

給水栓 高岡

	性 同间																		4平月
ŀ	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.8	R5.1.5	R5.2.14	R5.3.9	最高	最低	平均	回数
区	採水時刻			10:21	10:25	10:37	9:15	10:13	9:25	10:25	9:12	10:08	9:55	10:10	10:25				1
	<u>当日天候</u> 前日天候			- 明		<u> </u>	晴 	<u></u> 晴	<u> </u>	-	晴	雲		晴	晴				1
ח	<u>則口入陝</u> 气泡	°C		15.4	21.4	至 21.1	至 23.3	31.3	至 20.5	10.1	6.7	6.1	-3.3	0.2	14.2	31.3	-3.3	13.9) 1
ŀ	水温	<u>°C</u>		12.2	15.2	17.5	22.2	24.6	23.1	17.3	12.8	8.8	5.0	3.9	6.4	24.6	3.9	14.1	
1	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	12.0	0.0	1	0.0	0.1	1	0.5	0) 1
Ī	大腸菌	1,	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	2 1
	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	3
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	5
l.	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	\longrightarrow		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	l
ŀ	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	
ŀ	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	
ŀ	六価クロム化合物	mg/L	0.02	(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 < 0.004	< 0.002	< 0.002 < 0.004	2 1
ŀ	亜硝酸態窒素 シスンル物ノナンみが塩ルシスン	mg/L	0.04 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	₹ 0.004	< 0.004 < 0.001	₹ 0.004	₹ 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	<u> </u>
	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	10	1.34	1.10	1.01	1.22	1.12	1.66	1.67	0.99	1.27	0.87	0.92	1.54	1.67	0.001	1.23	2 1
水	明は恋皇系及び皇明故恋皇系 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
ŀ	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	(0.00	0.00	< 0.01	(0.00	0.00	< 0.01	(0.00	(0.00	< 0.01	\ 0.00	(0.00	< 0.00	< 0.01	< 0.01	< 0.00	<u> </u>
質	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
Ī	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	Ì
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	l
İ	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	mg/L	0.01	\perp		< 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	
	塩素酸 4.2.2.数数	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
B	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-
П	クロロホルム ごクロロを歌	mg/L	0.06			0.0042			0.0081			0.0023			0.0016	0.0081	0.0016	0.0041	L
ŀ	<u>ジクロロ酢酸</u> ジブロエクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.002			0.003			< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	3
ŀ	ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/L	0.1 0.01	 		0.0010 < 0.001			0.0011 < 0.001	+		0.0011 < 0.001			0.0009 < 0.001	0.0011 < 0.001	0.0009 < 0.001	0.0010 < 0.001)
ŀ	<u>吴系版</u> 総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01			0.001			0.001			0.001			0.001	0.0125	0.001	0.001	-
ŀ	<u>総トリハロスタン</u> トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.03			< 0.0080			< 0.0125	-	-	< 0.0034			< 0.0042	< 0.0125	< 0.0042	< 0.0075	R
ŀ	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	\vdash		0.0027			0.0033			0.0020			0.003	0.0033	0.0017	0.0024	1
_	ブロモホルム	mg/L	0.09			0.0021			< 0.0001			< 0.0020			< 0.0011	0.0001	< 0.0011	< 0.0024	
∇	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	5
ľ	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.046			0.063			0.047			0.071	0.071	0.046	0.057	7
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	
ľ	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
項	銅及びその化合物	mg/L	1			0.004			0.007			0.004			0.008	0.008	0.004	0.006	3
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4			4			4			4	4	4	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	l
	塩化物イオン	mg/L	200	2.2	2.2	2.3	2.3	2.7	2.6	2.5	2.7	2.7	2.8	2.8	2.5	2.8	2.2	2.5	5 1
Δ	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			33			36			36			31	36	31	34	1
	蒸発残留物	mg/L	500	\longrightarrow		72			95			73			71	95	71	78	3
ļ	陰イオン界面活性剤 ニューニー	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	2
ŀ	ジェオスミン	mg/L	0.00001	\longrightarrow															
ŀ	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	+					(0 005							/ O OOF	(0 005	/ 0 00E	-
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	+					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005)
ŀ	フェノール類 方機物(会方機農事(TOC)の量)	mg/L	0.005	-		0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	< 0.2	0.0	/ 0.0						, ,
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値				0.91									/ 0.91	0.4	0.5	/ 0.2	0.9	
ŀ	P口 ill	mg/L	3 500 F060 TS	0.4	0.3	0.4				0.4		0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	0.5	< 0.2	0.3	
	味	mg/L	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	0.5 7.5	< 0.2 7.3	7.4	
	<u>味</u>	mg/L	5.8以上8.6以下 異常でない	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし				
ŀ	<u>味</u>	mg/L 度	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3			7.4 0/12	1 1 2 1 2 1
	味 臭気 色度 濁度	度	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	7.4 異常なし 異常なし	7.5 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	7.4 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	7.4 異常なし 異常なし	7.4 異常なし 異常なし	7.3 異常なし 異常なし	7.5	7.3	7.4 $0/12$ $0/12$	1 1 2 1 2 1 5 1
	アンチモン	度 度 mg/L	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	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 〈 0.001	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.5 0.7 0.12 < 0.001	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \end{array}$	1 1 2 1 2 1 5 1
水	アンチモン ウラン	度 度 mg/L mg/L	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	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.001 〈 0.0001	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 〈 0.001 〈 0.0001	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ \hline 0/12 \\ < 0.5 \\ \hline < 0.001 \\ \hline < 0.0001 \\ \end{array}$	1 1 2 1 2 1 5 1
水質	アンチモン ウラン ニッケル	度 度 mg/L mg/L mg/L	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	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 〈 0.001	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.5 0.7 0.12 < 0.001	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \end{array}$	1 1 2 1 2 1 5 1
水質管	アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン	度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L	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	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.001 〈 0.0001	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 〈 0.001 〈 0.0001	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ \hline 0/12 \\ < 0.5 \\ \hline < 0.001 \\ \hline < 0.0001 \\ \end{array}$	1 1 2 1 2 1 5 1
