

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	2025/12/8	2025/1/13			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	10:20	10:20								
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴								
気温		-	-	℃	11.5	18.4	18.6	32.1	37.4	35.5	20.1	10.4	10.3	3.3			37.4	3.3	19.8	10		
水温		-	-	℃	11.0	13.4	15.2	22.5	23.1	21.6	16.5	8.9	5.5	2.0			23.1	2.0	14.0	10		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	34	44	89	170	460	760	180	92	25	8			760	8	190	10	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出			10/10	-	-	10	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	<0.0003	4	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	<0.00005	4	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	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	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	-	-	0.26			0.28	0.24	0.26	4	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	<0.08	4	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	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	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	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.05	-	-	0.14	-	-	0.09	-	-	0.01			0.14	0.01	0.07	4	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.29	-	-	0.19	-	-	0.02			0.29	0.02	0.15	4	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.7	-	-	7.0	-	-	6.7	-	-	6.4			7.0	6.4	6.7	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.023	-	-	0.014	-	-	0.002			0.023	0.002	0.011	4	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	5.6	5.4			6.6	5.4	5.9	10	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	19	-	-	20	-	-	19	-	-	18			20	18	19	4	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	<0.02	4	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	0.000002	-	-	-	-			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	<0.005	4	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	0.6	0.5			1.2	0.5	0.9	10	46	
	47 pH値	-	-	-	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6			7.8	7.6	7.7	10	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	弱藻臭	藻臭・土臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	弱藻臭			-	-	-	10	49
	50 色度	-	-	度	6	6	7	14	6	8	10	4	3	2			14	2	7	10	50	
	51 濁度	-	-	度	1.5	1.6	2.4	4.8	1.9	2.5	3.2	0.6	0.2	0.2			4.8	0.2	1.9	10	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	<0.0002	4	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002								

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		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	2025/12/8	2025/1/13				最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					10:20	10:55	10:45	11:00	10:55	10:40	11:05	10:40	10:30	10:45								
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴								
気温		-	-	℃	12.8	18.6	24.8	33.0	31.8	33.4	22.1	12.8	9.3	6.1				33.4	6.1	20.5	10	
水温		-	-	℃	13.0	18.0	21.4	27.0	28.5	29.5	23.6	10.2	10.2	5.5				29.5	5.5	18.7	10	
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	0	0	10	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	不検出	不検出				0/10	-	-	10	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	<0.0003	4	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	<0.00005	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	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	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.008	-	-	<0.004				0.008	<0.004	<0.004	4	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	0.22	-	-	0.15	-	-	0.25	-	-	0.23				0.25	0.15	0.21	4	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	<0.08	4	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	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	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	<0.005	4	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	<0.004	4	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	<0.002	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	4	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	<0.002	8	22
	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	-	-	0.009				0.026	0.009	0.018	8	23
	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	-	-	<0.003				0.006	<0.003	0.004	8	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	<0.001	-	-	<0.001				0.001	<0.001	<0.001	8	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	0.022	0.019	0.018	0.032	0.032	0.027	0.021	-	-	0.013				0.032	0.013	0.023	8	27
	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	-	-	0.009				0.020	0.009	0.014	8	28
	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	-	-	0.003				0.006	0.003	0.004	8	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	<0.001	8	30
	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	3	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	<0.01	4	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	<0.01	4	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	<0.01	4	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	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.3	-	-	7.6	-	-	7.4	-	-	7.0				7.6	7.0	7.3	4	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	<0.001	4	37
	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	6.1	6.0				8.0	6.0	6.7	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	20	-	-	20	-	-	21	-	-	19				21	19	20	4	39
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	57	-	-	56	-	-	49	-	-				57	49	54	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	<0.02	4	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	<0.005	4	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				<0.0005	<0.0005	<0.000		

