.028			0.033				0.015	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	0.006	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	0.002	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	
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	0.03			0.10				0.05	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	
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		5.1		5.4				4.9	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	
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	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	53	53	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		85		92				88	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	
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	
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	
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	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	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	7.4	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	
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	0.1	