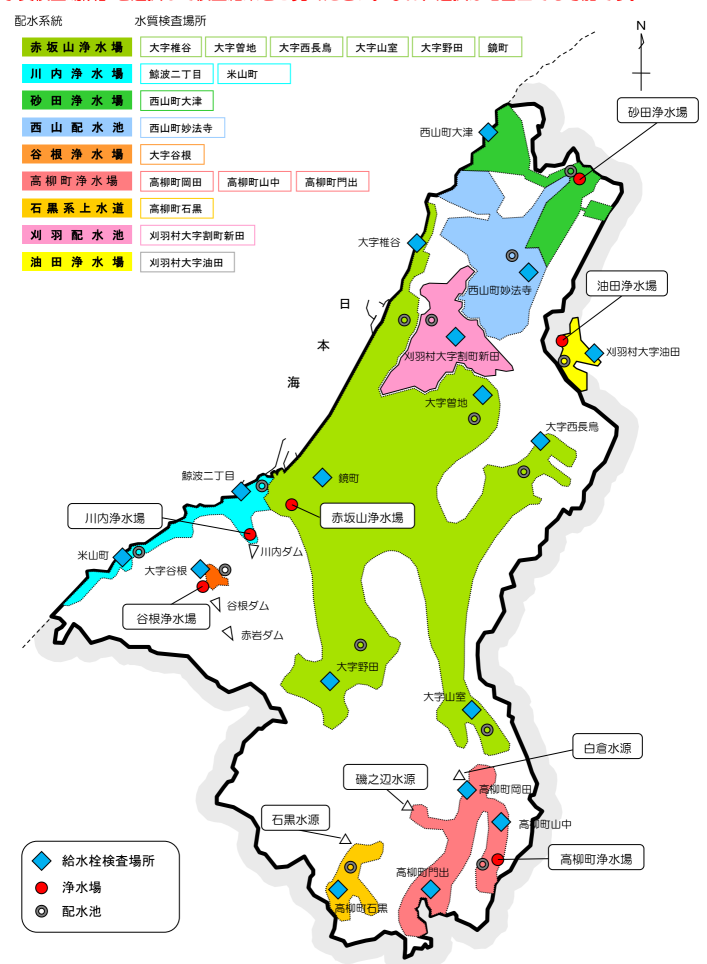
# 水道水の配水系統と水質検査結果

# 「水質検査場所」を選択して検査結果をご覧ください。なお、選択は地図上でも可能です。



水質検査場所:柏崎市大字椎谷 (配水系統:赤坂山浄水場 荒浜配水池系)

