給水栓 鳥々見

4 14 1 3 1	性 局 4 兄	₩ <i>I</i> ±	甘淮/口福)	D4.4.01	DAFO	D4.0.0	D474	D400	D405	D4 10 0	D4 11 7	D4 10 5	DE 1.11	DEAG	DE 0.0	무수	⊟ Irt		14年及
ŀ	採水年月日 採水時刻	単位	基準(目標)	R4.4.21 10:14	R4.5.9 10:03	R4.6.6 10:05	R4.7.4 10:30	R4.8.3 9:40	R4.9.5 10:23	R4.10.3 10:27	R4.11.7 10:15	R4.12.5 10:14	R5.1.11 10:48	R5.2.6 10:23	R5.3.6 10:12	最高	最低	平均	回数
	当日天候			曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴				12
分	前日天候	°C		晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴。	晴。	曇	曇	曇	晴。				1:
ŀ	え温 水温	°C		16.2 12.8	12.5 14.0	14.7 17.0	20.5 21.4	25.9 23.8	26.1 22.1	20.0 20.0	8.2 14.4	2.9 12.0	-1.1 6.3	0.1 5.1	8.0 5.8	26.1 23.8	-1.1 5.1	12.8 14.6	1:
	一般細菌	個/mL	100 以下	12.0	0	0	0	23.8	0	20.0	0	0	0.3	0	0.0	23.6	0	0	1:
	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	: 1
ļ	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	4
H	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L mg/L	0.0005 0.01					< 0.00005 < 0.001										< 0.00005 < 0.001	+
ŀ	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1
	<u>鉛及びその化合物</u> ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.002	, 1
ŀ	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.01	0.29	< 0.001 0.29	0.25	0.24	< 0.001 0.29	0.31	0.44	< 0.001 0.20	0.18	0.19	< 0.001 0.17	0.22	< 0.001 0.44	< 0.001 0.17	< 0.001 0.26	15
水	フッ麦及びその化合物	mg/L	0.8	0.11	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.07	0.13	0.10	0.13	0.07	0.10	1:
質	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					< 0.02										< 0.01	
Ą	四塩化灰素 四塩化灰素	mg/L	0.002		< 0.0002			< 0.0002 < 0.001			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
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		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	+ -
-	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
準	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ļ	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	+-
項	ベンゼン 塩素酸	mg/L mg/L	0.01	< 0.06	< 0.0005 < 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.0005 < 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.0005 < 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.0005 < 0.06	< 0.06	< 0.0001 < 0.06	< 0.0001 < 0.06	< 0.0001 < 0.06	15
	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	1:
目	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0210			0.0310			0.0090			0.0040		0.0310	0.0040	0.0163	. 4
ļ	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007	0.012	0.007	0.007	0.010	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.012	0.002	< 0.007	12
ŀ	ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/L mg/L	0.1 0.01		< 0.001 < 0.001			< 0.001 < 0.001			< 0.001 < 0.001			< 0.001 < 0.001		< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001	+ -
ŀ	<u> </u>	mg/L mg/L	0.01		0.0240			0.001			0.0110			0.0050		0.0340	0.0050	0.001	, 4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.016	0.010	0.010	0.013	0.011	0.019	0.005	0.004	0.004	0.003	0.007	0.019	0.003	0.009	12
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0020			0.0030			0.0020			0.0010		0.0030	0.0010	0.0020	4
$\nabla$	ブロモホルム キャイマルギレビ	mg/L	0.09 0.08		0.0010			< 0.001 < 0.008			< 0.001 < 0.008			< 0.001 < 0.008		0.0010 < 0.005	< 0.0001 < 0.005	0.0003	4
F	<u>ホルムアルデヒド</u> 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	1		₹ 0.008			0.008			₹ 0.008			₹ 0.008		< 0.005	₹ 0.005	0.003	i
51	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					< 0.02										< 0.01	1
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.3					< 0.03										< 0.01	. 1
項	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	1 200		q			< 0.01			9			9		9	9	< 0.002	1 1
目	マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	200 0.05		9			< 0.005			9			9		9	9	< 0.001	1 1
	塩化物イオン	mg/L	200	2.3	2.4	2.6	2.7	2.2	2.0	2.2	2.0	2.2	2.2	2.1	2.4	2.7	2.0	2.3	12
Δ	カルシウム・マクネシウム等(使度)	mg/L	300		103			86			98			93		103	86	95	4
ŀ	蒸発残留物	mg/L	500		187			189			186			180		189	180	186	4
F	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L mg/L	0.2 0.00001					< 0.02 < 0.000001										< 0.02	+ 1
f	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					< 0.000001										< 0.000001	t
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005										< 0.005	, 1
	フェノール類	mg/L	0.005	0.0	1.0	0.0	0.0	< 0.0005	0.0	1.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	1.4	0.4	< 0.0005	1 1
ŀ	<u>有機物(全有機炭素(TOC)の量)</u> pH値	mg/L	3 5.8以上8.6以下	0.6 7.5	1.0 7.5	0.6 7.6	0.6 7.7	0.7 7.6	0.9 7.6	1.4 7.5	0.5 7.7	0.5 7.7	0.5 7.8	7.8	0.7 7.7	1.4 7.8	7.5	0.7 7.6	12
Ī	<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	1.0	1.0	0/12	12
	東気		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
ļ	<u>色度</u>	度	5	0.5 < 0.1	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5 < 0.1	0.7 < 0.1	1.0	< 0.5	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5	< 0.5 < 0.1	1.0	< 0.5	< 0.5	12
	<u> 倒足</u> アンチモン	度 mg/L	0.02	< 0.1	₹ 0.1	₹ 0.1	₹ 0.1	< 0.001	₹ 0.1	< 0.1	₹ 0.1	₹ 0.1	₹ 0.1	₹ 0.1	₹ 0.1	< 0.05	₹ 0.05	< 0.001	1.