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	2025/12/1	2025/1/7				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	10:25	10:50									
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/雨	晴/晴	晴/曇									
気温		-	-	℃	12.8	19.8	23.5	28.0	27.4	27.3	17.4	11.8	8.9	5.6				28.0	5.6	18.3	10		
水温		-	-	℃	14.0	14.5	14.5	14.5	15.2	16.0	15.2	14.5	13.8	13.5				16.0	13.5	14.6	10		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	10	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	不検出	不検出				0/10	-	-	10	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	<0.0003	4	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	<0.00005	4	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	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	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	0.003	4	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	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	<0.02	4	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	<0.08	4	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	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	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	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.01	4	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	<0.01	4	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.1	-	-	7.2	-	-	7.0	-	-	6.8				7.2	6.8	7.0	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.014	-	-	0.004	-	-	0.004				0.014	0.004	0.007	4	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	2.9	2.9				3.0	2.9	2.9	10	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	49	-	-	49	-	-	49	-	-	45				49	45	48	4	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	<0.02	4	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	<0.005	4	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	<0.3	<0.3	10	46	
	47 pH値	-	-	-	8.2	8.3	8.1	8.3	8.3	8.4	8.1	8.0	8.3	7.9				8.4	7.9	8.2	10	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	無臭				-	-	-	10	49
	50 色度	-	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	10	50	
	51 濁度	-	-	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<														

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	2025/12/1	2025/1/7						
採取時間					10:50	11:10	10:45	10:40	11:10	10:55	11:00	11:10	10:40	11:15						
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/雨	晴/晴	晴/曇						
気温		-	-	℃	17.2	21.9	23.6	32.0	30.8	31.8	18.1	14.1	9.9	4.9			32.0	4.9	20.4	10
水温		-	-	℃	11.5	15.6	16.5	20.0	23.2	22.5	20.7	15.3	11.8	8.5			23.2	8.5	16.6	10
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	0	0	10
	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	不検出	不検出			0/10	-	-	10
	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	<0.0003	4
	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	<0.00005	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	<0.001	4
	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	<0.001	4
	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	0.003	4
	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	<0.002	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4
	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
	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	<0.02	4
	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	<0.08	4
	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	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4
	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	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
	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	<0.001	4
	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	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	4
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	4
	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	4
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3
	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	<0.001	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	4
	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	<0.001	4
	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	4
	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	3
	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	<0.01	4
	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	<0.01	4
	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	<0.01	4
	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	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.3	-	-	7.4	-	-	7.2	-	-	7.0			7.4	7.0	7.2	4
	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	<0.001	4
	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	3.1	3.2			3.3	3.1	3.2	10
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	49	-	-	49	-	-	49	-	-	45			49	45	48	4
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	86	-	-	88	-	-	78	-	-			88	78	84	3
	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	<0.02	4
	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
	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
	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	<0.005	4
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
	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	<0.3	<0.3	10
	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	7.8	7.8			7.9	7.8	7.8	10
	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			-	-	-	10
	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			-	-	-	10
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1													

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	2025/12/15	2026/1/21			最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間					10:20	10:05	10:10	10:45	10:15	10:25	10:25	10:20	10:35	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	晴/晴	晴/晴								
気温		-	-	℃	16.9	27.4	29.1	37.1	35.6	32.8	19.6	11.4	8.5	3.6			37.1	3.6	22.2	10		
水温		-	-	℃	11.0	15.5	18.9	23.0	23.3	24.5	16.5	8.5	5.0	2.5			24.5	2.5	14.9	10		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	590	1,000	4,200	1,300	16,000	2,100	840	620	1,900	1,700			16,000	590	3,000	10	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出			10/10	-	-	10	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	<0.0003	4	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	<0.00005	4	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	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.005			0.005	<0.004	<0.004	4	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	0.59	-	-	0.53	-	-	0.59	-	-	0.65			0.65	0.53	0.59	4	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	<0.08	4	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	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	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	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.21	-	-	0.28	-	-	0.06	-	-	0.03			0.28	0.03	0.15	4	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.26	-	-	0.53	-	-	0.15	-	-	0.06			0.53	0.06	0.25	4	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.3	-	-	5.7	-	-	6.1	-	-	6.2			6.2	5.3	5.8	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	0.045	-	-	0.011	-	-	0.006			0.045	<0.001	0.016	4	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.5	3.7	3.6	3.5	3.4	3.8	3.8	3.8	4.8	4.0			4.8	3.4	3.8	10	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	36	-	-	40	-	-	41	-	-	39			41	36	39	4	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	89	-	-	90	-	-	82	-	-			90	82	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	<0.02	4	41	
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	-	-	-	-			0.000003	0.0	0.000002	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	-	-	-	-			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	<0.005	4	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	1.2	0.9	1.9	1.0	1.6	1.0	0.9	0.7	1.6	0.6			1.9	0.6	1.1	10	46	
	47 pH値	-	-	-	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8			8.0	7.8	7.9	10	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	薬臭・土臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭	薬臭			-	-	-	10	49	
	50 色度	-	-	度	8	6	12	8	11	5	3	6	3	3			12	3	7	10	50	
	51 濁度	-	-	度	5.8	3.2	5.5	4.1	7.3	2.6	1.8	1.0	1.6	0.9			7.3	0.9	3.4	10	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	<0.0002	4	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	<			

