

令和7年度 川前浄水場【原水】

令和7年度 川前浄水場【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11						最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間					10:10	10:40	10:35	10:50	10:40	10:30	10:50	10:25											
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴											
気温		-	-	℃	11.5	18.4	18.6	32.1	37.4	35.5	20.1	10.4						37.4	10.4	23.0	8		
水温		-	-	℃	11.0	13.4	15.2	22.5	23.1	21.6	16.5	8.9						23.1	8.9	16.5	8		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	34	44	89	170	460	760	180	92						760	34	230	8	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出						8/8	-	-	8	2	
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-						<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	3	
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-						<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	4	
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	6	
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	9	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	3	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.26	-	-	0.28	-	-	0.24	-						0.28	0.24	0.26	3	11	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-						<0.08	<0.08	<0.08	3	12	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	15	
	16 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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	17	
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	18	
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20	
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	21	
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	22	
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	23	
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	24	
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	25	
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	26	
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	27	
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	28	
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	29	
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	30	
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	31	
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.05	-	-	0.14	-	-	0.09	-						0.14	0.05	0.09	3	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.29	-	-	0.19	-						0.29	0.08	0.19	3	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.7	-	-	7.0	-	-	6.7	-						7.0	6.7	6.8	3	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.023	-	-	0.014	-						0.023	0.004	0.014	3	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	6.3	6.6	6.2	5.9	5.9	5.9	5.7	5.8						6.6	5.7	6.0	8	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	19	-	-	20	-	-	19	-						20	19	19	3	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	65	-	-	71	-	-	57						71	57	64	3	40	
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	41	
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	-	-						0.000002	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	44	
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9						1.2	0.9	1.0	8	46	
	47 pH値	-	-	-	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7						7.8	7.7	7.7	8	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	弱薬臭	薬臭・土臭	弱薬臭	微薬臭	微薬臭	微薬臭	弱薬臭	薬臭	薬臭						弱薬臭	-	-	8	49
	50 色度	-	-	度	6	6	7	14	6	8	10	4						14	4	8	8	50	
	51 濁度	-	-	度	1.5	1.6	2.4	4.8	1.9	2.5	3.2	0.6						4.8	0.6	2.3	8	51	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	2	

令和7年度 川前浄水場【給水】

令和7年度 川前浄水場【給水】

採取月日				2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11								
採取時間				10:20	10:55	10:45	11:00	10:55	10:40	11:05	10:40								
天気(前日/当日)				雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴								
気温				℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃								
水温				℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃								
水質基準項目	1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					0/8	—	—
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—					<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—					<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物	0.02	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—					<0.002	<0.002	<0.002
	9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	0.008	—					0.008	<0.004	<0.004
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.22	—	—	0.15	—	—	0.25	—					0.25	0.15	0.21
	12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—					<0.08	<0.08	<0.08
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—					<0.02	<0.02	<0.02
	14	四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—					<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—					<0.005	<0.005	<0.005
	16	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	0.04	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—					<0.004	<0.004	<0.004
	17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—					<0.002	<0.002	<0.002
	18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001
	19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸	0.6	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—					<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—					<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.018	0.016	0.013	0.025	0.026	0.021	0.017	—					0.026	0.013	0.019
	24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	—					0.006	0.003	0.004
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—					0.001	<0.001	<0.001
	26	臭素酸	0.01	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.022	0.019	0.018	0.032	0.032	0.027	0.021	—					0.032	0.018	0.024
	28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.017	0.014	0.014	0.020	0.015	0.013	0.013	—					0.020	0.013	0.015
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	—					0.006	0.003	0.005
	30	ブロモホルム	0.09	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	—	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	—					<0.008	<0.008	<0.008
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—					<0.01	<0.01	<0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—					<0.01	<0.01	<0.01
	34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—					<0.01	<0.01	<0.01
	35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—					<0.01	<0.01	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.3	—	—	7.6	—	—	7.4	—					7.6	7.3	7.4
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン	200	mg/L	6.7	8.0	6.9	6.9	6.7	6.6	6.4	6.3					8.0	6.3	6.8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	20	—	20	—	21	—	—					21	20	20
	40	蒸発残留物	500	30～200	mg/L	—	57	—	56	—	—	49					57	49	54
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—					<0.02	<0.02	<0.02
	42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—					<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—					<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—					<0.005	<0.005	<0.005
	45	フェノール類	0.005	mg/L	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6					0.8	0.5	0.6
	47	pH値	5.8～8.6	7.5程度	—	8.0	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7					8.0	7.7	7.8
	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	—	—
	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	—	—
	50	色度	5	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<1
	51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	—	0.02	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—					<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	2	ウラン及びその化合物	—	0.002P	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—					<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3	ニッケル及びその化合物	—	0.02	mg/L	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001	
	4	1,2-ジクロロエ																	

