

給水栓 越水

11111	、性 越小																	1- 11-	15年度
	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数
IZ	採水時刻			10:03	9:10	9:20	9:15	9:15	9:55	9:30	9:05	9:25	9:45	9:10	9:35				12
区八	当日天候			雲	平	平	雲	- 晴	晴	雲	晴	雨	晴	雲	晴 電祭 景				12
分	前日天候	°C		第 9.0	11.0	145	雲	91.1	20.2	19.5	- 明 - 7.0	1.6	明 2.5	雲	雪後曇	01.1	4.0	8.4	12
	水坦	°° C	 	2.0	11.0 8.2	14.5 10.9	21.0	21.1	15.6	13.5 13.8	7.8 11.2	1.6 6.3	-3.5 6.3	-4.8 5.0	-4.0 4.5	21.1 15.6	-4.8 4.5	9.5	_
	一般細菌	し 個/mL	100 以下	0.0	0.2	10.9	13.0	13.0	15.0	15.6	11.2	0.3	0.3	0.0	4.0	15.0	4.0	9.0	12
	大腸菌	IE/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	陰性	- U	0	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	1212	12012	< 0.0003	12412	12/12	< 0.0003	1241-12	1241-12	< 0.0003	124122	12/12	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3 4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	j 1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	. 4
	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	. 4
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	<u> </u>	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.01	0.20	< 0.001	0.00	0.00	< 0.001	0.00	0.01	< 0.001	0.20	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/L	10 0.8	0.31 < 0.05	0.30 < 0.05	0.30 < 0.05	0.30 < 0.05	0.30 < 0.05	0.30 < 0.05	0.30 < 0.05	< 0.05	0.30 < 0.05	0.30 < 0.05	< 0.05	0.30 < 0.05	0.31 < 0.05	0.30 < 0.05	0.30 < 0.05	1 12
	ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	1	(0.05	(0.05	< 0.03	\ 0.03	₹ 0.05	< 0.03	₹ 0.05	₹ 0.05	< 0.03	(0.03	₹ 0.05	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
質	四塩化炭素	mg/L	0.002	 		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.001	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	1 4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1 4
基	シス及びトランスー1.2ージクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1 4
	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	4
準	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
'	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	.		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	. 4
項	ベンゼン	mg/L	0.01	\perp		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	. 4
^	<u>塩素酸</u>	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
l	クロロ酢酸	mg/L	0.02	 		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4 4
-	クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L	0.06	+		0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ングロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03	+	\longrightarrow	< 0.002 0.0003		-	0.002			< 0.002 0.0001			< 0.002 < 0.0001	< 0.002 0.0003	< 0.002 < 0.0001	< 0.002 0.0002	3 4
	臭素酸	mg/L mg/L	0.01	 		< 0.0003		-	< 0.001			< 0.001	+		< 0.0001	< 0.0003	< 0.001	< 0.001	1 4
	※ドリハロメタン	mg/L	0.01	+		0.0007		-	0.0003			0.0001	+		< 0.001	0.0007	< 0.001	0.0001	3 4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2 4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0002			0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4
∇	ブロモホルム	mg/L	0.09			0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
\ \ \	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4 ز
51	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.005			0.004			< 0.004			< 0.004	0.005	< 0.004	< 0.004	
31	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
項	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	4
力	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	+		< 0.002			< 0.002			< 0.002		+	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	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	1 4
	塩化物イオン	mg/L	200	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2		1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.1	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			22			22			24			20	24	20	22	2 4
	蒸発残留物	mg/L	500						52							52	52	52	2 1
	<u>陰イオン界面活性剤</u>	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	. 1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	\longrightarrow					< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1 1
	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L	0.02 0.005	++					< 0.005 < 0.0005							< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	1
	フェノール規 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	19
	pH値	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4		7.6	8.1	7.5	7.4		7.5	7.7	7.6	8.1	7.4	7.5	12
	味		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			0/12	
	臭気 色度		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			0/12	2 12
	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
<u> </u>	<u> </u>	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	アンチモン	mg/L	0.02 0.002	+					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.0001	
	<u>ウラン</u> ニッケル	mg/L mg/L	0.002	 					< 0.0001				-			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
l	ニッケル 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	+				+	< 0.001				+			< 0.0001	< 0.001	< 0.001	
水	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
管理	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
理	抱水クロラール カスター	mg/L	0.02	1					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	. 1
目	農楽類 建筑佐書		1			0.4		0.0	0.0		0.0	0.0	200	0.0	0.0		0.0	0.0	1 10
標	<u>残留塩素</u>	mg/L	0.1以上	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	
	<u>遊離炭酸</u> 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.3	+					< 0.0001				-			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定項	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02	+				+	< 0.0001				+			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	臭気強度(TON)		3						< 1							< 1	< 1	< 1	
=	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	
	従属栄養細菌	個/mL	2000						110							110	110	110) 1
	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)	mg/L	0.00005	0.01	0.00	0.11	0.01	0.05	< 0.000002	0.01	F 05	0.00	0.00	F 00	0.00	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002	-
	電気伝導率	mS/m	1	6.21	6.30	6.14	6.31	6.35	6.34	6.34	5.85	6.20	6.22	5.83	6.03	6.35 30.0	5.83	6.18 30.0	
`	アルカリ度 紫外線吸光度260nm	mg/L Abs/cm	1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	30.0 0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.003	30.0 < 0.001	0.001	
の	流酸イオン	mg/L		1	1	< 1	< 1	0.001	0.002	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	_
他	硝酸態窒素	mg/L	1	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	
			1	0.01	0.00	0.3	0.50	0.00	0.4	0.50	0.01	0.3	0.00	0.01	0.4	0.4	0.3	0.4	
の	カリウム	mg/L																	
の 項	カリワム カルシウム硬度	mg/L				22			22			20			20	22	20	21	
項目						22			3.0 2.3			20			20	3.0 2.3	3.0	3.0 2.3) 1



给水栓 宝光社

口小	在 宝光社																	令和:	
	採水年月日	単位	基準(目標)		R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回姜
区	採水時刻		+	9:50	9:35	9:40 雨	9:30	9:25	10:30	9:48	9:15	9:45	10:05	9:25	9:55				₩
	当日天候 前日天候		+	雲	雨	雨	雲		暗暗	雲		雲		雲	晴 雪後曇				+
分	<u>前日天候</u> 气温	°C	+	5.5	12.1	15.5	至 22.0	23.0	22.1	14.5	7.9	3.0	-2.8	-3.9	当後雲 −2.8	23.0	-3.9	9.7	/
	水温	°C	+	8.8	10.3	12.0	13.1	15.1	14.8	13.1	11.1	8.0	8.1	6.3	6.4	15.1	6.3	10.6	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.1	0.0	0.4	0	0.5	0.0	,
	大腸菌	III/ IIII	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	陰性		Ŭ	0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003		,	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		12	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	,
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	,
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	:
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.22	0.20	0.20	0.21	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.20	0.22	4
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	4
質	ホウ素及びその化合物 開始化学表	mg/L	1 1			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
_	四塩化炭素	mg/L	0.002	+		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-
基	1,4-ジオキサン 3:3.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.	mg/L	0.05	++		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	+
坐	<u>シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン</u> ジクロロメタン	mg/L	0.04 0.02	+	+	< 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	+
進	ングロロスダン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.02	+	+	< 0.0001			< 0.0001	+	-	< 0.0001		+	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
'	<u> </u>	mg/L	0.01	 		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		+	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	T
ᇎ	<u>ベンゼン</u>	mg/L	0.01	 	+	< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
項	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	,—
_	クロロ酢酸	mg/L	0.02	1 0.00	. 0.00	< 0.002	. 0.00	. 0.00	< 0.002	. 5.00	. 0.00	< 0.002	. 0.00	. 5.00	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	:[
目	クロロホルム	mg/L	0.06	1		< 0.0001			0.0001			< 0.0001			0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0001			0.0002			0.0001			0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0001			0.0004			0.0001			0.0005	0.0005	0.0001	0.0003	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	į
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	\perp		< 0.0001			0.0001			< 0.0001			0.0002	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	1
∇	ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
•	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	4		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
51	亜鉛及びその化合物	mg/L	1_1_			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
01	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	\longrightarrow		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	+
項	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	,
欠	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	+		0.002			0.003			< 0.002		-	0.003	0.003	< 0.002	0.002	,
Ħ	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	1
н	塩化物イオン	mg/L	200	0.9	0.9	0.001	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.001	0.001	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	0.3	0.5	17	1.0	0.3	1.0	0.3	0.3	1.0	0.3	0.3	17	17	17	17	/
Δ	蒸発残留物	mg/L	500	†		11			43			- 11			- 11	43	43	43	(1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	†					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	į –
	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	,
	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	,
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	4
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3		7.6	7.5	7.4	7.6		7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	4
	<u></u>		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			0/12	
	臭気	#	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	/ 0.5	/ 0.5	0/12	+
	色度 濁度	度 度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 < 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.5 < 0.05	< 0.5 < 0.05	< 0.5 < 0.05	< 0.5 < 0.05	< 0.5 < 0.05	< 0.5 < 0.05	+
-	<u> </u>	12	0.02	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05 < 0.001	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	+
	テンチモン ウラン	mg/L mg/L	0.002	+					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	<u>・フラン</u> ニッケル	mg/L	0.002	+	+				< 0.0001		-					< 0.0001	< 0.0001	< 0.001	1
-I.	<u>ーファル</u> 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	1	-				< 0.001							< 0.0001	< 0.001	< 0.001	t
水	トルエン	mg/L	0.4	 					< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	T
質	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	T
管	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	1					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
理	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	農薬類		1																
標	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	
設	遊離炭酸	mg/L	20						2.6							2.6	2.6	2.6	4
定	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
項	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4—
自	臭気強度(TON)		3	+					< 1							< 1	< 1	< 1	+
_	ランゲリア指数	/EI / I	-1~0程度	+					-1.8							-1.8	-1.8	-1.8	4—
	<u> 従属栄養細菌 </u>	個/mL	2000	+					1							1	1	1	+-
	1,1-ジクロロエチレン 左继つvi主ル会物(DEOS及びDEOA)	mg/L	0.1	+					< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	,—
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気に道案	mg/L	0.00005	F 00	F 00	F 01	F 90	F 05	< 0.000002	F 00	4.00	F 10	F 10	4.04	F 10	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002	,—
	電気伝導率	mS/m	+	5.20	5.39	5.21	5.39	5.27	5.21	5.20	4.90	5.16	5.19	4.94	5.12	5.39	4.90	5.18	+
7	アルカリ度 紫外線吸光度260nm	mg/L	+	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	21.5 0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	21.5 0.002	21.5 < 0.001	21.5 0.001	+
-	※ファあなりメフロノラ ZOUNM	Abs/cm mg/L	+	0.001	0.001			0.001	0.002	0.001						0.002		0.001 < 1	+
の		1 1119/1		1	1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1		_
の他	硫酸イオン			0.99	0.00	0.00	Λ Ω1	0.00	ո որ և	വരവ	A 99	U 00	0.00	0.00	0.00	U 00 l	0.001		
の他の	硫酸イオン 硝酸態窒素	mg/L	—	0.22	0.20	0.20	0.21	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.20	0.22	
の他の	硫酸イオン 硝酸態窒素 カリウム	mg/L mg/L		0.22	0.20	0.20 0.3	0.21	0.22	0.3	0.22	0.23	0.2	0.23	0.22	0.22 0.3	0.3	0.2	0.22 0.3	
の	硫酸イオン 硝酸態窒素 カリウム カルシウム硬度	mg/L mg/L mg/L		0.22	0.20		0.21	0.22	0.3 17	0.22	0.23		0.23	0.22		0.3 17	0.2 17	0.3 17	7
の他の項	硫酸イオン 硝酸態窒素 カリウム	mg/L mg/L		0.22	0.20		0.21	0.22	0.3	0.22	0.23	0.2	0.23	0.22		0.3	0.2		3 7