.,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	`Д	場所: 相崎巾大子惟谷 (配水	検査日	場 荒浜配	///E/K/	ı		I			1	1		1		1		
			水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						検出しない	検出しない	-
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-		0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-		0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	_	_	0.1未満	_	_	0.2						0.2	0.1未満	0.1
I . Fi		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	_	_	0.08未満	_	_	0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
1 7K 🗀		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未溢
		四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
			o.oomg/ LX	0.0007[4]			0.00001			0.0007(7)[4]						0.0007[7]	0.0007[17]	0.0007(7)
1	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	_	-	0.004未満	-	-	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
<b>-</b>	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未溢
		テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	0.002木凋		_	0.002木凋	_		0.002木凋	1	1				0.002木渦	0.002木凋	0.002木油
		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未溢
		ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	_	_	0.001次加	_	_	0.00						0.00	0.06未満	0.00
		クロロ酢酸	0.01mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.02mg/L以下	0.002 不 / 周	_	_	0.002次周	_	_	0.002 木川山						0.002 木川 0.020	0.002次间	0.002 未加
_		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	_	_	0.003未満	_		0.003未満						0.020	0.003未満	0.010
		ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	_	_	0.003	_		0.003						0.003	0.003	0.003
		臭素酸	0.01mg/L以下	0.004	_	_	0.003	_	_	0.001未満						0.001未満	0.003	0.001未満
		総トリハロメタン	0.01mg/L以下	0.0017k/jaj	_	_	0.0017尺/周	_	_	0.0017(7)						0.033	0.0017(A)(A)	0.0017070
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.020	_		0.033						0.033	0.003未満	0.020
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0037C/Julj	_	_	0.001	_		0.010						0.010	0.0037<7mg	0.003
		ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0.004	_	_	0.001未満	_		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.001木渦	_	_	0.001未満	_	_	0.001木凋						0.001木渦	0.001未満	0.001木油
		亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	0.008木渦	0.01未満	0.01未満	0.008末凋	0.01未満	0.01	0.008末満						0.000 不過	0.008末凋	0.00
1 H		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02未満	0.02未満	0.01未満						0.02未満	0.01未満	0.02未満
_		鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02未凋	0.02未満	0.02未満
		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03木渦	0.03末凋	0.03木凋	0.03未満	0.03 不過	0.03 不過	0.03 不過						0.03 不過	0.03未凋	0.03
		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.01不両	0.01木凋	0.01木両	0.01木両	0.01	0.02	0.01						0.02	0.01木両	0.0
		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未溢
1 H		塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下		10	10	10	12	11	0.003末周						0.005末周		1.003未得
		塩1L物117ン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	12 19	10	10	25	12		23		1		1		25	10 19	2:
一		蒸発残留物	500mg/L以下	54	_		63		_	70		1		1		70	54	62
I		※光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満		_	0.02未満			0.02未満	<del>                                     </del>	1		1		0.02未満	0.02未満	0.02未満
_	_	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.02个/间		0.000003	0.02未両	0.000001	0.000001	0.000001	<del>                                     </del>	1		1		0.000003	0.000001	0.000002
_		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000003	0.000002		0.000001未満	0.000001未満	<b>†</b>	1		1		0.000003	0.000001	0.000002
_		非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.002未満		- 0.00001   八川	0.002未満	000001不過		0.00001末凋	<del>                                     </del>	1		1		0.00001末凋	0.0000千本凋	0.000001未満
		フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満	<b>†</b>	1		1		0.002未満	0.002未満	0.002未満
		有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005未満	0.3	0.4	0.0005未両	0.3	0.4	0.0003末凋	<del>                                     </del>	1		1		0.0005末周	0.0003未凋	0.0003未施
		pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	<del>                                     </del>	1		1		7.3	7.1	7.2
	4 <i>1</i> 48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし							異常なし	1.2
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<del>                                     </del>	1		1		異常なし	異常なし	
		色度	5度以下	2.5未満	0.5未満	2.5未満	0.5未満	2.5未満	0.5未満	0.5未満	<del>                                     </del>	1		1		0.5未満	0.5未満	0.5未満
		<u>田及</u> 濁度	2度以下	0.3未満	0.5未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1	1		1		0.5未満	0.5未満	0.5未准
$\vdash$		<u>                                      </u>	2皮以下	0.1不油	0.1不冲	0.1不冲	0.1不油	U.I 不凋	0.1不冲	U.I不油	<del> </del>	1		1		0.1不冲	0.1不冲	0.1不冲
		アンモーア 恋至系 残留塩素	 0.1mg/L以上	0.40	0.35	0.20	0.30	0.30	0.25	0.15	1	1		1		0.40	0.15	0.28
<b>—</b>			U.IIIg/ L以上	8.8°C	22.0°C	27.9°C	28.0°C	31.6°C	29.1°C	19.8°C		1		1	1	31.6°C	8.8°C	23.9°C
		水温		8.8 C 13.0°C	18.0°C	27.9 C	28.8°C	31.6 C 29.1°C	29.1 C 29.7°C	23.1°C	1	1		1		29.7°C	8.8 C 13.0°C	23.4°C
		<u> </u>		雨	- 18.0 C	- 22.0 C 曇り	曇り	曇り	 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<del>                                     </del>	1		1		29.7 0	13.0 C	23.4 0
<u> </u>		八次		144	H目1し	芸り	芸り	芸り	H日イレ	芸り	I	L		L	l	I		

水質検査場所:柏崎市大字曽地 (配水系統:赤坂山浄水場 飯寺配水池系)