ŀ	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0002										< 0.0001	1
Į	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0002										< 0.0001	_
質	トルエン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L	0.4 0.08					< 0.0005 < 0.001										< 0.0001 < 0.005	
管	ジクロロアヤトニトリル	mg/L	0.01					0.001			< 0.001					0.001	< 0.001	< 0.003	
理	抱水クロラール 農薬類	mg/L	0.02					0.006			< 0.002					0.006	< 0.001	0.003	, 2
目	農楽類 確 网 传 主	/1	0.101 5	0.6	0.3	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.5	
標設	残留塩素 遊離炭酸	mg/L mg/L	0.1以上 20	0.6	0.3	0.7	0.4	0.5 3.4	0.5	0.4	0.5 3.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8 3.5	0.3 3.4	0.5 3.5	12
定	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0002			0.0					5.5	0.1	< 0.0001	. 1
項	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.0001	
Î	臭気強度(TON) ニンゲリア 生粉		3 -1 ~ 0 起度					< 1			< 1					< 1	< 1	< 1	1 2
ŀ	<u>ランゲリア指数</u> 従属栄養細菌	個/mL	-1~0程度 2000					-0.8 12			-0.7 2					-0.7 12	-0.8 2	-0.7 7	1 3
ŀ	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					< 0.0002			2					12	2	< 0.0001	1 1
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005					< 0.000002										< 0.000002	
_ [	電気伝導率	mS/m	1	20.6	19.8	20.8	17.1	20.6	24.1	20.2	21.5	21.4	20.4	22.4	21.9	24.1	17.1	20.9	1
その	<u>アルカリ度</u> 紫外線吸光度260nm	mg/L Abs/cm		0.017	0.022	0.013	0.010	56.5 0.009	0.017	0.028	59.9 0.013	0.012	0.009	0.009	0.013	59.9 0.028	56.5 0.009	58.2 0.014	1
他	新作級を元度200mm 硫酸イオン	mg/L	1	62	61	60	65	49	71	67	59	57	64	56	58	71	49	61	
他の	硝酸態窒素	mg/L		0.29	0.29	0.25	0.24	0.29	0.31	0.44	0.20	0.18	0.19	0.17	0.22	0.44	0.17	0.26	
項	カリウム	mg/L			2.6			2.5			2.5			2.5		2.6	2.5 57	2.5	4
目	<u>カルシウム硬度</u> 酸度	mg/L	<b> </b>		71			57 3.9			67 4.0			61		71 4.0	57 3.9	64 4.0	+ -
-	<u> </u>	mg/L mg/L	1					3.9 2.7			4.0 2.7					2.7	2.7	2.7	1 5
	<ul><li>※ 基準(目標)欄:水質基準項目は「基準</li></ul>	de . "L. RE METER	悪いってロは		+			2.1			2.1					2.1		5上下水道局	1 Vz _L =E

給水栓 大崩

20	12.2
A	12.2 14.9 0 0/12 <0.0003 0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 0.50 0.007 0.002 <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 <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 <0.0001 <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 <0.0001 <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 <0.0001 <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 <0.0001 <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 <0.0001 <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 <0.0001 <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 <0.0001 <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 <0.0001 <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 <0.0001 <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 <0.0001 <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 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00
展置 で 11.8 11.5 13.3 22.5 2.6 2.0 2.4 19.0 57 2.3 2.2 -0.4 7.7 2.00 -2.3 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	14.9 0/12  0.001 0/12  0.0003 0.00005 0.0001
大震  で	14.9 0/12  0.001 0/12  0.0003 0.00005 0.0001
一般報音   機/m   100 以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0   0   0   0   1   1   1   1   1   1
大瀬宮	<ul> <li>(0.0003)</li> <li>(0.0005)</li> <li>(0.0001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.002)</li> <li>(0.003)</li> <li>(0.004)</li> <li>(0.004)</li> <li>(0.004)</li> <li>(0.004)</li> <li>(0.007)</li> <li>(0.007)</li> <li>(0.007)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.0001)</li> <li></li></ul>
大学文画はその社会物	<ul> <li>(0.0003)</li> <li>(0.0004)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.002)</li> <li>(0.003)</li> <li>(0.004)</li> <li>(0.004)</li> <li>(0.007)</li> <li>(0.002)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.0001)</li> <!--</td--></ul>
世紀とから出来的。 mg/L	0.00005 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.0001)
#2人は今代会物 mx/L 0.01	(0.001) (0.002) (0.002) (0.004) (0.003) (0.004) (0.005) (0.007
数据が行った。	<ul> <li>(0.001)</li> <li>(0.002)</li> <li>(0.004)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.0001)</li> <li>(0.0001)</li></ul>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	<ul> <li>0.002</li> <li>0.004</li> <li>0.001</li> <li>0.50</li> <li>0.07</li> <li>0.02</li> <li>0.0001</li> <li>0.0005</li> <li>0.</li></ul>
■ 無理機能要素	<ul> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>0.50</li> <li>0.07</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> </ul>
アンル物・パンタ以降化・アン   ms/L   0.01	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>0.50</li> <li>0.07</li> <li>0.02</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> </ul>
フラ素及しその任き物   mg/L   0.8   0.08   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.08   0.05   0.10   0.09   0.10   0.05	0.50 0.07 0.02 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.006 < 0.002 0.0068 < 0.002 0.0005 < 0.001 0.0095 < 0.003