給水栓 和沢口 令和5年度

4.11	住 和次口																		0年度
	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.14	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数
区	採水時刻			10:20	9:50	10:00	9:45	9:40	9:28	10:10	9:30	10:10	10:20	9:50	10:20				12
分	<u>当日天候</u> 前日天候			<u> </u>	- 芸	- 芸	<u> </u>	晴	睛	芸		<u> </u>	晴	<u> </u>	晴 雪後曇				12
ח	<u>則日入陝</u>	°C		6.2	13.0	16.2	雲 25.2	25.2	23.8	15.9	15.0	6.2	3.2	-1.3	<u> </u>	25.2	-1.3	12.6	12
	水温	<u>°</u>		9.1	12.7	16.2	18.6	21.9	21.1	17.3	13.0	9.2	6.5	6.5	10.2	21.9	6.5	13.5	12
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	5	6	0	0.0	0.2	0.0	0.0	0	6	0.0	10.0	12
	大腸菌		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	陰性		-	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ヒ素及びその化合物 一	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	<u>六価クロム化合物</u> 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02 0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	19
	<u> </u>	mg/L mg/L	0.04	\ 0.004	₹ 0.004	< 0.004	\ 0.004	\ 0.004	< 0.004	\ 0.004	\ 0.004	< 0.004	\ 0.004	\ 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.10	0.001	19
水	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	
質	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
基	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	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	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-
	トリクロロエチレン ベンギン	mg/L	0.01	 		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
項	<u>ベンゼン</u> 塩素酸	mg/L	0.01	< 0.06	< 0.06	< 0.0001 < 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.0001 < 0.06	0.07	< 0.06	< 0.0001 < 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.0001 < 0.06	< 0.0001 0.07	< 0.0001 < 0.06	< 0.0001 < 0.06	11
	<u> 塩系酸</u> クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.6	\ 0.00	\ 0.00	< 0.06	\ 0.06	\ 0.06	< 0.06	0.07	\ 0.06	< 0.06	\ 0.06	\ 0.00	< 0.06	< 0.002	< 0.002	< 0.06	1.
目	クロロホルム	mg/L	0.02		+	< 0.002			< 0.002	+		0.002		+	0.0002	0.0002	< 0.002	< 0.002	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ンノローBTBX ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			< 0.0001			0.0001			0.0003	0.0003	< 0.0001	0.0001	- 4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
∇	ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
·	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
51	<u>亜鉛及びその化合物</u>	mg/L	1 00			< 0.004			< 0.004 < 0.01			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
٠.	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01 < 0.01			< 0.01			< 0.01 < 0.01			< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01	< 0.01 < 0.01	4
項	<u> </u>	mg/L mg/L	1			0.016			0.006			0.005			0.006	0.016	0.005	0.001	- 4
~	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5			5			5			5	5	5	5	
目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
н	塩化物イオン	mg/L	200	4.3	4.7	4.6	4.8	4.7	4.6	4.7	5.1	6.2	5.5	5.3	5.5	6.2	4.3	5.0	12
^	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			47			47			42			42	47	42	45	4
Δ	蒸発残留物	mg/L	500			111			113			104			112	113	104	110	- 4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	フェノール類	mg/L	0.005	/ 0.0	/ 0.0	/ 0.0	/ 0.9	/ 0.9	< 0.0005	/ 0.9	/ 0.0	/ 0.0	/ 0.0	/ 0.0	/ 0.0	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	10
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L	3 5.8以上8.6以下	< 0.2 7.2	(0.2 7.1	< 0.2 7.1	< 0.2 7.1	< 0.2 7.2	< 0.2 7.2	(0.2 7.1	< 0.2 7.1	< 0.2 7.4	< 0.2 7.2	7.3	< 0.2 7.2	< 0.2 7.4	< 0.2 7.1	< 0.2 7.2	14
	<u>味</u>		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	1.4	1.1	0/12	12
	臭気		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			0/12	12
	色度	度	5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
	<u> </u>	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	ニッケル	mg/L	0.02	ļ					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
管	フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.08		-				< 0.005 < 0.001							< 0.005 < 0.001	< 0.005 < 0.001	< 0.005 < 0.001	
理	ングロロアゼトートリル 抱水クロラール	mg/L mg/L	0.01		+				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
目	提示グロブール 農薬類	IIIg/ L	1						\ 0.001							\ 0.001	\ 0.001	\ 0.001	
標	原業規 残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	1.9
設	遊離炭酸	mg/L	20	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	4.8	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	4.8	4.8	4.8	1
定	型配及設 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	i
項	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
月日	臭気強度(TON)		3						< 1							< 1	< 1	< 1	1
Ħ	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.4							-1.4	-1.4	-1.4	
	<u>從属栄養細菌</u>	個/mL	2000						26							26	26	26	
	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)	mg/L	0.00005						< 0.000002							< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002	لبسم
	電気伝導率	mS/m	_	11.6	12.0	11.5	12.2	12.2		11.9	10.4	10.4	10.2	9.47	10.0	12.2	9.47	11.2	12
そ	アルカリ度	mg/L	1	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	50.4	0.001	0.001	/ 0 001	0.001	0.001	0.001	50.4	50.4	50.4	-
の	紫外線吸光度260nm 	Abs/cm	 	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.001	1
他	硫酸イオン 硝酸能容素	mg/L	1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.10	0.11	1.
の	<u>硝酸態窒素</u> カリウム	mg/L mg/L		0.10	0.10	2.0	0.10	0.10	2.2	0.10	0.12	1.8		0.12	1.9	2.2	1.8	2.0	1
項	カルシウム硬度	mg/L				35			35			30			30	35	30	33	
目	酸度	mg/L				00			5.5			50			50	5.5	5.5		1
	侵食性遊離炭酸	mg/L							4.1							4.1			