1   一角機関   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2025   2	7T 1/-
2 大護師         (株出たないた)         検出しない         検出とない         検出とない         検出とない         検出とない         検出とない         他のおより         00003素         00003未満         00003未満         00003未満         00003未満         0001米満	平均
3 かきつん及びその化合物	
3 かきつん及びその化合物	
6 散及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001未満 0.002未満 0.002ま満 0.002	0.0003未清
日 鉛及びその化合物	0.00005未清
6 約及びその化合物 001mc/L以下 0.001未満 0.002未満 0.002未 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未 0.002未満 0.003未満 0.002未満 0.002未満 0.003未満 0.002未満 0.003未満 0.002未満	0.001未清
8 大価ケワム化合物 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.002未満 0.003未満 0	0.001未清
8 大価ケワム化合物 0.002未満 0.004未満 0.002未満 0.003未満 0	0.001未済
野 孫随能整置素	0.002未清
↑ NA	0.004未済
水 1 日	0.001未清
水 12 プッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.00未満 - 0.008未満 - 0.008未満 - 0.02未満 - 0.02未満 0.022未満 0.0022未満 0.0022未満 0.0002未満 0.0002+満 0.0002を20 0.0	0.
13   小学素及びその化合物	0.08未清
14 四塩化炭素	0.02未済
15   1.4 - ジオキサン	0.0002未済
16   シス-1.2-ジクロロエチレン   0.04mg/L以下   0.004未満   0.004未満   0.004未満   0.004未満   0.004未満   0.004未満   0.004未満   0.004未満   0.002未満   0.002未満   0.002未満   0.002未満   0.001mg/L以下   0.001未満   0.	0.005未済
18	0.004未済
19 ドリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未満 - 0.001未満 - 0.001未満 0.002を表満 - 0.002未満 - 0.002未満 - 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.003ポルム 0.06mg/L以下 0.002 - 0.0013 - 0.016 0.004 0.003 - 0.0016 0.004 0.003素満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0003 0.00 0.003 0.00 0.00 0.003 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.002未清
質       20 ペンゼン       0.01mg/L以下       0.001未満       - 0.001未満       - 0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.002未満       0.002       - 0.016       0.004       0.004       0.004       0.003mg/L以下       0.002       - 0.002       - 0.002       - 0.004       0.004       0.003mg/L以下       0.003       - 0.002       - 0.002       - 0.002       0.003       0.003       - 0.002       - 0.002       - 0.002       0.003       - 0.001       - 0.001       - 0.002       - 0.003       - 0.001       - 0.001       - 0.001       - 0.001       - 0.001       - 0.001       - 0.002       - 0.003       - 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       - 0.001       - 0.001       - 0.001       - 0.001       - 0.001       - 0.001       - 0.001       - 0.001       - 0.001       - 0.001       - 0.001       - 0.001	0.001未済
女       21 塩素酸       0.6mg/L以下       0.06未満       - 0.06未満       - 0.002未満       0.003mg/L以下       0.003未満       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       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       0.004       0.004       0.004       0.004       0.004       0.004       0.004       0.003       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       0.004       0.004       0.004       0.004       0.004       0.004       0.004       0.004       0.004       0.004       0.004       0	0.001未清
2   塩素酸	0.001未清
23 クロロホルム       0.06mg/L以下       0.002       -       -       0.018       0.016       0.004         24 ジクロ口酢酸       0.03mg/L以下       0.003素満       -       -       0.004       -       0.004       0.003素         25 ジプロモクロメタン       0.1mg/L以下       0.003       -       -       0.002       -       0.002       0.003素         26 臭素酸       0.01mg/L以下       0.001未満       -       -       0.001未満       -       0.001未満       0.001未満 <td< td=""><td>0.06未清</td></td<>	0.06未清
24 ジクロロ酢酸       0.03mg/L以下       0.003未満       -       -       0.004       -       -       0.004       0.003未満       0.003未満       0.003未満       0.003未満       0.003未満       0.001未満	0.002未清
25 ジブロモクロロメタン       0.1mg/L以下       0.003       -       -       0.002       -       -       0.002       -       0.001未満	0.01
26 臭素酸       0.01mg/L以下       0.001未満       - 0.001未満       - 0.001未満       0.001未	0.00
