

○令和7年度の水系別水質検査結果(給水)

硬度

採水地点	受付日	pH値	臭気	味	色度	濁度	一般細菌	大腸菌	ヒ素及びその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン	硝酸窒素及び亜硝酸窒素	フッ素及びその化合物	シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレン	クロ酢酸	クロホルム	ジクロロ酢酸	ジブクロメタン	臭素酸	総トリハメタン	トリクロ酢酸	プロジクロメタン	プロホルム	ホルムルデヒド	アルミニウム及びその化合物	塩化物イオン	カルシウム、マグネシウム等	蒸発残留物	ジェオスミン	2-メチルシロネオール	塩素酸	有機物等(TOC)	クリトスリウム	亜硝酸窒素	
基準値		5.8-8.6	異常でないこと	異常でないこと	5度以下	2度以下	100コ/ml以下	不検出	0.01mg/l以下	0.01mg/l以下	10mg/l以下	0.8mg/l以下	0.04mg/l以下	0.02mg/l以下	0.06mg/l以下	0.03mg/l以下	0.1mg/l以下	0.01mg/l以下	0.1mg/l以下	0.03mg/l以下	0.03mg/l以下	0.09mg/l以下	0.08mg/l以下	0.2mg/l以下	200mg/l以下	300mg/l以下	500mg/l以下	0.001mg/l以下	0.001mg/l以下	0.6mg/l以下	3mg/l以下	—	0.04mg/l以下	
		(度)	(度)	(度)	(度)	(コ/ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
河野第三系	2025/4/2	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																									5.8	<0.3
河野第三系	2025/5/1	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	0.001	<0.001	2.6	0.28		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	6.0	91	150				<0.05	0.4			
河野第三系	2025/6/2	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.5								<0.3	<0.004
河野第三系	2025/7/1	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.1								<0.3	
河野第三系	2025/8/4	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001	2.8	0.22		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	5.2	98	180				<0.05	0.3			
河野第三系	2025/9/1	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.1								0.3	
河野第三系	2025/10/6	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.3								0.4	
河野第三系	2025/11/5	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001	2.8	0.2		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	5.1	100	180				<0.05	<0.3			
河野第三系	2025/12/1	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.6								0.3	
河野第三系	2026/1/5	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.1								1.3	
河野第三系	2026/2/2	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001	2.6	0.16		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	4.6	93	160				<0.05	0.3			
河野第三系	2026/3/2	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.1								<0.3	
河野第四系	2025/4/2	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	1	不検出																	3.8								<0.3	
河野第四系	2025/5/1	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	0.001	<0.001	2.5	0.12		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	3.7	85	130				<0.05	<0.3			
河野第四系	2025/6/2	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	3.7								<0.3	
河野第四系	2025/7/1	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	3.3								0.3	
河野第四系	2025/8/4	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001	2.8	0.1		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	3.7	84	160				0.06	0.3			
河野第四系	2025/9/1	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	3.5								0.3	
河野第四系	2025/10/6	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	3.8								0.4	
河野第四系	2025/11/5	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001	2.6	0.08		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	3.5	96	180				0.06	<0.3			
河野第四系	2025/12/1	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	3.7								0.3	
河野第四系	2026/1/5	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	3.5								0.3	
河野第四系	2026/2/2	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001	2.4	0.07		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	3.3	94	160				0.07	<0.3			
河野第四系	2026/3/2	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	3.5								<0.3	
田村系	2025/4/2	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	11								<0.3	
田村系	2025/5/1	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001	4.0	0.06		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	12	67	150				<0.05	0.4			
田村系	2025/6/2	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	11								<0.3	
田村系	2025/7/1	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	9.5								0.3	
田村系	2025/8/4	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001	4.0			<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	8.5	80	140				0.05	0.3			
田村系	2025/9/1	6.9	異常なし	異常なし	<1	<0.1	1	不検出																	9.6								0.4	
田村系	2025/10/6	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	10								0.4	
田村系	2025/11/5	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001	3.9			<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	0.001	<0.005	9.8	72	140				0.06	<0.3			
田村系	2025/12/1	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	11.0								<0.3	
田村系	2026/1/5	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	9.8								<0.3	
田村系	2026/2/2	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001	3.9			<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	10	66	120				0.14	<0.3			
田村系	2026/3/2	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	10								<0.3	