令和7年度 旅人浄水場【原水】

令和7年度 旅人浄水場【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5						最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間					10:35	10:50	10:25	10:55	10:50	10:35	10:35	10:50											
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/雨											
気温		-	-	℃	12.8	19.8	23.5	28.0	27.4	27.3	17.4	11.8						28.0	11.8	21.0	8		
水温		-	-	℃	14.0	14.5	14.5	14.5	15.2	16.0	15.2	14.5						16.0	14.0	14.8	8		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	8	1	
	2 大腸菌	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						0/8	-	-	8	2	
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-						<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	3	
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-						<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	4	
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	6	
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-						0.003	0.003	0.003	3	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	9	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	3	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	11	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-						<0.08	<0.08	<0.08	3	12	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	15	
	16 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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	17	
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	18	
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20	
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	21	
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	22	
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	23	
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	24	
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	25	
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	26	
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	27	
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	28	
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	29	
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	30	
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	31	
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.1	-	-	7.2	-	-	7.0	-						7.2	7.0	7.1	3	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.014	-	-	0.004	-						0.014	0.004	0.007	3	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9						3.0	2.9	2.9	8	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	49	-	-	49	-	-	49	-						49	49	49	3	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	86	-	-	82	-	-	79						86	79	82	3	40	
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	41	
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	44	
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						<0.3	<0.3	<0.3	8	46	
	47 pH値	-	-	-	8.2	8.3	8.1	8.3	8.3	8.4	8.1	8.0						8.4	8.0	8.2	8	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	弱土臭	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	微土臭	無臭					微土臭	-	-	-	8	49
	50 色度	-	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						<1	<1	<1	8	50	
	51 濁度	-	-	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	8	51	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	0.0003	-	-	<0.0002	-	-	0.0003	-											

令和7年度 旅人浄水場【給水】

令和7年度 旅人浄水場【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5						最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					10:50	11:10	10:45	10:40	11:10	10:55	11:00	11:10										
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/雨										
気温		-	-	℃	17.2	21.9	23.6	32.0	30.8	31.8	18.1	14.1						32.0	14.1	23.7	8	
水温		-	-	℃	11.5	15.6	16.5	20.0	23.2	22.5	20.7	15.3						23.2	11.5	18.2	8	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	8	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						0/8	-	-	8	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-						<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-						<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-						0.003	0.003	0.003	3	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-						<0.08	<0.08	<0.08	3	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	15
	16 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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-						<0.06	<0.06	<0.06	3	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						<0.003	<0.003	<0.003	3	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						<0.003	<0.003	<0.003	3	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-						<0.008	<0.008	<0.008	2	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.3	-	-	7.4	-	-	7.2	-						7.4	7.2	7.3	3	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.3	3.1						3.3	3.1	3.2	8	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	49	-	-	49	-	-	49	-						49	49	49	3	39
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	86	-	-	88	-	-	78						88	78	84	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	41
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						<0.3	<0.3	<0.3	8	46
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8						7.9	7.8	7.8	8	47
	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	-	-	8	48
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし																



令和7年度 上遠野浄水場(女ノ沢川)【原水】(予備水源)

令和7年度 上遠野浄水場(女ノ沢川)【原水】(予備水源)