水質管理	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	度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	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 0.004 0.4	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.001 〈 0.0001	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 〈 0.001 〈 0.0001	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ \hline 0/12 \\ < 0.5 \\ \hline < 0.001 \\ \hline < 0.0001 \\ \end{array}$	1 1 2 1 2 1 5 1
水質管理	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	度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	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 0.004 0.4 0.08	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.001 〈 0.0001	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 〈 0.001 〈 0.0001	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ \hline 0/12 \\ < 0.5 \\ \hline < 0.001 \\ \hline < 0.0001 \\ \end{array}$	1 1 2 1 2 1 5 1
水質管理目標	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	度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	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 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.001 〈 0.0001	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 〈 0.001 〈 0.0001	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ \hline 0/12 \\ < 0.5 \\ \hline < 0.001 \\ \hline < 0.0001 \\ \end{array}$	1 1 2 1 2 1 5 1
水質管理目標設	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	度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	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 0.004 0.4 0.08	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.001 〈 0.0001	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 〈 0.001 〈 0.0001	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ \hline 0/12 \\ < 0.5 \\ \hline < 0.001 \\ \hline < 0.0001 \\ \end{array}$	1 1 2 1 2 1 5 1
水質管理目標設定	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	度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	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 0.004 0.4 0.08 0.01 0.002 1	7.4 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	7.5 異常なし 異常なし 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001	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	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001	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 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001	7.4 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	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.001 く0.0001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.001	7.4 0/12 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001	H
水質管理目標設定項	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	度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	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 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.001 〈 0.0001	7.5 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001	7.3 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.5	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.55 〈 0.001 〈 0.0001 〈 0.0001	7.4 異常なし 異常なし く 0.5	7.4 異常なし 異常なし く0.5	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.004	7.4 0/12 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.001	14
水質管理目標設定	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 強留塩素 遊離炭酸	度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	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 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20	7.4 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	7.5 異常なし 異常なし 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001	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	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001	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 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001	7.4 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	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.001 く0.0001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.001	7.4 0/12 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001	14
水質管理目標設定項	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 強留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン	度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.02 0.002 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	7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001	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	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001	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 〈 0.55 〈 0.001 〈 0.0001 〈 0.0001	7.4 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	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.001 く0.0001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.004	7.4 0/12 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.001	14
水質管理目標設定項目▽	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 豊楽類 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)	度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	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 0.004 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	7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001	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	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001	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 〈 0.55 〈 0.001 〈 0.0001 〈 0.0001	7.4 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	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.001 く0.0001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.004	7.4 0/12 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.001	14
水質管理目標設定項目▽27	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)	度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	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 0.004 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	7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001	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	7.4 異常なし 見常なし 0.72 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 1.3	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 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.001	7.4 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	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.001 く0.0001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 <0.001 <0.0001 <0.0001 1.3 0.7 1.3	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 1.3	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ \end{array}$	14
