

经水块 促制

給水	雄 保科																	令和4年度	
	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.8	R5.1.5	R5.2.14	R5.3.9	最高	最低	平均	回数
区	採水時刻 当日天候		+	10:12	10:10	10:20 暗	9:05 暗	10:01 唐	9:10	10:14 	9:00 唐	9:55 墨	10:10	9:54 暗	10:03 暗				$\frac{1}{1}$
	前日天候			曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	睛	晴	曇	雨	睛				1
	気温	°C		15.4	20.2	19.0	24.0	30.0	21.1	12.1	6.3		-1.8	0.3	11.4	30.0	-1.8	13.5	1
	<u>水温</u> 一般細菌	°C 個/mL	100 以下	10.6	13.1	16.2	21.0	23.1	21.8	18.2	11.5	8.3	4.3	3.5	4.8	23.1	3.5	13.0	$\frac{1}{1}$
	大腸菌	IEI/IIIL	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0	0	0/12	1
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	1201-22	1201-12	< 0.0003	15.13	120.1-22	< 0.0003	1200 1-200	1201-22	< 0.0003	1201-1-1	1212	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			(0.001			< 0.00005			(0.001			/ 0.001	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.01	 		< 0.001 < 0.001		+	< 0.001 < 0.001			< 0.001 < 0.001			< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002		(0 0 0 1	< 0.002		(0 0 0 1	< 0.002	(0 0 0 1		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	<u>亜硝酸態窒素</u> シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	10	0.64	0.52	0.38	0.37	0.39	0.52	0.61	0.34		0.34	0.31	0.43	0.64	0.001	0.44	1
水	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.06	0.07	1
質	<u>ホウ素及びその化合物</u>	mg/L	1			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
^	<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.002 0.05			< 0.0001 < 0.001			< 0.0001 < 0.001			< 0.0001 < 0.001			< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	-
基	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
.,,	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
準	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.01			< 0.0001 < 0.0001			< 0.0001 < 0.0001			< 0.0001 < 0.0001			< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001 < 0.0001	-
項	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
74	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	0.07	0.09	0.09		0.07	0.07	0.06	0.09	< 0.06	< 0.06	
目	<u>クロロ酢酸</u> クロロホルム	mg/L mg/L	0.02 0.06	 		< 0.002 0.0030			< 0.002 0.0054			< 0.002 0.0013			< 0.002 0.0007	< 0.002 0.0054	< 0.002 0.0007	< 0.002 0.0026	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	 		< 0.0030			0.0034			< 0.0013			< 0.002	0.0034	< 0.002	< 0.0020	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0004			0.0008			0.0004			0.0004	0.0008	0.0004	0.0005	
	<u>臭素酸</u> 総トルハロメタン	mg/L	0.01	+		< 0.001 0.0050			< 0.001 0.0089			< 0.001 0.0027			< 0.001 0.0019	< 0.001 0.0089	< 0.001 0.0019	< 0.001 0.0046	\vdash
	<u>総トリハロメタン</u> トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.03	+		< 0.003			0.0089			< 0.0027			< 0.0019	0.0089	< 0.0019	< 0.0046	\vdash
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0016			0.0027			0.0010			0.0008	0.0027	0.0008	0.0015	
∇	ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	<u> </u>
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.08			< 0.005 0.019			< 0.005 0.015			< 0.005 0.008			< 0.005 0.016	< 0.005 0.019	< 0.005 0.008	< 0.005 0.015	\vdash
51	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.013			< 0.013			< 0.01			< 0.01	< 0.013	< 0.01	< 0.013	1
+ x	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
項	<u>銅及びその化合物</u> オトリウム及びその化合物	mg/L	200	 		0.004			0.006			0.004			0.011	0.011	0.004	0.006	-
目	<u>ナトリウム及びその化合物</u> マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	†
П	塩化物イオン	mg/L	200	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0		2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.9	1
Δ	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	.		55			64			61			67	67	55	62	
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	500 0.2			116			162 < 0.02			118			124	162 < 0.02	116 < 0.02	130 < 0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001						(0.02							(0.02	(0.02	(0.02	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						(0.005							(0 005	(0 005	(0.005	_
	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L mg/L	0.02 0.005	+				+	< 0.005				-			< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3]
	pH値		5.8以上8.6以下		7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.1	7.2	
	<u>味</u> 自気		異常でない 異常でない	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	<u>異常なし</u> 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし			0/12 0/12	
	<u>臭気</u> 色度	度	英市でない 5	(0.5)	く 0.5	英市なり 〈 0.5	(0.5)	く 0.5	〈 0.5	美丽なし 〈 0.5	2 1 1 1 2 2 2	2 1 1 12 2 2 2	≪ (0.5)	く 0.5	英市なり 〈 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	<u> 濁度</u>	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	(0.00	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	<u>アンチモン</u> ウラン	mg/L	0.02 0.002	+		< 0.001 < 0.0001			< 0.001			< 0.001 < 0.0001			< 0.001 < 0.0001	< 0.001 < 0.0001	< 0.001 < 0.0001	< 0.001 < 0.0001	
質	・ <u>ソラン</u> ニッケル	mg/L mg/L	0.002	 		< 0.0001			< 0.0001			< 0.001	-		< 0.0001	< 0.0001	< 0.001	< 0.0001	
管	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																
理	トルエンフタル酸ジェチルクセシル	mg/L	0.4																-
目標	<u>フタル酸ジエチルヘキシル</u> ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L	0.08	 								+							
設	抱水クロラール	mg/L	0.02																
定	<u></u>	/1	1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	^ 1	0.0	0.0	-			0.0		0 =	<u> </u>
項	<u> </u>	mg/L mg/L	0.1以上 20	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5 1.7	0.4	0.6	0.6 2.2	0.6	0.4	0.6	0.6 2.2	0.4 1.7	0.5 1.9	\vdash
且	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						1.1			2.2				2.2	1.1	1.3	
∇	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																
27 項	<u>臭気強度(TON)</u> ランゲリア指数		3 -1~0程度	 					-2.1			< 1 -2.4				< 1 -2.1	< 1 -2.4	-2.3	1
月	プングラブ 指数 従属栄養細菌	個/mL	2000						3			2.4				3	1	2.3	
Δ	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気に道家	mg/L	0.00005	10.0	10.0	10.1	1.4.1	15.0	< 0.000002	19.0	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002	-
そ	<u>電気伝導率</u> アルカリ度	mS/m mg/L	†	10.0	10.3	13.1	14.1	15.8	15.9 9.0	13.2	15.2	15.2 8.5	15.9	16.2	16.8	16.8 9.0	10.0 8.5	14.3 8.8	
o O	紫外線吸光度260nm	Abs/cm		0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006		0.005	0.003	0.004	0.003	0.007	0.003	0.005	
他	硫酸イオン	mg/L		40	46		57	59	60	50			62	64	64	64	40	56	
の	硝酸態窒素 カリウム	mg/L mg/L	+	0.64	0.52	0.38 0.4	0.37	0.39	0.52	0.61	0.34	0.45	0.34	0.31	0.43	0.64	0.31	0.44	
項	カルシウム硬度	mg/L		<u> </u>		30			35			32			36	36	30	33	
目	酸度	mg/L				0			1.9			2.5			- 0	2.5	1.9	2.2	
	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	1					1.6			2.1				2.1	1.6	1.9	1