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	2025/12/15	2026/1/21			最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					10:35 曇/晴	10:35 曇/晴	10:30 雨後晴/晴	11:00 晴/晴	10:50 晴/晴	11:00 晴/晴	11:05 曇/曇	10:30 晴/晴	10:50 晴/晴	10:10 晴/晴							
天気(前日/当日)																					
気温		-	-	℃	15.2	21.8	25.1	32.3	29.1	28.1	18.0	9.5	8.1	4.1			32.3	4.1	19.1	10	
水温		-	-	℃	11.4	17.1	19.0	22.1	21.7	22.5	17.5	10.5	8.5	5.1			22.5	5.1	15.5	10	
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	8,200	500			8,200	500	3,300	10	1
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出			10/10	-	-	10	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	<0.0003	4	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	<0.00005	4	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	<0.001	4	5
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.010	-	-	0.006	-	-	0.025			0.025	0.006	0.015	4	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	-	-	0.64			0.76	0.52	0.62	4	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	<0.08	4	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	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	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	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.02			0.12	0.02	0.06	4	33
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.54	-	-	0.41	-	-	0.51	-	-	0.26			0.54	0.26	0.43	4	34
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.3	-	-	10	-	-	9.9	-	-	10			10	7.3	9.3	4	36
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.18	-	-	0.18	-	-	0.20	-	-	0.19			0.20	0.18	0.19	4	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	8.2	7.2			8.2	5.1	6.6	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	60	-	-	83	-	-	79	-	-	89			89	60	78	4	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	-	-	<0.02			0.03	<0.02	<0.02	4	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	-	-	0.007			0.014	<0.005	0.007	4	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	1.5	0.9			2.2	0.9	1.5	10	46
	47 pH値	-	-	-	7.6	7.5	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	7.5			7.7	7.3	7.5	10	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	下水臭			-	-	-	10	49
	50 色度	-	-	度	14	8	10	8	6	7	8	5	5	5			14	5	8	10	50
	51 濁度	-	-	度	2.0	0.9	1.0	1.2	0.8	0.8	1.7	1.0	0.9	1.3			2.0	0.8	1.2	10	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	<0.0002	4	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	<0.0002	4</	

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	2025/12/15	2026/1/21			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	10:15	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	晴/晴	晴/晴							
気温		-	-	℃	15.9	25.3	28.0	36.0	34.9	32.7	19.0	15.6	11.8	2.7			36.0	2.7	22.2	10	
水温		-	-	℃	13.1	16.5	18.9	23.9	25.0	25.5	22.0	17.5	13.9	10.6			25.5	10.6	18.7	10	
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	0	0	10	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	不検出	不検出			0/10	-	-	10	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	<0.0003	4	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	<0.00005	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	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	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	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			0.62	0.56	0.60	4	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	<0.08	4	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	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	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	<0.005	4	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	<0.004	4	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	<0.002	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	<0.06			0.08	<0.06	<0.06	4	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	<0.002	8	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	-	-	0.005			0.022	0.005	0.015	8	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	-	-	<0.003			0.005	<0.003	<0.003	8	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	-	-	0.001			0.002	<0.001	<0.001	8	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	-	-	0.010			0.031	0.010	0.021	8	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	-	-	0.003			0.015	0.003	0.011	8	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	-	-	0.003			0.008	0.003	0.005	8	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	<0.001	8	30
	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	3	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	<0.01	4	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	<0.01	4	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02			0.02	<0.01	<0.01	4	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	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	6.4	-	-	6.8	-	-	6.6	-	-	6.6			6.8	6.4	6.6	4	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	<0.001	4	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	4.4	4.4			6.3	4.3	4.9	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	40	-	-	42	-	-	42	-	-	40			42	40	41	4	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	<0.02	4	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	<0.005	4	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	0.5	0.5			0.9	0.5	0.7	10	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								