採水地点	受付日	pH値	臭気	味	色度	濁度	一般細菌	大腸菌	ヒ素及びその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン	硝酸窒素及び亜硝酸窒素	フッ素及びその化合物	ビス-2-(2-ジクロロエチル)ジメチルアミン	クロ酢酸	クロホルム	ジクロロ酢酸	ジブクロメタン	臭素酸	総トリハメタン	トリクロ酢酸	プロジクロメタン	ブモルム	ホルムアルデヒド	アルミニウム及びその化合物	塩化物イオン	カルシウム、マグネシウム等	蒸発残留物	ジエオスミン	2-メチルソルネオール	塩素酸	有機物等(TOC)	クリブスリウム	亜硝酸窒素
基準値		5.8-8.6	異常でないこと	異常でないこと	5度以下	2度以下	100コ/ml以下	不検出	0.01 mg/l以下	0.01 mg/l以下	10 mg/l以下	0.8 mg/l以下	0.04 mg/l以下	0.02 mg/l以下	0.06 mg/l以下	0.03 mg/l以下	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l以下	0.1 mg/l以下	0.03 mg/l以下	0.03 mg/l以下	0.09 mg/l以下	0.08 mg/l以下	0.2 mg/l以下	200 mg/l以下	300 mg/l以下	500 mg/l以下	0.001 mg/l以下	0.001 mg/l以下	0.6 mg/l以下	3 mg/l以下	—	0.04 mg/l以下
					(度)	(度)	(コ/ml)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
田村第二系	2025/4/2	7.6	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																45								<0.3	
田村第二系	2025/5/1	7.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	0.001	<0.001	3.3	0.47		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	44	76	210				0.07	<0.3		
田村第二系	2025/6/2	8.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																47								<0.3	
田村第二系	2025/7/1	7.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																42								<0.3	
田村第二系	2025/8/4	7.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001		3.9	0.38		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	38	87	220			0.10	<0.3			
田村第二系	2025/9/1	7.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																40								<0.3	
田村第二系	2025/10/6	7.7	異常なし	異常なし	<1	0.1	0	不検出																44								0.3	
田村第二系	2025/11/5	7.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001		3.9	0.4		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	40	80	210			0.13	<0.3			
田村第二系	2025/12/1	7.9	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																45								<0.3	
田村第二系	2026/1/5	7.9	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																42								<0.3	
田村第二系	2026/2/2	8.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001		3.9	0.41		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	42	81	200			0.11	<0.3			
田村第二系	2026/3/2	7.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																42								<0.3	
伴野系	2025/4/2	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			6.8													18								<0.3	
伴野系	2025/5/1	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	0.001	<0.001	6.7			<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	18	66	170			0.06	0.4			
伴野系	2025/6/2	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			6.3													18								<0.3	
伴野系	2025/7/1	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			6.8													17								<0.3	
伴野系	2025/8/4	7.4	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001		6.9			<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	18	71	160			0.07	<0.3			
伴野系	2025/9/1	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			6.8													17								<0.3	
伴野系	2025/10/6	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			6.7													18								0.3	
伴野系	2025/11/5	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001		2.3			<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	9.1	52	120			<0.05	<0.3			
伴野系	2025/12/1	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			2.1													6.1								<0.3	
伴野系	2026/1/5	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			2.1													6.1								<0.3	
伴野系	2026/2/2	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001		2.4			<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	11	55	100			0.08	<0.3			
伴野系	2026/3/2	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			2.2													8.6								<0.3	
小園系	2025/4/2	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	2	不検出																6.8								<0.3	
小園系	2025/5/1	6.9	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001		2.0	0.05		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	6.7	53	120					<0.3		
小園系	2025/6/2	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																6.7								<0.3	
小園系	2025/7/1	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																6.6								<0.3	
小園系	2025/8/4	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001		2.3			<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	6.2		100			<0.05	<0.3			
小園系	2025/9/1	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																5.7								0.4	
小園系	2025/10/6	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																6.3								<0.3	
小園系	2025/11/5	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001		2.2			<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	5.7		120			<0.05	<0.3			
小園系	2025/12/1	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																6.1								<0.3	
小園系	2026/1/5	6.8	異常なし	異常なし	<1	0.1	0	不検出																5								<0.3	
小園系	2026/2/2	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001		2.2			<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	5.9		120			<0.05	<0.3			
小園系	2026/3/2	6.7	異常なし	異常なし	<1	<0.1	1	不検出																6.0								<0.3	