フラ素及しその任き物   mg/L   0.8   0.08   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.08   0.05   0.10   0.09   0.10   0.05	0.07 0.02 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.006 0.002 0.0068 0.002 0.0005 0.0005 0.0095 0.0003
関連化業	<ul> <li>0.0001</li> <li>0.001</li> <li>0.001</li> <li>0.0001</li> <li>0.0001</li> <li>0.0001</li> <li>0.0001</li> <li>0.0001</li> <li>0.006</li> <li>0.006</li> <li>0.002</li> <li>0.005</li> <li>0.001</li> <li>0.005</li> <li>0.001</li> <li>0.0095</li> <li>0.003</li> </ul>
1-ジナキサン   mg/L   0.05   0.0001   0.	< 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.006 < 0.002 0.0068 < 0.002 0.0005 < 0.001 0.0095 < 0.003
読している。	<ul> <li>0.0001</li> <li>0.0001</li> <li>0.0001</li> <li>0.0001</li> <li>0.0001</li> <li>0.006</li> <li>0.006</li> <li>0.002</li> <li>0.0005</li> <li>0.0095</li> <li>0.0095</li> <li>0.003</li> </ul>
***	<ul> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> </ul>
# 予予プロエチレン mg/L 0.01 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.00001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0005 〈0.000	<ul> <li>0.0001</li> <li>0.0001</li> <li>0.0001</li> <li>0.006</li> <li>0.002</li> <li>0.0068</li> <li>0.002</li> <li>0.0005</li> <li>0.001</li> <li>0.0095</li> <li>0.003</li> </ul>
リソクロコチレン mg/L 0.01	< 0.0001 < 0.06 < 0.002 0.0068 < 0.002 0.0005 < 0.001 0.0095 < 0.003
Pari 静静	<ul> <li>&lt; 0.06</li> <li>&lt; 0.002</li> <li>0.0068</li> <li>&lt; 0.002</li> <li>0.0005</li> <li>&lt; 0.001</li> <li>0.0095</li> <li>&lt; 0.003</li> </ul>
日野	< 0.002 0.0068 < 0.002 0.0005 < 0.001 0.0095 < 0.003
日 プロロホルム   mg/L   0.06   0.0050   0.0090   0.0110   0.0020   0.0110   0.0020   0.0110   0.0020   0.0110   0.0020   0.0110   0.0020   0.0110   0.0020   0.0110   0.0020   0.0110   0.0020   0.0110   0.0020   0.0110   0.0020   0.0110   0.0020   0.0110   0.0020   0.0110   0.0011   0	0.0068 < 0.002 0.0005 < 0.001 0.0095 < 0.003
ジクロ酢酸 ジブロモヤロコメタン 夏素酸 (アレーマン・カーダン・カーダン・カーダン・カーダン・カーダン・カーダン・カーダン・カーダ	< 0.002 0.0005 < 0.001 0.0095 < 0.003
ジブロモクロロメタン         mg/L         0.1         <0.001	< 0.001 0.0095 < 0.003
総トリハロメタン mg/L 0.1 0.0070 0.0130 0.0130 0.0150 0.0030	0.0095 < 0.003
トリプロ日酢酸	< 0.003
プロモジクロログシ   mg/L   0.03   0.0020   0.0030   0.0030   0.0010   0.0030   0.0030   0.0010   0.0030   0.0010   0.0030   0.0010   0.0030	
プロモホルム	
本ルムアルデヒド	< 0.0023
51         亜鉛及びその化合物         mg/L         0.010         <	< 0.005
数及びその化合物	0.010
項 網及びその化合物         mg/L         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.010         1         0.000         1         0.0000         0.000         0.000         0.000 <th< td=""><td>&lt; 0.01</td></th<>	< 0.01
Thリウム及びその化合物 mg/L 200 20 10 19 19 16 20 16   マンガン及びその化合物 mg/L 0.05	< 0.01
点     上で物イナン     mg/L     200     2.5     2.7     2.8     2.7     2.8     3.0     2.9     2.7     2.7     3.3     3.3     2.5       ム     加少りにマグネッカム等(硬度)     mg/L     300     53     49     56     48     56     48       蒸発残留物     mg/L     500     142     160     159     145     160     142       陰イナン界面活性剤     mg/L     0.2     0.02     160     142     160     142     160     142       ジェオスミン     mg/L     0.00001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001	0.010
本     施化物イナン     mg/L     200     2.5     2.7     2.8     2.7     2.8     3.0     2.9     2.7     2.7     3.3     3.3     2.5       本     mg/L     300     53     49     56     48     56     48       蒸発残留物     mg/L     500     142     160     159     145     160     142       陰イオン界面活性剤     mg/L     0.2     0.02     159     145     160     142       ジェオスミン     mg/L     0.00001      <0.000001	< 0.001
A 加かり を分も等 (硬度)     mg/L     300     53     49     56     48       基発展 御     mg/L     500     142     160     159     145     160     142       陰イナン界面活性剤     mg/L     0.2     < 0.02	2.8
勝発残留物 mg/L 500 142 160 159 145 160 142 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2 〈0.02 〉	52
ジェオスミン   mg/L   0.00001   (0.000001   ) (0.00001   ) (0.0001   ) (0.0001	152
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 (0.00001 (	< 0.02 0.000001
1	0.000001
非イオン界面活性剤 mg/L 0.02 < 0.005 < 0.005	< 0.005
フェノール類	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)   mg/L   3   0.2   <0.2   0.3   0.3   0.3   0.4   0.4   0.4   0.3   0.3   0.3   0.3   0.4   <0.2	0.3
pH値         5.8以上8.6以下         7.6         7.7         7.8         7.7         7.6         7.8         7.7         7.7         7.8         7.7         7.8         7.8         7.7	7.7
味         異常でない         異常なし         異常なし <th< td=""><td>0/12 0/12</td></th<>	0/12 0/12
臭気         異常でない         異常なし         まにより、         はより、         <	< 0.5
<b>適度</b>   <b>度 2</b>   ⟨0.1     ⟨0.1       ⟨0.1       ⟨0.1	< 0.05
アンチモン mg/L 0.02 (0.001)	< 0.001
	< 0.0001
10.55000	< 0.001 < 0.0001
$-\frac{1}{2}$	< 0.0001
見   フタル酸ジエチルヘキシル   mg/L   0.08   (0.001   )   (0.001   )	< 0.005