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	2025/12/15	2026/1/21			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	9:20	9:25								
天気(前日/当日)		-	-	℃	13.7	22.9	27.3	33.5	31.3	28.7	20.9	12.1	8.5	1.0			33.5	1.0	20.0	10		
気温		-	-	℃	10.5	14.5	15.6	21.9	19.8	19.0	15.5	10.5	8.9	7.1			21.9	7.1	14.3	10		
水温		-	-	個/mL	9	34	34	60	47	82	52	20	20	3			82	3	36	10	1	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出			10/10	-	-	10	2	
	2 大腸菌	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	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	<0.001	4	6	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002			0.002	0.001	0.002	4	7	
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.75	-	-	0.50	-	-	0.61	-	-	0.47			0.75	0.47	0.58	4	11	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	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	<0.02	4	13	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	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	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	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	<0.001	4	20	
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	21	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	22	
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	23	
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	24	
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	25	
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	26	
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	27	
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	28	
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	29	
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	30	
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	31	
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.03			0.06	0.02	0.04	4	33	
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.03			0.07	0.02	0.05	4	34	
	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	<0.01	4	35	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	5.4	-	-	5.7	-	-	5.8	-	-	5.8			5.8	5.4	5.7	4	36	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.002			0.005	0.001	0.003	4	37	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	3.8	3.8	3.5	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	4.2	3.9			4.2	3.5	3.9	10	38	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	41	-	-	41	-	-	50	-	-	51			51	41	46	4	39	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	-	89	-	-	92	-	-	81	-	-			92	81	87	3	40	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45	
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	0.6	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3			0.6	<0.3	0.3	10	46	
	45 フェノール類	-	-	度	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8			7.9	7.7	7.8	10	47	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	48	
	47 pH値	-	-	-	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	微土臭			-	-	-	10	49	
	48 味	-	-	度	2	1	2	3	1	1	3	1	<1	2			3	<1	2	10	50	
	49 臭気	-	-	度	0.5	0.5	0.6	1.4	0.6	0.6	1.6	0.3	0.2	0.8			1.6	0.2	0.7	10	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	<0.0002	4	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	<0.0002	4	2
3 ニッケル及びその化合物		-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
4 1,2-ジクロロエタン		-	-	mg/L	&																	

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	2025/12/15	2026/1/21			最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間								9:15 曇/晴	9:05 曇/晴	9:05 雨後晴/晴	9:15 晴/晴	9:10 晴/晴	9:25 晴/晴	9:15 曇/曇	9:25 晴/晴	9:05 晴/晴	9:15 晴/晴							
天気(前日/当日)					-	-	℃	13.3	26.3	28.8	33.3	31.4	28.0	18.0	11.4	8.3	0.3			33.3	0.3	19.9	10	
気温					-	-	℃	12.7	17.0	19.1	25.0	25.1	26.0	21.0	14.5	11.5	9.1			26.0	9.1	18.1	10	
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	0	0	0			0	0	0	10	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			0/10	-	-	10	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	<0.0003	<0.0003	4	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	<0.00005	<0.00005	4	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	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	<0.001	4	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002			0.002	0.001	0.002	4	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	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	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	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.66	-	-	0.54	-	-	0.66	-	-	0.45			0.66	0.45	0.58	4	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	<0.08	<0.08	4	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	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	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	<0.005	<0.005	4	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	<0.004	<0.004	4	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	<0.002	<0.002	4	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	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	4	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	<0.002	<0.002	8	22			
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	0.006	0.011	0.007	0.004	0.006	0.003	-	-	<0.001			0.011	<0.001	0.006	8	23			
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005	<0.003	-	-	<0.003			0.006	<0.003	0.003	8	24			
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	-	-	0.002			0.002	<0.001	0.001	8	25			
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<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	0.010	0.009	0.014	0.013	0.010	0.012	0.007	-	-	0.003			0.014	0.003	0.010	8	27			
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.004	0.007	0.005	<0.003	0.005	<0.003	-	-	<0.003			0.007	<0.003	0.003	8	28			
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	-	-	0.002			0.004	0.002	0.003	8	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	<0.001	8	30			
	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	3	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	<0.01	4	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	<0.01	4	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	<0.01	4	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	<0.01	4	35			
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.8	-	-	6.2	-	-	6.1	-	-	6.0			6.2	5.8	6.0	4	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	<0.001	4	37			
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.2	4.0	3.9	4.5	4.2	4.3	4.4	4.3	4.5	4.2			4.5	3.9	4.3	10	38			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	43	-	-	41	-	-	51	-	-	52			52	41	47	4	39			
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	84	-	-	86	-	-	82	-	-			86	82	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	<0.02	4	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	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.							