給水栓 銚子口

紹乃	〈栓 銚子口																	令和:	5年度
	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数
	採水時刻			9:25	8:30	8:30	8:35	8:30	8:30	8:45	8:25	8:35	9:00	8:35	8:50				12
区	当日天候			曇	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴				1:
分	前日天候	0-		睛	雨	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	雪後曇				1.
	気温	<u>°C</u>		5.2			25.2	25.2	22.5	13.8	7.2	3.2	-2.5	-3.5	-0.8	25.2	-3.5	10.3	12
	水温	<u>°C</u>	100 11 -	8.1	10.6	1511		15.8	15.6	13.3	11.4	7.3	3.3	5.6	5.1	15.8	3.3	10.2	12
	一般細菌 大腸菌	個/mL	100 以下 不検出	として、	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	陰性	0 陰性	0 陰性	(D)	陰性	(A) (A) (B) (B) (B)	0 陰性	陰性	陰性	陰性	U	0	0/12	14
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	层江	伝江	〈 0.0003	层江	层江	〈 0.0003	伝江	层江	〈 0.0003	层江	层江	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	14
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			₹ 0.0003			< 0.0005			₹ 0.0003			₹ 0.0003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.00005	<u> </u>
	セレン及びその化合物	mg/L	0.000			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.000	< 0.000	< 0.0003	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
	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	4
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	13
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.45	0.46	0.48	0.46	0.45	0.37	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.32	0.48	0.29	0.38	13
71	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	13
啠	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	ļ
貝	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1 '
#	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-
基	シス及びトランスー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 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02	-		< 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	+
準		mg/L	0.01 0.01			< 0.0001		-	< 0.0001	-		< 0.0001	+		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001	
	トリクロロエチレン ベンゼン	mg/L mg/L	0.01			< 0.0001		-	< 0.0001			< 0.0001	-		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
項	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.0001	< 0.001	< 0.06	< 0.06	1
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	\ 0.00	\ 0.00	< 0.002	\ 0.00	\ 0.00	< 0.002	\ 0.00	₹ 0.00	< 0.002	\ 0.00	\ 0.00	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
目	クロロホルム	mg/L	0.02			< 0.002		+	< 0.002	-		< 0.0001	+		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	†
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.0001			< 0.0001			< 0.002	-		< 0.0001	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	i e
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
∇	ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
•	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
51	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.005			0.005			0.006			0.006	0.006	0.005	0.006	1
31	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<u> </u>
項	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	
垻	銅及びその化合物	mg/L	200			0.010			0.010			0.011			0.010	0.011	0.010	0.010	-
_	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			/ 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-
目	塩化物イオン	mg/L	200	3.3	3.2		3.5	3.8		3.3	3.3	< 0.001 3.3	3.2	3.3	3.3	3.8		2 1	1
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300	5.5	3.2	3.3	3.3	5.0	3.4	5.5	5.5	36	3.2	3.3	3.5	36	3.2	3.4	1.
Δ	蒸発残留物	mg/L	500			87			84			90			93	93	84	89	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			01			< 0.02			30			30	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	i e
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1
	pH値		5.8以上8.6以下	7.0				7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	7.0	7.0	7.0	7.3	7.0	7.0	_
	<u>味</u>		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			0/12	1
	臭気		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			0/12	1
	色度		5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	-1
	アンチモン	mg/L	0.02 0.002						< 0.001 < 0.0001							< 0.001 < 0.0001	< 0.001	< 0.001 < 0.0001	
	<u>ウラン</u> ニッケル	mg/L mg/L	0.002					-	< 0.0001				-			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
، ا۔	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					-	< 0.0001				+			< 0.001	< 0.001	< 0.001	\vdash
水	トルエン	mg/L	0.004						< 0.0001				+			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
管	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
理	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	農薬類		1																
標	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	1
設	遊離炭酸	mg/L	20						6.2							6.2	6.2	6.2	
定	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
項	メチルーt-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-
Ī	臭気強度(TON)		3						< 1							< 1	< 1	< 1	ऻ—
_	ランゲリア指数	<i>I</i> ⊞ / ■	-1~0程度						-2.0							-2.0	-2.0	-2.0	
	従属栄養細菌	<u>個/mL</u>	2000	-					16							< 0.0001	16	< 0.0001	
	1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.1 0.00005						< 0.0001 < 0.000002				-			< 0.0001	< 0.0001 < 0.000002	< 0.0001	
	有機プツ素化合物(PFOS及OPFOA) 電気伝導率	mg/L mS/m	0.00003	8.97	9.01	8.70	9.10	9.09	8.83	8.89	8.19	8.82	8.94	8.36	8.74	9.10	8.19	8.80	1
Z	アルカリ度	ms/m mg/L		0.91	9.01	0.10	9.10	9.09	36.0	0.09	0.19	0.04	0.94	0.00	0.14	36.0	36.0	36.0	
-	紫外線吸光度260nm	Abs/cm		0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.001	1
の	硫酸イオン	mg/L		< 1	< 1		< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
他	硝酸態窒素	mg/L		0.45				0.45	0.37	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.32	0.48	0.29	0.38	1
の	カリウム	mg/L		0.10	0.10	1.6		0.10	1.8	0.02	0.01	1.7	3.00	3.23	1.8	1.8	1.6	1.7	1
項	カルシウム硬度	mg/L				27			27			27			27	27	27	27	
目	酸度	mg/L							7.0							7.0	7.0	7.0	
	侵食性游離炭酸	mg/L		l .					5.7							5.7	5.7	5.7	
									0.1							0		5.上下水道层	



給水栓 水景苑

H () (<u>程 水景苑</u>													1				令和:	
L	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	
×	採水時刻		<u> </u>	9:37	8:50	8:52 #	8:50	8:45	9:00	9:05	8:40	8:55	9:20 晴	10:00	9:10				₩
	<u>当日天候</u> 前日天候			<u> </u>	問	長	<u> </u>		晴晴	- 雲	暗暗	<u> </u>	暗	- 当	雪後曇				+-
分	<u>前日入院</u> 気温	°C		4.8	13.0	15.8	24.0	22.0	23.0	13.9	8.9	3.2	-2.8	-3.1	-2.8	24.0	-3.1	10.0	+
ŀ	水温	<u>~~~</u>	1	10.8	10.9	12.2	12.2	12.6	13.1	12.0	10.9	8.9	9.9	9.0	9.0	13.1	8.9	11.0	+
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\top
	大腸菌		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	陰性			0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	,
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	,
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
I.	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
L	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	4
- 1	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
. I	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	╄
ŀ	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.10	0.10	< 0.001	0.10	0.10	< 0.001	0.10	0.10	< 0.001	0.10	0.10	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	+
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.15	0.12	0.13	╀
·	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05 0.02	< 0.05	< 0.05	,
質	<u>ホウ素及びその化合物</u> 四塩化炭素	mg/L	0.002			0.02 < 0.0001			0.02 < 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02 < 0.0001	+
``	<u>四塩化灰系</u> 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	+
基	<u>1,4 フォイッフ</u> シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L mg/L	0.03			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	+
- F	<u> </u>	mg/L	0.04	†	+	< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	+
_≢ ⊦	<u>ンプロログメン</u> テトラクロロエチレン	mg/L	0.02		+	< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	\dagger
-	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	t
百	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	T
ᄇ	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	Ţ
, f	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	Ţ
∄ ŀ	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	T
j	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	T
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	Ţ
Ţ	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	4
I.	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
ŀ	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	╀
7	ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ŀ	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	Ŧ
1	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.006			0.013			0.010			0.007	0.013	0.006	0.009	╀
``	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			< 0.01 < 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	╀
ョー	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.01 0.006			< 0.002			< 0.01 0.008			< 0.01 0.004	< 0.01 0.008	< 0.01 < 0.002	< 0.01 0.005	+
~	<u> </u>	mg/L	200	 		0.000			0.002			0.006		+	0.004	0.008	6	0.003	₽
_B I	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	+
┍	塩化物イオン	mg/L	200	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.7	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	3.5	t
,	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	0.0	0.0	47	0.0	0.0	47	0.0	0.0	47	0.0	0.0	47	47	47	47	+
Δ	蒸発残留物	mg/L	500			120			125			124			129	129	120	125	, 🗀
Ī	ペープ	mg/L	0.2			120			< 0.02			101			100	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
Ī	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	Ι
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	,
L	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	4
L	pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2		7.1	7.1	7.2	6.9	7.0	1
-	<u>味</u>		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			0/12	1
- 1	臭気	<u> </u>	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	/ 0 =		0/12	+
-	色度	度 使	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	╀
-	<u>濁度</u> アンチモン	12	0.02	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05 < 0.001	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05 < 0.001	< 0.05 < 0.001	< 0.05 < 0.001	+
	テンチモン ウラン	mg/L mg/L	0.002						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	+
ŀ	<u>・フラン</u> ニッケル	mg/L	0.002						< 0.0001	-				-		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	t
ιŀ	<u>ーファル</u> 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	 	+				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	T
k E	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	T
Ī	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	Τ
S	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	T
1 1	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
1 [農薬類		1																Ι
Ē	残留塩素	mg/L	0.1以上	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	0.3	0.3	1
ž	遊離炭酸	mg/L	20						11.7							11.7	11.7	11.7	1
2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	 					< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
Į	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	+
Ì	臭気強度(TON)	-	3	 					< 1							< 1	< 1	< 1	+
<u> </u>	ランゲリア指数	/ED / 1	-1~0程度						-1.7							-1.7	-1.7	-1.7	+
-	<u> 従属栄養細菌 </u>	個/mL	2000	 					1							1	1	1	+
ŀ	1,1-ジクロロエチレン 左继つvi来ル会物(DEOS及びDEOA)	mg/L	0.1						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	,
+	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気に道案	mg/L	0.00005	11.0	10.1	11.0	10.0	10.0	< 0.000002	10.0	11 1	11.0	11.0	11.0	11.0	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002	Ή.
, }	電気伝導率	mS/m	 	11.9	12.1	11.8	12.3	12.3	12.1	12.2	11.1	11.8	11.9	11.0	11.6	12.3 54.0	11.0	11.9	+
	アルカリ度 歩 以 線 吸 光 度 260 nm	mg/L	1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	54.0 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	54.0 < 0.001	54.0 0.001	+
?	紫外線吸光度260nm 	Abs/cm	 	0.001 < 1					0.001							0.003		0.001 < 1	+
<u>b</u>	硫酸イオン 硝酸能容素	mg/L	1	0.13	< 0.02	<u> </u>	(1	< 1 0.13	0.15	0.12	0.13	(1	0.12	0.12	0.12	0.15	< 0.02		H
~	<u>硝酸態窒素</u>	mg/L	1	0.13	₹ 0.02	0.12	0.12	0.13	0.15	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.15		0.12	+
頁	<u>カリウム</u> カルシウム硬度	mg/L mg/L	1	 	-	1.9 35			2.1 35			2.1			2.1	2.1	1.9 35	2.1 35	+
			1			ამ			13.3			ამ			ამ	13.3	13.3	13.3	_
∃ F	蝣	my/i																	
ļ	<u>酸度</u> 侵食性遊離炭酸	mg/L mg/L	†						10.5	-						10.5	10.5	10.5	