採水地点	受付日	pH値	臭気	味	色度	濁度	一般細菌	大腸菌	ヒ素及びその化合物	シアン化合物イオン及び塩化シアン	硝酸窒素及び亜硝酸窒素	フッ素及びその化合物	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	クロ酢酸	クロホルム	ジクロ酢酸	ジブクロメタン	臭素酸	総トリハメタン	トリクロ酢酸	ブジクロメタン	ブモルム	ホルムアルデヒド	アルミニウム及びその化合物	塩化物イオン	カルシウム、マグネシウム等	蒸発残留物	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	塩素酸	有機物等(TOC)	クリトスリウム	亜硝酸窒素
基準値		5.8-8.6	異常でないこと	異常でないこと	5度以下	2度以下	100コ/以下	不検出	0.01 mg/l以下	0.01 mg/l以下	10 mg/l以下	0.8 mg/l以下	0.04 mg/l以下	0.02 mg/l以下	0.06 mg/l以下	0.03 mg/l以下	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l以下	0.1 mg/l以下	0.03 mg/l以下	0.03 mg/l以下	0.09 mg/l以下	0.08 mg/l以下	0.2 mg/l以下	200 mg/l以下	300 mg/l以下	500 mg/l以下	0.001 mg/l以下	0.001 mg/l以下	0.6 mg/l以下	3 mg/l以下	—	0.04 mg/l以下
					(度)	(度)	(コ/ml)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(コ/10L)	(mg/l)	
南部第三系	2025/4/2	8.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	4.6						0.5		
南部第三系	2025/5/1	8.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	0.004	<0.001	1.8	0.14		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	0.021	4.8	27	100			<0.05	<0.3		
南部第三系	2025/6/2	8.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	4.7							<0.3	
南部第三系	2025/7/1	8.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	4.4							<0.3	
南部第三系	2025/8/4	8.4	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	0.004	<0.001		0.13		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	0.0013	<0.005	4.4		100			0.05	<0.3			
南部第三系	2025/9/1	8.4	異常なし	異常なし	<1	<0.1	1	不検出																	4.3							<0.3	
南部第三系	2025/10/6	8.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	4.6							<0.3	
南部第三系	2025/11/5	8.2	異常なし	異常なし	<1	0.1	0	不検出	0.004	<0.001		0.08		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	4.4		120		0.08	<0.3				
南部第三系	2025/12/1	8.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	4.6							<0.3	
南部第三系	2026/1/5	8.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	4.3							0.3	
南部第三系	2026/2/2	8.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	0.004	<0.001		0.10		<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	4.4		120		0.13	<0.3				
南部第三系	2026/3/2	8.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	4.4							<0.3	
堀越系	2025/4/2	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	3.2							<0.3	
堀越系	2025/5/1	7.3	異常なし	異常なし	<1	0.1	0	不検出		<0.001				<0.002	0.005	<0.003	<0.001	<0.001	0.006	0.004	0.0013	<0.001	<0.005	<0.01	3.2		<50		0.15	0.4			
堀越系	2025/6/2	7.2	異常なし	異常なし	1	0.1	0	不検出																	3.0							0.3	
堀越系	2025/7/1	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	2.6							0.4	
堀越系	2025/8/4	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001				<0.002	0.011	<0.003	<0.001	<0.001	0.013	0.008	0.0022	<0.001	<0.005	0.014	3.0				0.26	0.4			
堀越系	2025/9/1	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	3.1							0.4	
堀越系	2025/10/6	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	3.2							0.4	
堀越系	2025/11/5	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001				<0.002	0.0047	<0.003	<0.001	<0.001	0.006	0.006	0.0013	<0.001	<0.005	<0.01	3.1				0.25	0.3			
堀越系	2025/12/1	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	3.2							<0.3	
堀越系	2026/1/5	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	3.2							0.4	
堀越系	2026/2/2	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001				<0.002	0.0021	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	3.2				0.17	<0.3			
堀越系	2026/3/2	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	2.4							<0.3	
長沢系	2025/4/2	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.5							<0.3	
長沢系	2025/5/1	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001				<0.002	0.018	0.015	<0.001	<0.001	0.018	0.018	<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	5.8				0.1	0.6			
長沢系	2025/6/2	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.4							0.6	
長沢系	2025/7/1	7.0	異常なし	異常なし	<1	0.1	0	不検出																	5							0.7	
長沢系	2025/8/4	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001				<0.002	0.046	0.005	<0.001	<0.001	0.048	0.018	0.0017	<0.001	<0.005	0.2	5.4				0.23	1			
長沢系	2025/9/1	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.0							0.7	
長沢系	2025/10/6	7	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.4							0.8	
長沢系	2025/11/5	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001				<0.002	0.013	0.015	<0.001	<0.001	0.013	0.023	<0.001	<0.001	<0.005	0.012	5.2				0.22	0.7			
長沢系	2025/12/1	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.4							0.6	
長沢系	2026/1/5	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.0							0.5	
長沢系	2026/2/2	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001				<0.002	0.0057	0.005	<0.001	<0.001	0.006	0.007	<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	5.3				0.09	0.4			
長沢系	2026/3/2	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																	5.2							0.7	

○有機フッ素化合物(PFAS)水質検査結果(原水)

採水地点	河野第4水源	伴野深井戸水源	長沢浄水場受水弁	検査結果
実施日	2025/8/4	河野第3水源	小園深井戸水源	全9水源において、有機フッ素化合物(PFOS/PFOA)の検出なし(検出下限値以下)
		田村深井戸水源	南部第3水源	
		田村第2水源	堀越水源	