水質管理目標設定項目▽27項	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 豊楽類 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)	度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	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 0.004 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	7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001	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	7.4 異常なし 現常なし 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001	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 < 0.55 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001	7.4 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	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.001 く0.0001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 1 0.7 1.3	7.3 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.004 1.3	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ \end{array}$	14
水質管理目標設定項目▽27項	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 農薬類 造離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ナーブチルエーテル(MTBE) ラ気公療 (TON) ランゲリア指数	度 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	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 0.004 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	7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001	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	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 1.3	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 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.001	7.4 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	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.001 く0.0001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 <0.001 <0.0001 <0.001 1.3 0.7 1.3	7.3 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 1.3	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ \end{array}$	H
水質管理目標設定項目▽27項	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 強塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ナラルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌	度 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	5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 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	7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001	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	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 - 1.3	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 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.001	7.4 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	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.001 く0.0001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.7 1.3 <1 -1.9 14	7.3 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ < 0.51 \\ < 0.05 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ \end{array}$	H
水質管理目標設定項目▽27項	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 起水クロラール 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ーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属業養細菌 1,1-ジクロロエチレン	度 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	5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 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	7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05	7.5 異常なし 異常なし 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001	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	7.4 異常なし 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 - 0.5 1.3 - 1.9 - 1.9 - 1.4 < 0.0001 < 0.000002 9.80	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 く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001 く0.0001 く0.001 く0.1 く0.001 く0.2 0.5 1.3	7.4 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	7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.001 く0.0001 く0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 0.7 1.3 1.3	7.3 <0.5 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.001 <1.3 <1.3 <12.1 3 <0.0001 <0.000002 6.95	7.4 0/12 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 0.5 1.3 1.3 < 1 -2.0 9 < 0.0001	14
水質管理目標設定項目▽27項目△	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 養留塩素 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	度 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	5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 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	7.4 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.5 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001 く0.007	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	7.4 異常なし 異常なし 20.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.9 14 < 0.00001 < 0.000002 9.80 14.0	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 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 < 0.4 0.5 1.3 0.5 1.3 9.47 12.5	7.4 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	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 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 0.7 1.3 1.3 < 1 -1.9 14 < 0.0001 < 0.000002 9.80 14.0	7.3 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 < 0.00000 < 0.000002 < 6.95 12.5	7.4 0/12 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00000 9 < 0.000002 8.82 13.3	1
水質管理目標設定項目▽27項目△ その	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 起来グロロアセトニトリル と楽類 獲留塩素 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) 臭っがリア打数 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	度 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	5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 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	7.4 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.5 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.0001 く0.007	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	7.4 異常なし 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 - 0.5 1.3 - 1.9 - 1.9 - 1.4 < 0.0001 < 0.000002 9.80	7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.05 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.001 く0.001 3 0.5 1.3 く1 -2.1 3 9.47 12.5 0.005	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし < 0.05 < 0.05 	7.3 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 0.7 1.3 1.3 < 1 -1.9 14 < 0.0001 < 0.000002 9.80 14.0 0.011	7.3 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00002 < 0.00002 6.95 12.5 0.003	7.4 0/12 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 3.3 0.5 1.3 4.1 -2.0 9 < 0.0001 < 0.00002 8.82	1