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12						最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間					10:35	10:35	10:30	11:00	10:50	11:00	11:05	10:30											
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴											
気温		-	-	℃	15.2	21.8	25.1	32.3	29.1	28.1	18.0	9.5						32.3	9.5	22.4	8		
水温		-	-	℃	11.4	17.1	19.0	22.1	21.7	22.5	17.5	10.5						22.5	10.5	17.7	8		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	2,200	3,000	3,300	3,300	2,400	4,800	3,900	940						4,800	940	3,000	8	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出						8/8	-	-	8	2	
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-						<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	3	
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-						<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	4	
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	6	
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.010	-	-	0.006	-						0.017	0.006	0.011	3	9	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	3	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.76	-	-	0.55	-	-	0.52	-						0.76	0.52	0.61	3	11	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-						<0.08	<0.08	<0.08	3	12	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	15	
	16 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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	17	
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	18	
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20	
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	21	
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	22	
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	23	
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	24	
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	25	
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	26	
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	27	
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	28	
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	29	
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	30	
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	31	
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.04	-	-	0.04	-						0.12	0.04	0.07	3	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.54	-	-	0.41	-	-	0.51	-						0.54	0.41	0.49	3	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.3	-	-	10	-	-	9.9	-						10	7.3	9.1	3	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.18	-	-	0.18	-	-	0.20	-						0.20	0.18	0.19	3	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	5.4	5.1	5.5	6.5	7.4	7.0	7.1	6.9						7.4	5.1	6.4	8	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	60	-	-	83	-	-	79	-						83	60	74	3	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	160	-	-	160	-	-	160						160	160	160	3	40	
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	-						0.03	<0.02	<0.02	3	41	
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000004	0.000001	0.000003	0.000003	0.000003	-						0.000004	0.000001	0.000003	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-						0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	0.006	-	-	0.014	-						0.014	<0.005	0.007	3	44	
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	2.2	1.6	2.0	1.4	1.2	1.5	1.3	1.2						2.2	1.2	1.6	8	46	
	47 pH値	-	-	-	7.6	7.5	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5						7.7	7.4	7.5	8	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭						下水臭	-	-	-	8	49
	50 色度	-	-	度	14	8	10	8	6	7	8	5						14	5	8	8	50	
	51 濁度	-	-	度	2.0	0.9	1.0	1.2	0.8	0.8	1.7	1.0						2.0	0.8	1.2	8	51	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	2	
	3 ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001												

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12						最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					10:50	10:20	10:45	11:20	10:35	10:40	10:40	10:50										
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴										
気温		-	-	℃	15.9	25.3	28.0	36.0	34.9	32.7	19.0	15.6						36.0	15.6	25.9	8	
水温		-	-	℃	13.1	16.5	18.9	23.9	25.0	25.5	22.0	17.5						25.5	13.1	20.3	8	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	8	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						0/8	-	-	8	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-						<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-						<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.62	-	-	0.58	-	-	0.56	-						0.62	0.56	0.59	3	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-						<0.08	<0.08	<0.08	3	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	15
	16 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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06	-						0.08	<0.06	<0.06	3	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	7	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.011	0.015	0.020	0.018	0.022	0.016	0.012	-						0.022	0.011	0.016	7	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.005	<0.003	-						0.005	<0.003	<0.003	7	24
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	-						0.002	<0.001	<0.001	7	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.015	0.020	0.026	0.025	0.031	0.022	0.016	-						0.031	0.015	0.022	7	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.009	0.011	0.014	0.015	0.012	0.013	0.010	-						0.015	0.009	0.012	7	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.004	0.004	-						0.008	0.004	0.005	7	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	7	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-						<0.008	<0.008	<0.008	2	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-						0.01	<0.01	<0.01	3	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	6.4	-	-	6.8	-	-	6.6	-						6.8	6.4	6.6	3	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.3	5.8	4.5	4.7	4.4	6.1	6.3	4.3						6.3	4.3	5.1	8	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	40	-	-	42	-	-	42	-						42	40	41	3	39
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	85	-	-	82	-	-	80						85	80	82	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	41
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6						0.9	0.6	0.7	8	46
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.9	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9						8.0	7.7	7.9	8	47
	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										