プクロワアセトニトリル   mg/L   0.01   く0.001	< 0.001
埋   物水クロラール	0.003
	0.0
標 残留塩素     mg/L     0.1以上     0.4     0.3     0.2     0.2     0.4     0.1     0.1     0.1     0.5     0.6     0.5     0.6     0.6     0.1       設 遊離炭酸     mg/L     20     3.4     2.7     2.7     3.4     2.7	0.3 3.1
	< 0.0001
$\frac{1}{10}$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{1}$ $1$	< 0.0001
T   Q S M M M M M M M M M M M M M M M M M M	< 1
「フンケリア宿奴	-0.9
従属栄養細菌     個/mL     2000     48     21     48     21       1,1-ジクロロエチレン     mg/L     0.1     < 0.0002	< 0.0001
有機グス銀に自物(FFGS)及(FFGS)   III)と 0.00003   15.8   16.7   17.4   15.1   17.5   17.3   16.2   18.3   17.0   16.2   16.9   16.9   18.3   15.1	000002
イ アルカリ度     mg/L     53.2     52.5     53.2     52.5	
の   紫外線吸光度260nm	0.000002 16.8 52.9
他 値をイオン     mg/L     35     45     38     39     36     36     38     40     36     34     33     35     45     33       硝酸態窒素     mg/L     0.47     0.57     0.53     0.46     0.41     0.46     0.51     0.58     0.51     0.50     0.49     0.52     0.58     0.41	0.000002 16.8 52.9 0.007
0 Hub. 94 92 94 92 94 92	0.000002 16.8 52.9 0.007 37
<sup>現</sup> カルシウム硬度   mg/L   36   33   38   32   38   32	0.000002 16.8 52.9 0.007 37 0.50
B   B   Mg/L	0.000002 16.8 52.9 0.007 37
侵食性遊離炭酸 mg/L   2.7   2.1   2.7	0.000002 16.8 52.9 0.007 37 0.50

給水栓 月夜棚 令和4年度

## APP   1975		採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.21	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.3	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均	回数
Part	ľ		+12	坐于(口)床/	10:32							10:33		11:05	10:48	10:30	AX IPJ	AX IS	1-2	12
The color   The					县	曇	雨	曇	曇	曇	曇		曇	晴	晴					12
Part	分	前日天候	0			1113	曇	曇		曇	1773		曇	曇	曇					12
The color of the		気温									21.7				010	9.3				12
The column   Column	$\vdash$	<u>水温</u>		100 11			19.2		25.6	23.5	22.2	16.0	12.3	7.2	5.8	7.7	25.6		16.2	
Property   Property	ŀ	一般細風	個/mL		0	U	100 M+ 0	U	16-M-	II⇔.k4-	14.公II U	100 144	II会 M-	li令 ht-	II今 M-	14소리	0	0	0/10	
Column			ma / l		法1土	法1生	法1生	<b>法</b>		法1生	法1生	法1生	<b>法</b> 主	法注	法1土	法注				1.2
Column	1	水銀及びその化合物		0.003																1
Part	l i	カレン及びその化合物		0.0000																1
COUNTY   C	l i	鉛及びその化合物		0.01																1
Company   Comp		ヒ素及びその化合物																		1
Company   Comp	l	六価クロム化合物							< 0.002										< 0.002	1
A		<b>中硝酸</b> 熊拳素		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
Part		シアン化物イオン及び塩化シアン				< 0.001						< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
## 15   10   10   10   10   10   10   10	7k	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L																	12
The color	71	フッ素及びその化合物	mg/L	8.0	0.05	0.06	0.06	0.07		0.06	0.06	0.07	0.08	0.05	0.09	0.08	0.09	0.05		12
### 1-25   1-2	哲			1																1
A	-	四塩化炭素																		4
Part	Ħ	1,4-ンオキサン																		4
## PAPER PLAN	垄	ツ人及 ひトランスー1,2-ンクロロエナレン		0.04		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
The color																				4
### PATE	华	トリクロロエチレン																		4
### 1	T=																			4
□ P	垻		mg/L		< 0.06		< 0.06	< 0.06		0.07	0.10		< 0.06	< 0.06		< 0.06			< 0.06	12
Part															< 0.002			< 0.002		12
Part	日	クロロホルム		0.06		0.0270		-	0.0570			0.0130			0.0060		0.0570	0.0060	0.0258	4
### 2019	[				0.013		0.012	0.010		0.011	0.005		0.005	0.004		0.005		< 0.002		12
### PATTO																				4
Proposition																				4
マード・ディングログタン 一般では、 0.003					0.000		0.001	0.000	0.0610	0.017	0.017		0.010	0.000		0.000	0.0610			4
Page	1	プロエジカロロメない。			0.022		0.021	0.020		0.017	0.017		0.013	0.006		0.008				12
5 古人人とデーザー	l _ l																			1
Part	$\nabla$	カル. ハアル・デヒド																		1
Part		亜鉛及びその化合物				₹ 0.000						₹ 0.000			₹ 0.000		₹ 0.005	₹ 0.005	0.003	1
# 最近後の代き物を	51	アルミニウム及びその化合物		· · · · · ·		0.07						0.06			0.06		0.09	0.06		4
### A PARTICLE OF A PARTICLE AND A	l i	<b>針乃パその化合物</b>		0.3																1
A	項	銅及びその化合物																		1
A		ナトリウム及びその化合物		200		13						15			15		15	13	14	4
A	目	マンガン及びその化合物																	< 0.001	1
■ 無差異響		塩化物イオン し			5.5		5.0	4.8		4.7	4.7		4.9	5.9		7.8		4.7	5.5	12
大きな   大き	Δ	カルシワム・マク ネシワム等(便度)	mg/L									10			10					4
Part		※ 発残留物 トライン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファ				115						136			133		144	115		4
P	1	展142条曲活性剤 ジェナフミン	mg/L	0.2																1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1																			1
大きな	1																			1
無機物(全有機麻素(TOC)の量)   mx/L   3   0.7   0.9   0.8   0.8   1.4   0.8   0.8   0.5   0.7   0.5   0.6   0.6   1.4   0.5   0.8   0.8   0.8   0.5   0.7   0.5   0.6   0.6   1.4   0.5   0.8   0.8   0.8   0.8   0.5   0.7   0.5   0.6   0.6   0.7   0.7   7.7   7.7   7.6   7																				1
接換	l i		mg/L	3	0.7	0.9	0.8	0.8	1.4	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	1.4	0.5		12
■ 異素では、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				5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	12