水質管理目標設定項目▽27項目△ その	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 起来グロロアセトニトリル と楽類 獲留塩素 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) 臭っがリア打数 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	度 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	5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 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 (0.05 0.6 0.6 0.008	7.4 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 	7.5 異常なし く0.05 く0.001 く0.0001 く0.0001 く0.007 8.28 0.006 19	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 1.3 < 1 -1.9 14 < 0.0001 < 0.00002 9.80 14.0 0.011 21	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 〈 0.05 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.001 3 0.5 1.3 1.3 4 1 -2.1 3 9.47 12.5 0.005 22	7.4 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 0.6 9.77 0.004 24	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 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.005 0.5	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 0.7 1.3 1.3 < 1 -1.9 14 < 0.0001 < 0.000002 9.80 14.0 0.011 24	7.3 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00002 6.95 12.5 0.003 15	7.4 0/12 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 	1
水質管理目標設定項目▽27項目△ その他	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・ナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属業養細菌 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 硫酸化オン 硝酸態窒素	度	5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 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 0.6 6.95 0.008	7.4 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 	7.5 異常なし 異常なし 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.007 0.7 8.28 0.006 19 1.01	7.5 異常なし く0.5 く0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.05	7.4 異常なし の.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 3 1.3 3 1.3 4 1 -1.9 14 < 0.0001 < 0.00002 9.80 14.0 0.01 1.66	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 〈 0.05 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 3 0.5 1.3 4 1 -2.1 3 0.005 0.005 22 1.27	7.4 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05	7.4 異常なし 異常なし < 0.05 < 0.05 	7.3 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.005 0.5 0.5	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 0.7 1.3 1.4 < 0.0001 < 0.000002 9.80 14.0 0.011 24 1.67	7.3 <0.5 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0000000000	7.4 0/12 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 3 0.001 < 0.0001 < 0.00002 8.82 13.3 0.006 20 1.23	1
水質管理目標設定項目▽27項目△ その他の	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 硝酸酸窒素 カリウム	度 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	5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 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 (0.05 0.6 0.6 0.008	7.4 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 	7.5 異常なし く0.05 く0.001 く0.0001 く0.0001 く0.007 8.28 0.006 19 1.01 0.4	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 20.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 - 1.9 14 < 0.0001 < 0.00002 9.80 14.0 0.011 21 1.66 0.5	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 〈 0.05 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 0.5 1.3 4 1 -2.1 3 3 9.47 12.5 0.005 22 1.27 0.4	7.4 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 0.6 9.77 0.004 24	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 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.005 0.5	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 0.7 1.3 1.3 1.4 0.00001 < 0.000002 9.80 14.0 0.011 24 1.67 0.5	7.3 <0.5 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0000000000	7.4 0/12 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0000 9 < 0.00002 8.82 13.3 0.006 20 1.23 0.4	H
水質管理目標設定項目▽27項目△ その他の項	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 強雄太 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ナラルアナルエーテル(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 有電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸態窒素 カリウム カルシウム カルシウム カルシウム ウランケリスト	度	5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 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 (0.05 0.6 0.6 0.008	7.4 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 	7.5 異常なし 異常なし 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.007 0.7 8.28 0.006 19 1.01	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 20.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.000002 9.80 14.0 0.011 21 1.66 0.5 27	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 〈 0.05 〈 0.05	7.4 異常なし 人の5 くの05 くの001 くの0001 くの001 くの001 くの005 1.3 0.5 1.3 0.5 1.3 0.5 1.3 0.5 1.3 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.4 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 0.6 9.77 0.004 24	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 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.005 0.5 0.5	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 0.7 1.3 0.7 1.3 4 -1.9 14 < 0.0001 < 0.000002 9.80 14.0 0.011 24 1.67 0.5 27	7.3	7.4 0/12 0/12 <0.05 <0.05 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00002 8.82 13.3 0.006 20 0.4 26	1
水質管理目標設定項目▽27項目△ その他の	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 硝酸酸窒素 カリウム	度 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	5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 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 (0.05 0.6 0.6 0.008	7.4 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 	7.5 異常なし く0.05 く0.001 く0.0001 く0.0001 く0.007 8.28 0.006 19 1.01 0.4	7.5 異常なし 異常なし 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし 20.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 - 1.9 14 < 0.0001 < 0.00002 9.80 14.0 0.011 21 1.66 0.5	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 〈 0.05 〈 0.05	7.4 異常なし 異常なし < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 0.5 1.3 4 1 -2.1 3 3 9.47 12.5 0.005 22 1.27 0.4	7.4 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 0.6 9.77 0.004 24	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 < 0.5 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.005 0.5 0.5	7.5 0.7 0.12 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 0.7 1.3 1.3 1.4 0.00001 < 0.000002 9.80 14.0 0.011 24 1.67 0.5	7.3 <0.5 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0000000000	7.4 0/12 0/12 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0000 9 < 0.00002 8.82 13.3 0.006 20 1.23 0.4	1