给水栓 中組 令和5年度

小口刀	〈栓 中組																	ᅲᄱ	5年度
	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数
1.7	採水時刻			11:15	10:25	10:52	10:25	10:20	12:05	11:00	10:20	10:55	11:10	10:55	11:10				12
区八	当日天候			晴				<u></u> 晴			晴	雲	<u> </u>	雪					12
分	前日天候	°C		第 8.2	15.9	20.2	<u>雲</u> 29.5	9.5	28.1	16.8	晴 15.0	7.0	9.3	雲 -2.1	雪後曇 4.8	29.5	-2.1	14.4	12
	水温	ာ		12.0	14.0	17.4	20.5	23.3	23.6	19.6	14.8	7.4	4.5	3.6		23.6	3.6		12
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	1	0.0	0	12
	大腸菌	<u> </u>	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	陰性	_	v	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	<u>鉛及びその化合物</u> ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 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	4
	<u>に素及りての化合物</u> 六価クロム化合物	mg/L mg/L	0.01			< 0.001	+		< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	4
水	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.89	2.01	1.80	1.98	1.73	1.53	1.44	1.44	1.36	1.35	1.24	1.47	2.01	1.24	1.60	12
71	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	12
質	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
-	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
基	1,4-ジオキサン シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.05 0.04			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001 < 0.0001	< 0.001 < 0.0001	< 0.001	< 0.001 < 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.04		+	< 0.0001			< 0.0001		+	< 0.0001	+		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
進	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
項	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		,	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
-`	塩素酸 4月月 1	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
目	クロロ酢酸 クロロホルム	mg/L	0.02 0.06			< 0.002 0.0006			< 0.002 0.0007			< 0.002 0.0003			< 0.002 0.0003	< 0.002 0.0007	< 0.002 0.0003	< 0.002 0.0005	4
'	ジクロロ 酢酸	mg/L mg/L	0.06			< 0.0006			< 0.0007			< 0.003			< 0.003	< 0.0007	< 0.003	< 0.0005	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03		+	0.0008			0.0002		-	0.0007	-		0.0007	0.0009	0.0007	0.0008	4
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0024			0.0027			0.0017			0.0017	0.0027	0.0017	0.0021	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0009			0.0010			0.0006			0.0005	0.0010	0.0005	0.0008	4
∇	ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L	0.09 0.08			0.0001 < 0.005			0.0001 < 0.005			0.0001 < 0.005			0.0002 < 0.005	0.0002 < 0.005	0.0001 < 0.005	0.0001 < 0.005	4
	亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	1		+	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
51	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.01	< 0.004	4
	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	4
項	銅及びその化合物	mg/L	1			0.005			0.004			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5			5			5			6	6	5	5	4
目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.5	4.0	< 0.001	0.4	0.0	< 0.001	0.4	0.5	< 0.001	0.0	0.0	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	塩化物イオン	mg/L	200	3.5	4.0	0.8	3.4	2.8	2.5	2.4	2.5	2.6	2.6	2.9	3.4	4.0	0.8	2.8	12
Δ	カルシウム・マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L mg/L	300 500			46 123			46 119			46 116			121	47 123	46 116	120	4
	窓元ス 目が 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			120			< 0.02			110			121	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1 10
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 5.8以上8.6以下	0.2	7.4	0.3 7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	0.2	0.3 7.7	7.3	0.2	12
	味		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	1.1	1.3	0/12	12
	臭気		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			0/12	12
	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002 0.02	-					< 0.0001 < 0.001							< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	1
	ニッケル 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	0.02		+			-	< 0.001				-			< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
水	トルエン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
質	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
管理	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
理日	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
目標	辰采 <u>知</u> 確 の作妻	ma = /1	0.111 -	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	10
偿 設	残留塩素 遊離炭酸	mg/L mg/L	0.1以上 20	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 4.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4 4.7	0.3 4.7	0.3 4.7	12
設定	<u>世種灰阪</u> 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.3						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
正 項	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
月	臭気強度(TON)		3						< 1							< 1	< 1	< 1	1
	ランゲリア指数	/m /	-1~0程度						-1.5							-1.5	-1.5	-1.5	1
	<u>従属栄養細菌</u>	個/mL	2000						1							1	1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L mg/L	0.1 0.00005	 	+		-	-	< 0.0001 < 0.000002							< 0.0001 < 0.000002	< 0.0001 < 0.000002	< 0.0001 < 0.000002	1
	有機プリ系化音物(PFOS及OPFOA) 電気伝導率	mg/L mS/m	0.00000	12.4	12.9	11.9	12.9	12.4	12.1	12.1	11.0	11.7	11.7	10.4	11.3	12.9	10.4	11.9	19
そ	アルカリ度	mg/L		12.1	14.3	11.3	14.0	12.1	39.0	12.1	11.0	11.1	11.1	10.4	11.0	39.0	39.0	39.0	. 1
o o	紫外線吸光度260nm	Abs/cm		0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	. 12
他	硫酸イオン	mg/L		9	10	10	10	10	9	8	8	8	8	7	8	10	7	9	12
0	硝酸態窒素	mg/L		1.89	2.01	1.80	1.98	1.73	1.53	1.44	1.44	1.36	1.35	1.24	1.47	2.01	1.24	1.60	12
項	カリウム	mg/L	<u> </u>			2.8			3.1			3.1			2.1	3.1	2.1		4
目	<u>カルシウム硬度</u> ^{酸度}	mg/L mg/L	1	-	+	30		-	30 5.3		-	30	-		35	35 5.3			4
_	<u>阪及</u> 侵食性游離炭酸	mg/L mg/L	<u> </u>	 	+			+	4.2							4.2			1
			·						1.4							7.4		市上下水道局	. \ / 1.=⊞



给水栓 坪山

Part		令和5年
Column	50.74	最低 平均 回
Part		
Prof. Prof. 100 15		
The column		-3.0 14.1
大き型に対しておきます。		
Part		0 0 0 0/12
Sept Color		-,
Company Comp		
### 15 19 19 19 19 19 19 19		
Part		
Bar Bar Bar Bar Canal Cana		
Property		
Company Comp		
### Company of the co	2.22 2.22 2.22 2.22 2.22	
Part		
10 10 10 10 10 10 10 10		
\$23 Exp.		
# 1		
10月の日子上 10月		
Control		
日本語		
DeD Page mp/L		
1	< 0.002	< 0.002 < 0.002
2月で記日が大・ mg/L 0.1		
日本語 中央		
BP-1/12/F2 mg/L 0.00		
シアロロ音楽 一次 1		
プロモルルー 100 0.0002 0.	< 0.002	
Thu アルデビド		
審認及任何化音物		
7月とから、		
情報というというという mm/L 200 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.7 1.8 1.0.00 1.		
### 1		
マナルタ(する) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.006 0.005 0.003 0.008	0.003 0.006
機能を持たと mg/L 200 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.7 1.7 1.8 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.8 1.7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	< 0.001 < 0.001
ADD/A-17 まどん無視度 mg/L 300 37 37 37 38 37 38 38 38		
無発養物 mg/L 500		
空大子上で mg/L 0,00001 0,00001 0,0000001 0,0000001 0,000001 0,000001 0,000001 0,000001 0,000001 0,0		
C-5Fルイソドルネナール mg/L 0.0001 1		
##イン果面活性剤 mg/L 0.005 (
新機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Phile		
味 臭気 異常でない 臭素でない 見密でし 度 異常なし 異常なし 見常なし 見常なし 見常なし 見常なし 見常なし 見常なし 見常なし 見		
異常 農業では、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		$\begin{array}{c cc} 7.4 & 7.6 \\ \hline 0/12 & \\ \end{array}$
色度 度 5 くり。		0/12
アンチモン mg/L 0.002	240-22 240-22 240-22 240-22	
サラン mg/L 0.002		
大学 1		
1		
Number		
May 2 - 7 D		
農業類		
無 残留塩素	(0.001)	V.001 V.001
1,1,1- -リクロコエタン mg/L 0.3		
### A # A # A # A # A # A # A # A # A #		
臭気強度(TON)		
Total Property To		
従属栄養細菌 個/mL 2000 mg/L 0.1		
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) mg/L 0.00005		3 3
電気伝導率 mS/m 9.53 9.60 9.53 9.89 10.1 10.1 9.33 9.69 9.63 9.08 9.42 10.1 9.08 アルカリ度 mg/L 36.0 36.0 第外線吸光度260nm Abs/cm 0.002 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.002 0.		
アルカリ度	(0100000)	
紫外線吸光度260nm Abs/cm 0.002 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.0		
硫酸イオン		
日 開放監章系 mg/L 1.15 1.18 1.14 1.23 1.18 1.11 1.12 1.10 1.10 1.08 1.09 1.23 1.08 カリウム mg/L 2.6 2.9 2.8 2.8 2.9 2.6 カルシウム硬度 mg/L 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		9
質力パラム mg/L 2.6 2.9 2.8 2.8 2.9 2.6 カルシウム硬度 mg/L 25 25 25 22 25 22 酸度 mg/L 3.8 3.8 3.8 3.8		
MD		
	3.0	