きまた 度 5 0.6 0.8 0.6 0.5 1.2 0.5 0.6 0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5				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
数度   度   2   (0.1   (0.1   (0.1   (0.1   (0.1   (0.1   (0.1   (0.1   (0.1   (0.1   (0.0   (0.001		臭気		異常でない	異常なし		25 111 - 50 0		異常なし							25 117 - 50 0				12
サデキモン mg/L 0.002		巴度 一	度	5					1.2								1.2			12
ウラン mg/L 0.002	$\vdash \vdash \vdash$		皮	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.05		12
ロックト         mg/L         0.002         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.0001) <th>   </th> <td>カラン</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>		カラン															+			1
大   12-ジウロロエタン   mg/L   0.004   0.0000   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00																				1
	ا ا	1.2-ジクロロエタン															1			1
対象が表現の	水	トルエン																		l i
抽検	貨	フタル酸ジエチルヘキシル		0.08															< 0.005	1
世	官	ジクロロアセトニトリル		0.01					< 0.001										< 0.001	2
日		抱水クロラール							< 0.002			< 0.002						< 0.001	< 0.001	2
遊離炭酸																				L
Till-Till-Did Till					0.4	0.5	0.7	0.6	0.1	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.1	0.5	12
万チル・・ブチルエーテル(MTBE)   mg/L   0.02	設											3.9					3.9	3.7		2
異気速度(TON)   3		1,1,1ニドリンロロエアン メチル-+-ブチル.エーテル.(MTRE)		0.3															< 0.0001	+ +
日本   10   11   11   11   11   11   11   1	項		mg/ L						⟨ 0.002			⟨ 1					< 1	₹ 1	\ U.UUUI < 1	9
佐属学養細菌   個/mL 2000     24   3   14   24   3   14   1.1-3/97日エチレン mg/L 0.1   0.00001   0.00001   1.1-3/97日エチレン mg/L 0.00005   1.1-3/97日エチレン mg/L 13.5 15.3 13.7 15.2 15.6 13.4 15.8 15.0 15.0 15.5 15.3 16.3 19.4 14.9 1	目	ランゲリア指数							-1 0								-1 0	-1 1	-1 1	9
1.1-ジクロロエチレン   mg/L   0.1		従属栄養細菌	個/mL									3						3		2
有機フ索化合物(PFOS及びPFOA)         mg/L         0.000002         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.0000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.000002)         (0.0000002)         (0.0000002)         (0.0000002)         (0.00000000000000000000000000000000000		1,1-ジクロロエチレン																Ŭ		1
電気伝導率 mS/m mS/m mg/L 14.4 13.5 15.3 13.7 15.2 15.6 13.4 15.8 15.0 15.0 15.5 16.3 16.3 13.4 14.9 1 49.8 mg/L 9.8 mg/L 0.016 0.021 0.015 0.012 0.026 0.014 0.016 0.012 0.014 0.011 0.009 0.011 0.026 0.009 0.015 1 0.005 1 0.005 0.009 0.015 1 0.005 0.0	L	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L						< 0.000002										< 0.000002	1
ず 紫外線吸光度260nm     Abs/cm     0.016     0.021     0.015     0.012     0.014     0.012     0.014     0.011     0.009     0.011     0.026     0.009     0.015     1       佐銭イナン     mg/L     26     24     27     27     22     24     23     26     24     26     27     27     22     25     1       前酸態窒素     mg/L     0.56     0.59     0.47     0.43     0.57     0.43     0.67     0.53     0.49     0.46     0.47     0.61     0.67     0.43     0.52     1       カリウム     mg/L     2.2     2.6     2.6     2.3     2.0     2.0     2.6     2.0     2.3       財力ウム     mg/L     31     30     33     30     33     30     33     30     33     30     33     30     33     30     33     30     33     30     33     30     32     4.4     4.2     4.4     4.2     4.4     4.2     4.4     4.2     4.4     4.2     4.4     4.2     4.4     4.2     4.4     4.2     4.4     4.2     4.4     4.2     4.4     4.2     4.4     4.2     4.4     4.2     4.4     4.2     4.4     4.2 <th>       </th> <td>電気伝導率</td> <td>mS/m</td> <td></td> <td>14.4</td> <td>13.5</td> <td>15.3</td> <td>13.7</td> <td></td> <td>15.6</td> <td>13.4</td> <td></td> <td>15.0</td> <td>15.0</td> <td>15.5</td> <td>16.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td>		電気伝導率	mS/m		14.4	13.5	15.3	13.7		15.6	13.4		15.0	15.0	15.5	16.3				12
他 頻酸イナン     mg/L     26     24     27     27     22     24     23     26     24     26     26     27     27     22     25     1       可 りウム カリウム     mg/L     0.56     0.59     0.47     0.43     0.57     0.43     0.67     0.53     0.49     0.46     0.47     0.61     0.67     0.43     0.52       カルシウム硬度     mg/L     31     30     33     30     33     30     31       酸度     mg/L     4.2     4.4     4.4     4.2     4.3       優食性遊離炭酸     mg/L     3.1     3.2     3.2     3.2     3.1		アルカリ度		<b></b>					49.3			49.8					49.8	49.3	49.6	2
面酸態窒素					0.016		0.015	0.012	0.026	0.014	0.016		0.014		0.009	0.011			0.015	12
が 力リウム     mg/L     2.2     2.6     2.3     2.0     2.6     2.0     2.3       カルシウム硬度     mg/L     31     30     33     30     33     30     31       酸度     mg/L     4.2     4.4     4.4     4.2     4.3       侵食性遊離炭酸     mg/L     3.1     3.2     3.2     3.1     3.2		(航酸イオン 水融鉄のま		1	26		27	27	22	24	23		24		26	27			25	12
項 カルシウム硬度 mg/L 31 30 33 30 33 30 31 3.0 31 3.0 [優食性遊離炭酸 mg/L 31 3.1 3.2 3.2 3.1 3.2]	の			<del>                                     </del>	0.56		0.47	0.43		0.43	0.67		0.49	0.46		0.61				12