令和7年度 鷹ノ巣浄水場【原水】

令和7年度 鷹ノ巣浄水場【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12						最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間					9:30	9:20	9:15	9:35	9:20	9:35	9:25	9:35											
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴											
気温		-	-	℃	13.7	22.9	27.3	33.5	31.3	28.7	20.9	12.1						33.5	12.1	23.8	8		
水温		-	-	℃	10.5	14.5	15.6	21.9	19.8	19.0	15.5	10.5						21.9	10.5	15.9	8		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	9	34	34	60	47	82	52	20						82	9	42	8	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出						8/8	-	-	8	2	
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-						<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	3	
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-						<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	4	
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	6	
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-						0.002	0.001	0.001	3	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	9	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	3	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.75	-	-	0.50	-	-	0.61	-						0.75	0.50	0.62	3	11	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-						<0.08	<0.08	<0.08	3	12	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	15	
	16 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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	17	
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	18	
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20	
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	21	
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	22	
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	23	
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	24	
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	25	
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	26	
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	27	
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	28	
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	29	
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	30	
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	31	
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.06	-	-	0.05	-						0.06	0.02	0.04	3	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.07	-	-	0.06	-						0.07	0.02	0.05	3	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.4	-	-	5.7	-	-	5.8	-						5.8	5.4	5.6	3	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	0.005	-	-	0.004	-						0.005	0.001	0.003	3	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.8	3.5	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0						4.0	3.5	3.8	8	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	41	-	-	41	-	-	50	-						50	41	44	3	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	89	-	-	92	-	-	81						92	81	87	3	40	
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	41	
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	44	
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.6	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3						0.6	<0.3	0.4	8	46	
	47 pH値	-	-	-	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7						7.9	7.7	7.8	8	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭						微土臭	-	-	8	49	
	50 色度	-	-	度	2	1	2	3	1	1	3	1						3	1	2	8	50	
	51 濁度	-	-	度	0.5	0.5	0.6	1.4	0.6	0.6	1.6	0.3						1.6	0.3	0.8	8	51	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	2	
	3 ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	&gt												



令和7年度 鷹ノ巣浄水場【給水】

令和7年度 鷹ノ巣浄水場【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12						最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					9:15	9:05	9:05	9:15	9:10	9:25	9:15	9:25										
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴										
気温		-	-	℃	13.3	26.3	28.8	33.3	31.4	28.0	18.0	11.4						33.3	11.4	23.8	8	
水温		-	-	℃	12.7	17.0	19.1	25.0	25.1	26.0	21.0	14.5						26.0	12.7	20.1	8	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	8	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						0/8	-	-	8	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-																			

令和7年度 入達野浄水場【原水】

令和7年度 入達野浄水場【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12						最大値	最小値	平均値	回数			
採取時間					9:50	9:40	9:40	10:05	9:45	10:00	9:45	10:00	9:45	10:00										
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴												
気温		-	-	℃	14.3	26.1	27.8	35.3	33.1	31.0	19.4	12.6						35.3	12.6	25.0	8			
水温		-	-	℃	10.5	16.5	19.6	24.1	23.9	24.5	17.1	9.6						24.5	9.6	18.2	8			
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	78	360	1,700	1,700	1,600	1,300	480	210						1,700	78	930	8	1		
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出						8/8	-	-	8			

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12						最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					10:00	9:55	10:00	10:25	10:00	11:15	10:05	11:15										
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴										
気温		-	-	℃	15.4	25.3	27.3	35.1	33.2	27.3	17.6	18.7						35.1	15.4	25.0	8	
水温		-	-	℃	14.1	20.0	22.6	28.5	29.9	29.5	23.5	17.2						29.9	14.1	23.2	8	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0						1	0	0	8	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						0/8	-	-	8	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-						<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-						<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.53	-	-	0.62	-	-	0.43	-						0.62	0.43	0.53	3	11