给水栓 清水

	〈栓 清水																	令和!	
	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回
区	<u>採水時刻</u> 当日天候			10:40	10:10	10:30	10:10	10:00 晴	11:40	10:40	10:00 晴	10:35	10:50 晴	10:25	10:50 晴	+			┼
分	前日天候				雨	雨	墨	- 明		雨	唐				雪後曇				+-
,,	気温	°C		7.0	14.0	17.0	25.2	25.4	24.2	16.0	12.0	6.0	0.3	-2.0	0.5	25.4	-2.0	12.1	
	水温	°C		11.5	14.6	17.6	20.5	23.6	24.8	20.3	17.8	10.4	7.1	5.9	5.8	24.8	5.8	15.0	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (10	
	大腸菌	/1	不検出	陰性	陰性	<u>陰性</u>	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	/ 0.0002	/ 0 0002	0/12	
	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L mg/L	0.003 0.0005			< 0.0003		+	< 0.0003			< 0.0003	+		< 0.0003	< 0.0003 < 0.00005	< 0.0003 < 0.00005	< 0.0003 < 0.00005	_
	セレン及びその化合物	mg/L	0.0003			< 0.001			< 0.000			< 0.001			< 0.001	< 0.000	< 0.0003	< 0.0003	+-
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	†
	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			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.10	0.10	< 0.001	0.10	0.00	< 0.001	0.00	(0 00	< 0.001	0.10	0.15	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/L mg/L	10 0.8	0.19 < 0.05	0.16 < 0.05	0.17 < 0.05	0.16 < 0.05	0.03 < 0.05	0.03 < 0.05	< 0.03	< 0.02 < 0.05	0.09 < 0.05	0.10 < 0.05	0.15 < 0.05	0.12 < 0.05	0.19 < 0.05	< 0.02 < 0.05	0.10 < 0.05	_
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	₹ 0.05	₹ 0.05	< 0.03	\ 0.03	₹ 0.05	< 0.03	₹ 0.05	₹ 0.05	< 0.03	₹ 0.05	₹ 0.05	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	\vdash
質	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
基	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	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	ــــــ
隼	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	₩
_	トリクロロエチレン ベンゼン	mg/L	0.01 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	+-
頁	塩素酸	mg/L mg/L	0.01	< 0.06	< 0.06	< 0.0001	< 0.06	0.10	0.0001	0.13	0.11	0.0001	< 0.06	< 0.06	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
_	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
目	クロロホルム	mg/L	0.06	. 3.002	. 5.002	0.0119	, 3.002	. 3.002	0.0195		. 5.002	0.0120		. 0.002	0.0088	0.0195	0.0088	0.0131	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.008	0.008	0.010	0.010	0.007	0.006	0.009	0.006	0.006	0.005	0.006	0.010	0.005	0.007	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	₽
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.000	0.010	0.0128	0.015	0.010	0.0209	0.017	0.010	0.0130	0.010	0.000	0.0095	0.0209	0.0095	0.0141	Н—
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 0.03	0.008	0.012	0.012	0.015	0.019	0.017 0.0014	0.017	0.012	0.012 0.0010	0.010	0.009	0.011	0.019	0.008	0.013 0.0010	╁
_	ブロモホルム	mg/L mg/L	0.03			< 0.0009			< 0.0014			< 0.0010			< 0.0001	< 0.0014	< 0.0001	< 0.0010	+-
7	ホルムアルデヒド	mg/L	0.03			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
51	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			0.01			< 0.01			< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
_	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	
頁	銅及びその化合物	mg/L	1			0.006			0.004			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004	<u> </u>
_	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 0.05			7 0 001			< 0.001			7 0 001			7 0 001	7 0 001	3	3	
∄	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	200	1.4	1.4	< 0.001	1.4	1.8	1.8	1.7	1.7	< 0.001 1.6	1.5	1.7	< 0.001	< 0.001 1.8	< 0.001 1.4	< 0.001	_
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300	1.4	1.4	1.4	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	22	1.0	1.1	15	22	12	1.0	.—
Δ	蒸発残留物	mg/L	500			12			41						10	41	41	41	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	Н.
	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L	0.02						< 0.005 < 0.0005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	+-
	クエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	0.005	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.0005	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	< 0.0005 0.7	< 0.0005 0.4	< 0.0005 0.5	\vdash
	pH值	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.7	7.8		7.5	7.5	7.8	7.2	7.5	+
	味		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	1.0	1.2	0/12	
	臭気		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			0/12	
	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	\perp
	<u> </u>	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.21	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.21	< 0.05	< 0.05	\vdash
	アンチモン	mg/L	0.02 0.002						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ウラン ニッケル	mg/L					I		\ U.UUU1		I					\ 0.0001		< 0.0001	+
		ma/l	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.0011		
L.		mg/L mg/L	0.02 0.004						< 0.001 < 0.0001							< 0.001 < 0.0001	< 0.001	< 0.001	+-
	1,2-ジクロロエタン トルエン	mg/L mg/L mg/L	0.02 0.004 0.4																
Ī	1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08						< 0.0001 0.0010 < 0.005							< 0.0001 0.0010 < 0.005	< 0.0001 0.0010 < 0.005	< 0.0001 0.0010 < 0.005	
重	1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01						< 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001							< 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001	< 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001	< 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001	
新	1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02						< 0.0001 0.0010 < 0.005							< 0.0001 0.0010 < 0.005	< 0.0001 0.0010 < 0.005	< 0.0001 0.0010 < 0.005	
	1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	< 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.01	< 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004	< 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004	< 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004	
	1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	<0.0001 0.0010 <0.005 0.001 0.004	0.5	0.0	0.4	0.6	0.6	0.9	<0.0001 0.0010 <0.005 0.001 0.004	<0.0001 0.0010 <0.005 0.001 0.004	< 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004	
에 되는 마음 마음 나지	1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 脱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	< 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.9	< 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004	< 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004	< 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004	
	1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	<0.0001 0.0010 <0.005 0.001 0.004 0.5 2.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.9	<0.0001 0.0010 <0.005 0.001 0.004 0.9 2.6	<0.0001 0.0010 <0.005 0.001 0.004 0.4 2.6	<0.0001 0.0010 <0.005 0.001 0.004 0.5 2.6	
有 重 目 票 及 足 真	1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.0001 0.0010 0.0015 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 0.0001 0.0001	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.9	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.9 2.6 < 0.0001 < 0.0001 1 	0.0001 0.0010 0.0015 0.005 0.004 0.4 2.6 0.0001 0.0001	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 	
	1,2-ジクロロエタントルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルレ・ナブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.0001 0.0010 0.0015 0.005 0.004 0.5 2.6 0.0001 0.0001 1 -2.0	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.9	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.9 < 0.0001 	0.0001 0.0010 0.0015 0.005 0.004 0.4 2.6 0.0001 0.0001 0.0001	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 < 0.0001 	
	1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルレー・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.0001 0.0010 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 0.0001 0.0001 1 1 -2.0 0	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.9	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.9 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 0 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.4 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 0 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 < 0.0001 < 0.0001 1 -2.0 0 	
質管理目票设定項	1,2-ジクロロエタントルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル (MTBE) 臭気強度 (TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.0001 0.0010 0.0010 0.001 0.004 0.5 2.6 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.9	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.9 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 0 < 0.0001 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 < 0.0001 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 < 0.0001 	
質管理目標設定項	1.2-ジクロロエタントルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーセブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1.1ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度						 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 								 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 < 0.0001 < 0.0001 	<pre></pre>)
5 管理目標设定項目	1.2-ジクロロエタントルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 電機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	\$\left(0.0001 \) \$\left(0.001 \) \$\left(0.005 \) \$\left(0.001 \) \$\left(0.004 \) \$\left(0.001 \) \$\left(0.0001 \) \$\left(0.0001 \) \$\left(0.0001 \) \$\left(0.00002 \) \$\left(0.00002 \) \$\left(0.000002 \) \$\left(0.000002 \) \$\left(0.000002 \) \$\left(0.000002 \) \$\left(0.38 \)	0.5	5.50	0.4	5.97	5.71	0.9	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.9 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.000002 6.14 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.4 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00002 4.55 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 < 0.001 < 0.0001 < 0.00002 < 5.35)
質管理目標設定項目 / そ	1.2-ジクロロエタントルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルレモブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 電気伝導率 アルカリ度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1						 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 								 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 < 0.0001 < 0.0001 	<pre></pre>)
質管理目標設定項目 / その	1.2-ジクロロエタントルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 電機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	5.37	4.55	4.75	4.96	4.92	\$\leq 0.0001\$ \$\leq 0.0010\$ \$\leq 0.005\$ \$\leq 0.004\$ \$\leq 0.5\$ \$\leq 0.0001\$ \$\leq 0.0001\$ \$\leq 0.0001\$ \$\leq 0.0001\$ \$\leq 0.00002\$ \$\leq 0.38\$ \$\leq 23.0\$	5.56	5.50	6.14	5.97	5.71	5.41	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.9 2.6 < 0.0001 < 0.00002 < 0.00002 < 0.14 < 23.0 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.4 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00002 4.55 23.0 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.000002 < 0.00002 <)
の 他	1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーセブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	5.37	4.55	4.75 0.010 4 0.17	4.96	4.92	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 < 0.0001 < 0.00002 < 5.38 23.0 0.011 2 0.03 	5.56	5.50	6.14 0.009 4 0.09	5.97	5.71	5.41 0.009 4 0.12	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.9 2.6 < 0.0001 -2.0 < 0.0001 < 0.00002 6.14 23.0 0.019 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00002 4.55 23.0 0.007 1 < 0.02 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 < 0.0001 < 0.00002 < 0.0001 < 0.0010 < 0.010 	
質管理目標設定項目 との他の	1.2-ジクロロエタントルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン 硫酸をオン 硫酸を表	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	5.37 0.007 5	4.55 0.009 3	4.75 0.010 4	4.96 0.013 3	4.92 0.013 2	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00002 < 338 < 23.0 < 0.011 < 2 < 0.03 < 0.9 	5.56 0.011	5.50 0.009 2	6.14 0.009 4 0.09 1.0	5.97 0.009 5	5.71 0.009 5	5.41 0.009 4	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.9 2.6 < 0.0001 < 0.00002 6.14 23.0 0.013 5 0.19 1.0 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.004 0.4 2.6 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.00002 4.55 23.0 0.007 1 < 0.02 0.8 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 < 0.0001 < 0.00002 < 3.30 < 0.010 < 3 	
質管理目票役官員目 とりむり頁	1.2-ジクロロエタントルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルレ・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸酸イオン 硝酸態窒素 カリウム カルシウム硬度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	5.37 0.007 5	4.55 0.009 3	4.75 0.010 4 0.17	4.96 0.013 3	4.92 0.013 2	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00002 < 3.38 < 0.0011 < 0.001	5.56 0.011	5.50 0.009 2	6.14 0.009 4 0.09	5.97 0.009 5	5.71 0.009 5	5.41 0.009 4 0.12	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.9 2.6 < 0.0001 1 -2.0 0 < 0.0001 < 0.	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.4 2.6 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00002 < 4.55 23.0 0.007 < 0.02 0.8 12 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 < 0.0001 < 0.0001 -2.0 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00002 5.35 23.0 0.010 3 0.10 0.9 15 	
質管理目標設定項目 / その	1.2-ジクロロエタントルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン 硫酸をオン 硫酸を表	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	5.37 0.007 5	4.55 0.009 3	4.75 0.010 4 0.17	4.96 0.013 3	4.92 0.013 2	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00002 < 338 < 23.0 < 0.011 < 2 < 0.03 < 0.9 	5.56 0.011	5.50 0.009 2	6.14 0.009 4 0.09 1.0	5.97 0.009 5	5.71 0.009 5	5.41 0.009 4 0.12	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.9 2.6 < 0.0001 < 0.00002 6.14 23.0 0.013 5 0.19 1.0 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.004 0.4 2.6 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.00002 4.55 23.0 0.007 1 < 0.02 0.8 	 < 0.0001 0.0010 < 0.005 0.001 0.004 0.5 2.6 < 0.0001 < 0.00002 5.35 23.0 0.010 0.9 15 3.0 	