B	項	カルシウム研座		<b>—</b>		2.2									2.0		2.6		2.3	1 - 5
Mg/L   1.12   1.13   1.14   1.15	Ê	カルンプム関及 酸度				31									30		33 4 4		31	
	-	政区 侵食性游離 帯験	mg/L									3.9								- 2
			集」、水質管理目	標設定項目は	「目標」を表しま	す。			0.1	ı	1	0.2					0.2			浄水譚

給水栓 三ヶ野

	・作主	単位	基準(目標)	R4.4.21	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.3	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均	回数
	採水時刻	里1型	<u> </u>	8:26	8:32	8:55	9:02	8:16	9:13	9:04	8:47	9:14	8:50	8:47	8:50	取商	取仏	平均	回 <b>级</b>
区	当日天候			曇	县	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴				1
分	前日天候	°C		晴	晴	曇 10.4	量 01.0	晴	曇 25.0	晴	晴 8.2	曇	曇 。	曇。	晴	05.0	0.4	11.0	1
	水坦	°C		14.7 12.0	9.4 13.6	13.4 16.4	21.6 20.6	25.1 22.1	25.3 21.4	19.5 19.8	15.3	1.9	-2.4 7.8	-0.6 6.5	7.1	25.3 22.1	-2.4 6.5	11.9 14.6	1:
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0.5	0	1:
	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 水銀及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	
	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L mg/L	0.0005 0.01					< 0.00005 < 0.001										< 0.00005 < 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	i
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	]
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	( 0 004	( 0 004	( 0 004	( 0 004	< 0.002	( 0 004	( 0 004	(0.004	( 0 004	( 0 004	( 0 004	( 0 004	( 0 004	( 0 004	< 0.002	10
	亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.04 0.01	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	12
-14	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	0.64	0.61	0.52	0.50	0.45	0.49	0.63	0.50	0.44	0.49	0.53	0.56	0.64	0.44	0.53	12
水	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.11	0.10	0.11	0.07	0.08	12
質	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		( 0 0000			0.05						/ 0.0000		( 0 0001	( 0 0001	0.05	
Ą	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002 0.05		< 0.0002 < 0.001			< 0.0002 < 0.001			< 0.0002 < 0.001			< 0.0002 < 0.001		< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001	4
基	シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.03		< 0.0002			< 0.001			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.001	< 0.0001	- 2
_	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
準	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ا ا	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	+	-	< 0.0002		< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
項	ベンゼン 塩素酸	mg/L 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	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	mg/L	0.06		0.0100			0.0110			0.0100			0.0060		0.0110	0.0060	0.0093	4
	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03		0.007 < 0.001			< 0.002 0.0030			< 0.002 0.0010	+		0.005		0.007	< 0.002 < 0.0001	0.003	4
	臭素酸	mg/L mg/L	0.01		< 0.001			< 0.0030			< 0.0010			< 0.0020		< 0.0030	< 0.0001	< 0.0013	2
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0140			0.0200			0.0140			0.0110		0.0200	0.0110	0.0148	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006			0.004			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005	4
l _ l	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/L mg/L	0.03 0.09		0.0040 < 0.001			0.0060			0.0030			0.0030 < 0.001		0.0060 < 0.0001	0.0030 < 0.0001	0.0040 < 0.0001	- 4
$\nabla$	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.005	< 0.005	< 0.005	- 4
51	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					< 0.005										< 0.004	]
31	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					< 0.02 < 0.03										< 0.01	
項	新及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.3					< 0.03										< 0.002	1
^	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		22			20			20			19		22	19		4
目	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					< 0.005										< 0.001	]
	塩化物イオン カルシウム・マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	200	4.7	4.5 94	4.5	4.8	5.3 96	4.5	4.1	4.2 98	4.8	5.3	5.5 102	5.8	5.8 102	4.1 94	4.8	12
Δ	がかりな・くり インリム寺 (硬度) 蒸発残留物	mg/L mg/L	300 500		185			241			191			213		241	185	208	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		100			< 0.02			101			510		511	100	< 0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001					< 0.000001										< 0.000001	]
	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 0.02					< 0.000001 < 0.005										< 0.000001 < 0.005	1
	チュイン外国活性別 フェノール類	mg/L mg/L	0.02					< 0.0005										< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7		7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	12
	臭気		異常でない 異常でない	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし			0/12 0/12	12
	色度	度	5	0.6	⟨ 0.5	⟨ 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	⟨ 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	12 12
	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	
	ニッケル	mg/L mg/L	0.002					< 0.0002 < 0.001				+						< 0.0001	1