令和7年度 入濱野浄水場【原水】

令和7年度 入濱野浄水場【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	2025/12/15	2026/1/21			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	9:40	9:45							
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴							
気温		-	-	℃	14.3	26.1	27.8	35.3	33.1	31.0	19.4	12.6	9.3	1.6			35.3	1.6	21.1	10	
水温		-	-	℃	10.5	16.5	19.6	24.1	23.9	24.5	17.1	9.6	6.7	2.4			24.5	2.4	15.5	10	
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	210	48			1,700	48	770	10	1
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出			10/10	-	-	10	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	<0.0003	4	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	<0.00005	4	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	<0.001	4	5
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	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	0.61	-	-	0.49	-	-	0.45	-	-	0.40			0.61	0.40	0.49	4	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	<0.08	4	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	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	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	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.10	-	-	0.03	-	-	0.02			0.10	0.02	0.06	4	33
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.07	-	-	0.18	-	-	0.06	-	-	0.03			0.18	0.03	0.09	4	34
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.7	-	-	6.0	-	-	6.0	-	-	5.9			6.0	5.7	5.9	4	36
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.019	-	-	0.006	-	-	0.002			0.019	0.002	0.008	4	37
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.5	3.5	3.7	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.9	3.7			3.9	3.4	3.6	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	40	-	-	42	-	-	43	-	-	42			43	40	42	4	39
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	86	-	-	80	-	-	75	-	-			86	75	80	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	<0.02	4	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	<0.005	4	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	0.8	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.4			1.2	0.4	0.8	10	46
	47 pH値	-	-	-	7.9	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9			7.9	7.6	7.8	10	47
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	48
	49 臭気	-	-	-	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	弱藻臭	藻臭			-	-	-	10	49
	50 色度	-	-	度	5	4	7	6	4	3	3	3	3	2			7	2	4	10	50
	51 濁度	-	-	度	1.1	1.7	2.2	2.9	1.5	1.6	1.1	0.7	0.5	0.8			2.9	0.5	1.4	10	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	<0.0002	4	1
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.				

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	2025/12/15	2026/1/21			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	9:55	10:50								
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴								
気温		-	-	℃	15.4	25.3	27.3	35.1	33.2	27.3	17.6	18.7	9.4	3.6			35.1	3.6	21.3	10		
水温		-	-	℃	14.1	20.0	22.6	28.5	29.9	29.5	23.5	17.2	11.5	8.9			29.9	8.9	20.6	10		
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			1	0	0	10	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	不検出	不検出			0/10	-	-	10	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	<0.0003	4	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	<0.00005	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	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	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	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	-	-	0.40			0.62	0.40	0.50	4	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	<0.08	4	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	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	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	<0.005	4	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	<0.004	4	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	<0.002	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	4	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	<0.002	8	22	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.011	0.009	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	-	-	0.004			0.015	0.004	0.011	8	23	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	-	-	<0.003			0.003	<0.003	<0.003	8	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	0.002	0.001	0.001	-	-	<0.001			0.002	<0.001	<0.001	8	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	0.014	0.012	0.021	0.022	0.022	0.018	0.017	-	-	0.007			0.022	0.007	0.017	8	27	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	0.007	0.010	0.011	0.008	0.010	0.012	-	-	0.003			0.012	0.003	0.009	8	28	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	-	-	0.002			0.007	0.002	0.004	8	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	<0.001	8	30	
	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	3	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	<0.01	4	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	<0.01	4	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	<0.01	4	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	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	6.3	-	-	6.5	-	-	6.6	-	-	6.1			6.6	6.1	6.4	4	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	<0.001	4	37	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.2	5.1	4.1	4.8	4.1	5.3	4.3	4.1	4.1	4.1			5.3	4.1	4.4	10	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	41	-	-	41	-	-	46	-	-	42			46	41	43	4	39	
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	80	-	-	-	71	-	-	78	-			80	71	76	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	<0.02	4	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	<0.005	4	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	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	<0.3			0.7	<0.3	0.5	10	46	
	47 pH値																					