給水栓 山**入**

4.11.1	性 四人																		5年及
	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数
区	採水時刻			11:55	10:59	11:23	11:05	10:55	11:35	10:20	11:00	11:15	11:20 唐	11:00	11:05 唐				12
分	<u>当日天候</u> 前日天候		 	<u>等</u>	<u> </u>	芸	<u> </u>		<u> </u>	芸		<u> </u>	明 	当	<u> </u>				12
71	<u>前日入院</u> 気温	°C	+	10.7	16.2	20.6	26.0	PН	25.7	16.4	15.6	7.3	2.4	-2.0	5.0	27.9	-2.0	14.3	12
	水温	°Č		9.4	11.7	14.8	17.5	17.7	17.8	15.7	13.2	7.4	5.0	3.4	3.4	17.8	3.4	11.4	12
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	大腸菌		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	陰性			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	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	$\frac{1}{1}$
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001 < 0.001			< 0.001 < 0.001			< 0.001 < 0.001			< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	4
	<u>鉛及びその化合物</u> ヒ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	- 4
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.29	1.45	1.22	1.22	1.09	1.01	1.02	0.96	1.19	1.37	1.67	1.45	1.67	0.96	1.25	12
\1\	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
質	ホウ素及びその化合物	mg/L	1 0 000			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
~	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002 0.05			< 0.0001			< 0.0001 < 0.001			< 0.0001 < 0.001			< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001	< 0.0001 < 0.001	4
基	-1,4-シオイリン シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.03			< 0.001			< 0.001	-		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-4
-	ジクロロメタン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
淮	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
~	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
項	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
~	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	0.20	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.20	< 0.06	< 0.06	12
目	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
_	クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.06			0.0073			0.0030			0.0037	 		0.0034	0.0073 0.006	0.0030	0.0044 0.004	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001			< 0.0001			0.002			< 0.0001	0.0002	< 0.002	< 0.004	4
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001	+		< 0.001		-	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0085			0.0037			0.0051			0.0043	0.0085	0.0037	0.0054	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005			0.004			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0012			0.0007			0.0012			0.0009	0.0012	0.0007	0.0010	4
∇	ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
·	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
51	<u>亜鉛及びその化合物</u>	mg/L	0.2			0.005			0.006 < 0.01			< 0.004 < 0.01			< 0.004	0.006	< 0.004	< 0.004	4
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.2			0.05			0.01	+		< 0.01			0.02	0.03	< 0.01	0.02	4
項	銅及びその化合物	mg/L mg/L	1			0.012			0.02	+		0.008			0.006	0.03	0.006	0.02	4
^	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3			4			4			3	4	3	4	1
目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
_	塩化物イオン	mg/L	200	1.7	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9	1.8	2.0	1.9	2.0	1.5	1.7	12
Δ	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			22			31			28			19	31	19	25	4
_	蒸発残留物	mg/L	500						83							83	83	83	1
	<u>陰イオン界面活性剤</u>	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 0.00001						< 0.000001 < 0.000001							< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001 < 0.000001	<u> </u>
	<u>ヱーメナルイノホルネオール</u> 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.00001						< 0.00001							< 0.00001	< 0.000001 < 0.005	< 0.00001	1
	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005							< 0.005	< 0.0005	< 0.005	-
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.5	0.7	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.0			6.8	6.9	7.1		7.2	7.0	7.2	6.8	7.0	12
	<u>味</u>		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			0/12	12
	臭気		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			0/12	12
	色度	<u> </u>	5	0.7	1.1	1.4	1.0		0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	1.1	1.4	0.5	0.8	12
	<u> 濁度</u> マンチェン		2	0.08	0.08	0.08	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	0.07	0.09	< 0.05	< 0.05	12
	<u>アンチモン</u> ウラン	mg/L mg/L	0.02 0.002	+					< 0.001 < 0.0001	-				-		< 0.001 < 0.0001	< 0.001	< 0.001 < 0.0001	
	<u>・ソフン</u> ニッケル	mg/L mg/L	0.002						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-
- ↓	ーファル 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.001	< 0.0001	< 0.0001	1
水	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	i
質	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005		-				-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
管理	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001				<u> </u>			< 0.001	< 0.001	< 0.001	$\overline{1}$
理日	抱水クロラール	mg/L	0.02						0.001							0.001	0.001	0.001	-1
目	農薬類 確网 佐 事	/1	0.101 -	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	1.0
標	<u>残留塩素</u>	mg/L	0.1以上	0.2	0.1	0.2	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.6 8.6	0.1 8.6	0.4 8.6	12
設	<u>遊離炭酸</u> 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.3						8.6 < 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
定语	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001	+						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
項目	臭気強度(TON)		3						1							1	1	1	Î
Ħ	ランゲリア指数		-1~0程度						-2.3							-2.3	-2.3	-2.3	
	<u>從属栄養細菌</u>	個/mL	2000						3							3	3	3	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	igsquare
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005	0.05	C 45	0.00	0.00	E 00	< 0.000002	0.15	7.01	F 00	F 00	0.01	2.01	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002	1
7	電気伝導率 アルカリウ	mS/m	1	6.85	6.45	6.36	6.86	7.68		8.17	7.81	7.83	7.63	6.91	6.31	8.44	6.31	7.28	12
その	<u>アルカリ度</u> 紫外線吸光度260nm	mg/L Abs/cm	1	0.015	0.019	0.021	0.018	0.012	27.0 0.012	0.012	0.010	0.011	0.012	0.016	0.017	27.0 0.021	27.0 0.010	27.0 0.015	11
の	条が極吸光度200mm 硫酸イオン	mg/L	1	6.013	4	4	5.016	6.012	6.012	6.012	7	7	6.012	5.010	5.017	7	4	6.013	15
他	硝酸態窒素	mg/L	1	1.29	1.45	1.22	1.22	1.09	1.01	1.02	0.96	1.19	1.37	1.67	1.45	1.67	0.96	1.25	15
の	カリウム	mg/L		1.23	1.10	1.1	1.22	1.00	1.6	1.02	0.00	1.4		1.01	1.3	1.6	1.1	1.4	
	カルシウム硬度	mg/L				17			22			20			15	22	15		
項																			1 7
月	酸度 侵食性遊離炭酸	mg/L mg/L	1						9.8 8.2							9.8 8.2	9.8 8.2	9.8 8.2	1