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0002										< 0.0001	i
質	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0005										< 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					< 0.001 0.002			< 0.001	+	+			0.002	< 0.001	< 0.005 0.001	]
理	カ水クロラール	mg/L mg/L	0.01					0.002			< 0.001	+				0.002	< 0.001	0.001	
目	抱水クロラール 農薬類		1																
標	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.1	0.3	12
設	遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	20 0.3					3.5 < 0.0002			5.4	+	-			5.4	3.5	< 0.0001	1
定面	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L mg/L	0.02					< 0.002				+						< 0.0001	i
項目	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1					< 1	< 1	< 1	2
-	ランゲリア指数	/may / I	-1~0程度					-0.4			-0.6					-0.4		-0.5	2
	従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン	個/mL mg/L	2000 0.1					< 0.0002			2	+	-			10	2	< 0.0001	1
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L mg/L	0.00005					< 0.00002				+						< 0.00002	1
	電気伝導率	mS/m	0.0000	22.7	22.2	26.4	20.6	27.3	26.7	21.5	27.1	25.2	25.7	27.2	28.9	28.9	20.6	25.1	12
そ	アルカリ度	mg/L			0.01	0.010	0.000	73.9	0.01	0.000	81.5	0.014	0.01-	0.010	0.011	81.5	73.9	77.7	
の	紫外線吸光度260nm 硫酸イオン	Abs/cm		0.014	0.011	0.012	0.009	0.010	0.014 62	0.020	0.013 57	0.014	0.011 65	0.012	0.010	0.020 65	0.009	0.013	12
他	伽酸1オン 硝酸熊窒素	mg/L mg/L		0.64	0.61	0.52	0.50	0.45	0.49	0.63	0.50	0.44	0.49	0.53	0.56	0.64	0.44	00	1:
の	カリウム	mg/L		0.31	1.7		0.30	1.7	0.15	0.00	1.7	5.11	0.10	1.8		1.8	1.7	1.7	- 4
項目	カルシウム硬度	mg/L			62		-	63			64			66		66	62	64	4
н	酸 <u>度</u> 侵食性遊離炭酸	mg/L						4.0			6.1 3.8					6.1 3.8	4.0 2.3	5.1 3.1	2
ldot	<b>受良性避離灰骸</b>  ※ 基進(日標)欄:水質基準項目は「基準	mg/L	無部・一年ロル	[D#.++.+				2.3			3.8					3.8		3.1 市上下水道局	· · · · ·

給水栓 上下条

	性 工厂架											,							14平及
	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.21	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.3	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均	回数
区	採水時刻			9:18	9:31	9:37	9:38	9:04	9:51	9:42	9:45	9:46	9:46	9:50	9:35				12
	当日天候			雲	雲	雨	雲	雲	雲	雲	時時	雲	晴	晴	晴				12
分	前日天候	°C		哨 14.5	响 10.0	雲	雲	唷 00.0	雲のこの	19	9.6	雲	雲	雲	疳 7.0	00.0	1.0	10.7	1:
	<u>気温</u>	ů C		14.5 10.8	10.3 12.4	13.4 17.1	23.0 19.5	26.0 21.0	26.2 20.7	20.2 19.4	14.5	11.4	-1.0 7.0	0.0 5.8	6.5	26.2 21.0	-1.0 5.8	12.7 13.8	12
$\vdash$	小 <u>一</u>	個/mL	100 以下	10.8	12.4		19.5	21.0	20.7	19.4	14.5	11.4	7.0	5.8	0.0	21.0	5.8	13.8	
	一般細菌  大腸菌	1回/mL		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	0	0/12	12
	入勝困 カドミウム及びその化合物	/1	不検出	层1生	法1生	法  土	法江	会1生 < 0.0003	法注	<b>法</b> 生	法1生	层1土	法1生	层1上	医注				14
	水銀及びその化合物	mg/L	0.003 0.0005					< 0.0005										< 0.0003	-
	セレン及びその化合物	mg/L	0.0003					< 0.001										< 0.000	-
	<u>セレン及びての化合物</u> 外及がそのル合物	mg/L						< 0.001										< 0.001	-
	<u>鉛及びその化合物</u>	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	-
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	-
	六価クロム化合物	mg/L		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	1.0
	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		14
	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	0.71	< 0.001 0.85	0.57	0.53	< 0.001 0.93	1.04	1.00	< 0.001 0.66	0.85	0.75	< 0.001 0.74	1.01	< 0.001	0.001	< 0.001 0.82	1.0
水	明政忠至糸及び里明政忠至糸	mg/L		< 0.05		0.06	0.06		1.24						1.01 0.06	1.24			14
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	< 0.05	0.09	0.06	0.09	< 0.05	< 0.05	14
質	<u>ホウ素及びその化合物</u>	mg/L	0.000		< 0.0002			< 0.02 < 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.01	-
-	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0001	< 0.0001	<u> </u>
基	1,4-シオキザン  シス及びトランス-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 < 0.0001	< 0.001	< 0.001	<del>- '</del>
垄	ソス及のトランスー1,2ーシクロロエチレン  ジクロロメタン	mg/L	0.04		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		+	< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	<del>-                                    </del>
2440	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02		< 0.0003			< 0.0005			< 0.0005		-	< 0.0003		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	<del>-</del>
準	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	<del>                                     </del>
l l	ベンゼン	mg/L mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	<del>                                     </del>
項	塩素酸	mg/L mg/L	0.01	< 0.06	< 0.00	< 0.06	< 0.06	< 0.005	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.00	< 0.06	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	1
	クロロ酢酸	mg/L 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	1:
目	クロロホルム		0.02	\ 0.002	0.002	\ 0.002	\ 0.002	0.0490	\ 0.002	\ 0.002	0.002	\ 0.002	₹ 0.002	0.002	\ 0.002	0.002	0.002	0.0228	1
1	ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.03	0.016	0.0220	0.009	0.006	0.0490	0.015	0.008	0.0110	0.008	0.005	0.0090	0.011	0.0490	0.0090	0.0228	1.