给水栓 中部

	在 中部																		
	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回梦
区	採水時刻		<u> </u>	9:26	11:16	11:48	11:20	11:15	12:00	10:35	11:20	11:40	11:35	11:20	11:30				-
分	当日天候		_	雲	雲	雲	雲	晴晴	雲晴	雲	暗暗	雲暗			- 晴				
ח	<u>前日天候</u> 气泡	°C	 	12.6	16.0	23.5	<u>雲</u> 31.1	29.2	28.2	18.0	16.2	6.9	3.2	-2.2	5.3	31.1	-2.2	15.7	+
ŀ	水温	- °C		11.9	15.8	16.3	17.8	18.9	19.3	16.2	13.0	8.7	6.9	6.1	6.1	19.3	6.1	13.1	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.9	0.1	0.1	0	0.1	0	
	大腸菌	III/=	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	陰性		v	0/12	
l	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003	,		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
ı	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	i
Ī	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
	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	
l l	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	:
l	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	:
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ж	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.33	0.35	0.32	0.34	:
·	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	1
質	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.000			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
^	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001 < 0.001			< 0.0001 < 0.001			< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001	< 0.0001 < 0.001	
基	1,4-ジオキサン シスみがミック-1 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.05 0.04	+		< 0.001			< 0.001			< 0.001	+		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-
-	<u>シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン</u> ジクロロメタン	mg/L mg/L	0.04	 		< 0.0001			< 0.0001	+		< 0.0001	+		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
ŧ I	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001	+		< 0.0001	+		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
百	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
₹	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	1
,	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
■	クロロホルム	mg/L	0.06			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
j	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
Ī	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0001			0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001	T		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ļ	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0001			0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ļ	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
7	ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ŀ	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
1	<u>亜鉛及びその化合物</u>	mg/L	0.2			0.029			0.019			0.009			0.008	0.029	0.008	0.016	1
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01 0.04			< 0.01 0.04			0.01			< 0.01 < 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01 0.02	
a ┃	郵及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	1	 		0.006			0.002			0.010	-		0.006	0.010	0.002	0.02	
^	ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	200			0.000			3			0.010			0.000	3	0.002	0.000	
∎Ì	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.002			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	1
╸╽	塩化物イオン	mg/L	200	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1 1	
,	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	111		23	1.1	1.2	23	111	1.5	23	111	1.1	23	23	23	23	
Δ	蒸発残留物	mg/L	500			20			62									62	
l	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2													621	621		
ı				I					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001															< 0.02 < 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール								< 0.02							< 0.02	< 0.02		
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001 0.00001 0.02						< 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.005							< 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.005	< 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.005	< 0.000001 < 0.000001 < 0.005	
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.02 0.005						< 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.005 < 0.0005							< 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.005 < 0.0005	< 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.005 < 0.0005	< 0.000001 < 0.000001 < 0.005 < 0.0005	
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.02 0.005 3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	<pre></pre>	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.2	<pre></pre>	< 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.2	
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	<pre></pre>	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	< 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.005 < 0.0005	< 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.005 < 0.0005	< 0.000001 < 0.000001 < 0.005 < 0.005 < 0.2 7.3	
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	く0.02 く0.000001 く0.000001 く0.0005 く0.0005 く0.2 7.4 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	< 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.2	<pre></pre>	< 0.000001 < 0.000001 < 0.005 < 0.0005 < 0.2 7.3 0/12	
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない	7.4 異常なし 異常なし	7.3 異常なし 異常なし	7.3 異常なし 異常なし	7.3 異常なし 異常なし	7.4 異常なし 異常なし	く0.02 く0.000001 く0.000001 く0.0005 く0.0005 く0.2 7.4 異常なし 異常なし	7.2 異常なし 異常なし	7.2 異常なし 異常なし	7.3 異常なし 異常なし	7.3 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.4 異常なし 異常なし	< 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.2 7.5	 < 0.02 < 0.000001 < 0.00001 < 0.005 < 0.2 < 0.2 		
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 0.6	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	(0.02 (0.000001 (0.000001 (0.0005 (0.0005 (0.005 (0.2 7.4 異常なし 異常なし (0.5	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.2 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5	<pre></pre>	 < 0.02 < 0.000001 < 0.00001 < 0.005 < 0.2 < 7.2 	<pre>< 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.2</pre>	
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 <u>濁度</u>	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5	7.4 異常なし 異常なし	7.3 異常なし 異常なし	7.3 異常なし 異常なし	7.3 異常なし 異常なし	7.4 異常なし 異常なし	く0.02 く0.000001 く0.000001 く0.0005 く0.0005 く0.2 7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.2 異常なし 異常なし	7.2 異常なし 異常なし	7.3 異常なし 異常なし	7.3 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.4 異常なし 異常なし	 < 0.02 < 0.000001 < 0.0000 < 0.005 < 0.2 < 7.5 < 0.6 < 0.05 	< 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.2 7.2 < 0.5	<pre>< 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.2</pre>	
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L gg 度	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 0.6	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	(0.02 (0.000001 (0.000001 (0.0005 (0.0005 (0.005 (0.2 7.4 異常なし 異常なし (0.5	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.2 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5	<pre></pre>	 < 0.02 < 0.000001 < 0.00001 < 0.005 < 0.2 < 7.2 	<pre>< 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.2</pre>	
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 <u>濁度</u>	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 0.6	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	く0.02 く0.000001 く0.000001 く0.0005 く0.005 く0.2 7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.2 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5	<pre></pre>	< 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.2 7.2 < 0.5 < 0.001	<pre>< 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.02</pre>	
	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L g g g mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 0.6	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	 〈 0.02 〈 0.000001 〈 0.0005 〈 0.005 〈 0.2 7.4 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001 	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.2 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre>< 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.2</pre>	
k	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 0.6	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	く0.02 く0.000001 く0.00001 く0.0005 く0.005 く0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.2 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5	<pre></pre>	<0.02 <0.000001 <0.00001 <0.0005 <0.0005 <0.2 7.2 <0.5 <0.05 <0.001 <0.0001	<pre>< 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.2</pre>	
火 質	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 0.6	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	く0.02 く0.000001 く0.00001 く0.0005 く0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.2 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.02 ⟨ 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0005	 < 0.02 < 0.000001 < 0.00001 < 0.005 < 0.2 < 7.2 < 0.5 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.02 7.3 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 	
X 宣言	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 使 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 夏常でない 5 2 0.02 0.02 0.02 0.004 0.4 0.08	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 0.6	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	 〈 0.02 〈 0.000001 〈 0.00001 〈 0.0005 〈 0.2 7.4 異常なし ዿ 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001 	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.2 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし く0.5	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.2 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.0001	 < 0.02 < 0.000001 < 0.00001 < 0.005 < 0.2 < 7.2 < < 0.5 < 0.001 < 0.0001 	<pre>< 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.2</pre>	
₹	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L <u>pg</u> <u>pg</u> mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.02 0.02 0.02 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 0.6	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	く0.02 く0.000001 く0.00001 く0.0005 く0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.2 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし く0.5	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.02 ⟨ 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0005	 < 0.02 < 0.000001 < 0.00001 < 0.005 < 0.2 < 7.2 < 0.5 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.02 7.3 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 	
水質管理目	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジワロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	 〈 0.02 〈 0.000001 〈 0.00001 〈 0.005 〈 0.005 〈 0.2 7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.005 〈 0.001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.001 〈 0.001 〈 0.001 〈 0.001 〈 0.001 	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.2 ⟨ 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.000		 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.2 < 7.3 < 0/12 < 0.5 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 	
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アナモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジカクロラール 農薬類 残留塩素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 使 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 異常でない 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 0.6	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	く0.02 く0.000001 く0.000001 く0.0005 く0.2 7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.2 異常なし 異常なし く 0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.3 異常なし 異常なし く0.5	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.2 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001	 < 0.02 < 0.000001 < 0.00001 < 0.005 < 0.2 < 7.2 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.2 < 7.3 < 0/12 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001	
\\ \frac{1}{2} \qq	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱来類 類解性 類解性 類解性 複雑 が変雑 が変雑 が変雑 が変雑 が変雑 が変雑 が変雑 が変	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 1 0.1以上	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	く0.02 く0.000001 く0.000001 く0.0005 く0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.02 ⟨ 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.	 < 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.2 < 7.2 < 0.05 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001<	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.2 < 7.3 < 0/12 < 0/12 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.2 < 0.44 	