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03	0.010	< 0.012	0.005	0.000	< 0.010	0.013	0.000	< 0.004	0.000	0.000	< 0.003	0.011	< 0.0001	< 0.004	< 0.0001	
1 1	臭素酸	mg/L mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.0001	< 0.001	< 0.0001	1
1	送糸版 総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.1		0.0230			0.0510			0.0130		+	0.0100		0.001	0.0100	0.0243	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.023	0.0230	0.010	0.006	0.0310	0.020	0.013	0.005	0.012	0.006	0.005	0.017	0.0310	0.0100	0.0243	11
1	ブロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.03	0.023	0.010	0.010	0.006	0.0021	0.020	0.013	0.003	0.014	0.000	0.0010	0.017	0.023	0.0010	0.0015	1
_	ブロモホルム	mg/L	0.09		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0018	
$\nabla$	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.0001	< 0.005	< 0.0001	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		\ 0.000			0.008			₹ 0.008			₹ 0.008		₹ 0.005	\ 0.005	0.005	-
51	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					< 0.02										< 0.003	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					< 0.02										< 0.01	
項	銅及びその化合物	mg/L	1					< 0.01										< 0.002	1
^	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		4			4			5			5		5	4	1 0.002	- 1
目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		1			< 0.005									1	< 0.001	i i
	塩化物イオン	mg/L	200	2.1	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9	2.0	2.7	2.3	2.3	9.4	9.7	1.8	2.1	15
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	2.1	28		2.0	31	1.0	1.5	51	4.1	2.0	41	2.1	51	28	38	12
Δ	蒸発残留物	mg/L	500		81			108			116			103		116	81	102	- 4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		01			< 0.02			110			100		110	01	< 0.02	i
	ジェオスミン	mg/L	0.00001					< 0.000001										< 0.000001	i i
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					< 0.000001										< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005										< 0.005	
	フェノール類	mg/L	0.005					< 0.0005										< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.2	1.0	0.8	0.7	1.7	9.3	1.2	0.7	1.1	0.9	0.7	1.9	2.3	0.7	1 1	11
	pH值	mg/ L	5.8以上8.6以下	7.4	7.4		7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6		7.5	1:
	o <del>t</del>		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	1.0	0/12	1:
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:
1 1	色度	度	5	1.2	1.1	0.6	< 0.5	1.4	2.4	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	⟨ 0.5	0.7	2.4	< 0.5	0.7	12
	濁度	産	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	11
	アンチモン	mg/L	0.02	, 0.1	. 0.1	. 0.11	. 0.1	< 0.001	, 3.1					, 0.1	. 0.11		. 0.00	< 0.001	1
1	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0002										< 0.0001	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	
مارد	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0002										< 0.0001	1
水	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0005										< 0.0001	
質	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.001										< 0.005	
管	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					0.004			< 0.001					0.004	< 0.001	0.002	
理	抱水クロラール	mg/L	0.02					0.008			< 0.002					0.008	< 0.001	0.004	
目	抱水クロラール 農薬類		1																
標	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.3	0.7	0.4	0.8	0.8	0.3	0.5	12
設	遊離炭酸	mg/L	20					3.4			3.4					3.4	3.4	3.4	- 2
定	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 0.02					< 0.0002										< 0.0001	
項	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02				-	< 0.002										< 0.0001	
目	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1					< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度				-	-1.8			-1.5					-1.5	-1.8	-1.7	2
	従属栄養細菌	個/mL	2000					10			4					10	4	7	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					< 0.0002										< 0.0001	
L	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005					< 0.000002										< 0.000002	
	電気伝導率	mS/m		6.50	7.00	9.80	10.2	8.60	7.20	7.70	12.2	9.20	10.3	10.7	7.30	12.2	6.50	8.89	1:
そ	アルカリ度	mg/L						21.2 0.031			28.5					28.5 0.048	21.2	24.9	
စ်	紫外線吸光度260nm	Abs/cm		0.027	0.024	0.015	0.012		0.048	0.023	0.012	0.021	0.016	0.013	0.023		0.012	0.022	1
他	硫酸イオン	mg/L		13	13		33	16	10	14	30	19	26	28	15	33	10		1
o O	硝酸態窒素	mg/L		0.71	0.85	0.57	0.53	0.93	1.24	1.00	0.66	0.85	0.75	0.74	1.01	1.24	0.53	0.82	1
項	カリウム	mg/L			1.7			1.9			2.2			1.8		2.2	1.7	1.9	-
	カルシウム硬度	mg/L			19			21			34			28			19	26	L
目	酸度	mg/L						3.9			3.9					3.9	3.9		
1	侵食性遊離炭酸	mg/L						3.2			3.1					3.2	3.1	3.2	- 2
	※ 基準(目標)欄:水質基準項目は「基準																	市上下水道局	