\\ \frac{1}{2} \qq	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 0.02 0.002 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	 〈 0.02 〈 0.000001 〈 0.00001 〈 0.0005 〈 0.2 ┬.4 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001 	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	 < 0.02 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.02 < 7.5 < 0.05 < 0.005 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 	 < 0.02 < 0.000001 < 0.00001 < 0.0005 < 0.2 < 7.2 < < 0.05 < 0.05 < 0.001 	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.0001 < 0.	
\\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_2 \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_2 \\ \tau_2 \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \ta	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル(MTBE)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 夏常でない 5 2 0.02 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	 〈 0.02 〈 0.000001 〈 0.00001 〈 0.0005 〈 0.005 〈 0.005 〈 0.2 7.4 異常なし ≰ ない 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.001 〈 0.001 〈 0.0001 	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.02 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001	 < 0.02 < 0.000001 < 0.00001 < 0.0005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.02 7.3 0/12 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.00001 	
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルー・ナブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 異常でない 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.1以上 20 0.3 0.02 3	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	(0.02 (0.000001 (0.000001 (0.0005 (0.005 (0.2 7.4 異常なし 異常なし (0.5 (0.001 (0.0001	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	 < 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.2 < 7.5 0.6 < 0.005 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.0001 		 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.02 7.3 0/12 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001	
水質管理目標設定項	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 機能炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	 〈 0.02 〈 0.000001 〈 0.00001 〈 0.0005 〈 0.005 〈 0.005 〈 0.2 7.4 異常なし ≰ ない 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.001 〈 0.0001 	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.2 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 0.0001 ⟨ 0.0001 0.0001		 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.02 7.3 0/12 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.00001 	
人 宣言里 目票设置目	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 強離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	く0.02 く0.000001 く0.000001 く0.0005 く0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.02 ⟨ 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 0.0001 ⟨ 0.0001 0.0001	 < 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.2 < 7.2 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001<td> < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.02 7.3 0/12 0/15 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 </td><td></td>	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.02 7.3 0/12 0/15 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 	
	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロワアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	 〈 0.02 〈 0.000001 〈 0.00001 〈 0.0005 〈 0.205 〈 0.2 7.4 異常なし 異常なし 〈 0.05 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001 <	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.2 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 0.0001 ⟨ 0.0001 0.0001		 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.02 7.3 0/12 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.2 < 0.0001 <l< td=""><td></td></l<>	
水質管里目票设定頁	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジェチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱來クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーナブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属学養加盟 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	 〈 0.02 〈 0.000001 〈 0.00001 〈 0.0005 〈 0.2 ┬.4 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001 	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.02 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001	 < 0.02 < 0.000001 < 0.00001 < 0.0005 < 0.2 < 7.2 < < 0.5 < 0.001 < 0.0001 	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 	
水質管里目票设定頁目	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機ブッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率	mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 く0.05	7.3 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	く0.02 く0.000001 く0.000001 く0.0005 く0.2 7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.00001 く0.000001 く0.00001	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.4 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.02 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 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 ⟨ 0.00001 ⟨ 0.00001 ⟨ 0.00001 0.00001 0.00001 0.000002 0.000002 0.000002 0.0000002 0.0000002 0.0000002 0.00000002 0.00000002 0.00000002 0.00000000000000000000000000000000000	 < 0.02 < 0.000001 < 0.00001 < 0.0005 < 0.2 < 7.2 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.00000 < 0.000002 < 6.15 	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 < 0.02 7.3 0/12 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.000002 < 0.38 	
水質管理目標設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 強離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・セーブ・ルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 く0.05	7.3 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	(0.02 (0.000001 (0.000001 (0.00005 (0.0005 (0.2) 7.4 異常なし 異常なし (0.5) (0.001 (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 (0.0001 (0.00001 (0.00001 (0.000002	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.4 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.02 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.00001 ⟨ 0.00001 ⟨ 0.00001 ⟨ 0.0000002	 < 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.2 < 7.2 < < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.000000 	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.000000 	
水質管理目標設定項目	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 機留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	7.4 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.55 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.55 〈 0.05	く0.02 く0.000001 く0.000001 く0.0005 く0.2 7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.00001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.00001 く0.000002	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.5 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.02 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 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 ⟨ 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.00001 0.0000002 0.0000002 0.0000002 0.0000002 0.0000002 0.0000002 0.0000002 0.0000002 0.0000002	 < 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.2 < 7.2 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.00000 < 0.000000 < 0.000000 < 0.15 < 0.20 	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.02 7.3 0/12 < 0.5 < 0.005 < 0.001 < 0.0001 < 0.0003 <	
水質管里目票役定頁目 その也	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン	mg/L Abs/cm	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	7.4 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.55 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.55 〈 0.05	く0.02 く0.000001 く0.000001 く0.0005 く0.2 7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.00001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.00001 く0.000002	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.5 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 0.3 0.3	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.02 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 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 ⟨ 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.00001 0.0000001 0.00000002 0.53 0.0005 0.0005 0.0000000000000 0.0005 0.0005	 < 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.2 < 7.2 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.000001 < 0.00001 < 0.000001 < 0.00001 < 0.00001	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.02 7.3 0/12 < 0.5 < 0.005 < 0.001 < 0.0001 < 0.0003 <	
と宣言里目票安定頁目 このもの	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジェチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離片数 とのでするとは、 は、主要類 残留塩素 遊れ、1.1-トリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養・細菌 1.1-ジクロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸ペオン 硝酸態窒素 カリウム	mg/L Abs/cm mg/L Abs/cm mg/L Abs/cm mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L Abs/cm mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	7.4 異常なし く0.5 く0.05 へ0.05 へ0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし く0.5 く0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	(0.02 (0.000001 (0.000001 (0.00005 (0.0005 (0.2 7.4 異常なし 異常なし (0.5 (0.001 (0.00001 (0.0001 (0.0001 (0.00001	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし く 0.5 く 0.05 0.3 6.29 0.001 5 0.34	7.3 異常なし く 0.5 く 0.05	7.5 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 < 0.05 	7.4 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.02 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 0.0001 0.0001 0.00001 0.00001 ⟨ 0.00001 ⟨ 0.00001 ⟨ 0.00001 ⟨ 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000001 0.00001 0.00001	 < 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.000002 < 0.15 < 0.32 < 0.32 < 0.8000 < 0.000001 < 0.32 < 0.8000 < 0.32 < 0.8000 < 0.8000 < 0.32 < 0.8000 < 0.8000 < 0.32 < 0.8000 <	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.02 < 7.3 0/12 0/12 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00002 < 0.0002 < 5 	
水質管里目票役定頁目 その也の頁	2-メチルインボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 強離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・セーブ・ルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機プッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸付オン 硝酸態窒素 カリウム カルシウム硬度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	7.4 異常なし く0.5 く0.05 へ0.05 へ0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし く0.5 く0.05 0.1 6.35 0.004 5 0.32	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	く0.02 く0.000001 く0.000001 く0.0005 く0.2 7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00002 50.0002 50.0002 50.0002 50.0002 50.0002 50.0002 50.0002 50.0002 50.0002 50.0002 50.0002 50.0002 50.0002 50.0002 50.0002 50.0002	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 0.3 0.3 6.29 0.001 5 0.34	7.3 異常なし く 0.5 く 0.05	7.5 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 < 0.05 	7.4 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.02 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 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 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.00001 0.000002 0.000002 0.0005 0.0005 0.0005 0.000002 0.0005 0.000002 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.00005 0.0005 0.0005	 < 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.2 < 7.2 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.0001 < 0.0001	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.02 < 7.3 0/12 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001<td></td>	
くは管理目標を記載することのもつ	2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジェチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離片数 とのでするとは、 は、主要類 残留塩素 遊れ、1.1-トリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養・細菌 1.1-ジクロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸ペオン 硝酸態窒素 カリウム	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00001 0.00001 0.002 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1	7.4 異常なし く0.5 く0.05 へ0.05 へ0.05	7.3 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05	7.3 異常なし く0.5 く0.05 0.1 6.35 0.004 5 0.32	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	(0.02 (0.000001 (0.000001 (0.00005 (0.0005 (0.2 7.4 異常なし 異常なし (0.5 (0.001 (0.00001 (0.0001 (0.0001 (0.00001	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.2 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.3 異常なし く 0.5 く 0.05 0.3 6.29 0.001 5 0.34	7.3 異常なし く 0.5 く 0.05	7.5 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 < 0.05 	7.4 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	⟨ 0.02 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.000001 ⟨ 0.0005 ⟨ 0.005 ⟨ 0.02 7.5 0.6 ⟨ 0.05 ⟨ 0.001 ⟨ 0.0001 ⟨ 0.0001 0.0001 0.0001 0.00001 0.00001 ⟨ 0.00001 ⟨ 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000001 0.00001 0.00001	 < 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.000002 < 0.15 < 0.32 < 0.32 < 0.8000 < 0.000001 < 0.32 < 0.8000 < 0.32 < 0.8000 < 0.8000 < 0.32 < 0.8000 < 0.8000 < 0.32 < 0.8000 <	 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 < 0.00001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.34 	