基       27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下       0.008       -       -       0.0022       -       -       0.026       0.00         28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下       0.003未満       -       -       0.010       -       -       0.012       0.003未         29 プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下       0.003       -       -       0.007       -       -       0.008       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0	0.00
28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下       0.003未満       -       -       0.010       -       -       0.012       0.003未満       0.003未満       0.003未満       0.003未満       0.0007       -       -       0.0012       0.008       0.008       0.001       0.001未満       0.001未満<	0.001未清
基       29 プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下       0.003       -       -       0.007       -       -       0.008       0.00         30 プロモホルム       0.09mg/L以下       0.001未満       -       -       0.001未満       -       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.008未満       0.008未満       0.008未満       0.001未満       0.001未満       0.01未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.01未満       0.01	0.01
基       30 プロモホルム       0.09mg/L以下       0.001未満       -       -       0.001未満       -       0.001未満       0.01未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.01未満       0.01未満 <td>0.00</td>	0.00
30   プロモボルム	0.00
32 亜鉛及びその化合物     1.0mg/L以下     0.01未満     0.02未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.01未満     0.01未満 <t< td=""><td>0.001未済</td></t<>	0.001未済
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02未満 0.03未満 0.01未満 0.01ま未満	0.008未清
34 鉄及びその化合物     0.3mg/L以下     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.01未満     0.01未満 <td< td=""><td>0.01未済</td></td<>	0.01未済
35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満 0.01未未 0.01未未満 0.01未未満 0.01未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未	0.02未清
	0.03未清
26  +   ウルガパその小全物   200mg/         7    -    6    -    7	0.01未活
37   マンガン及びその化合物   0.05mg/L以下   0.005未満   -     0.005未満   -     0.005未満	0.005未済
38   塩化物イオン   200mg/L以下   11   10   9   10   11   10   11   11	1
雑     39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)     300mg/L以下     18     -     -     22     -     22     -     22	2
40   蒸発残留物   500mg/L以下   56 64 72   72   72   72   72	6
41   陰イオン界面活性剤	0.02未清
42 ジェナスミン 0.00001mg/L以下 0.000003 0.000002 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000003 0.00000	0.00000
43   2-メチルイソボルネオール   0.00001mg/L以下 -   0.000001未満   0.0000001未満   0.0000001未満   0.0000000000000000000000000000000000	0.000001未済
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満 - 0.002未満 - 0.002未満 0.002	0.002未清
45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0	0.0005未済
46 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.2 0.3 0.4 0.5 0.2 0.5 0.7 0.7 0.7	0.
47 pH值 5.8以上8.6以下 7.0 7.1 7.2 7.2 6.8 6.9 7.1 7.2 7.2 6.8 6.9 7.1	7.
48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	
40 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	
50 色度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.9 0.5未満 0.9 0.5未満	0.
51   濁度	0.1未清
アンモニア態窒素	
残留塩素   0.1mg/L以上   0.40   0.40   0.40   0.45   0.40   0.30   0.45   0.45   0.40   0.30   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45   0.45	0.3
気温 9.2°C 22.1°C 27.8°C 29.1°C 32.2°C 31.4°C 20.0°C 32.2°C 9.2°C 42.1°C	24.5°
水温 13.1°C 17.1°C 21.5°C 27.0°C 28.2°C 24.0°C 24.0°C 28.2°C 13.1°C 13.1°C 17.1°C 21.5°C 27.0°C 28.2°C 24.0°C 24.0°C 28.2°C 13.1°C 17.1°C 28.2°C 13.1°C 17.1°C 21.5°C 27.0°C 28.2°C 24.0°C 24.0	22.6°
天候	l

浄水の水質検査結果 水質検査場所: 柏崎市大字西長鳥 (配水系統: 赤坂山浄水場 長鳥配水池系)

水質树	(宜)	場所:柏崎市大字西長鳥 (配		水場 長馬	配水池糸)	1					1	1			1	1		
			大質基準値 大質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	2020.11	2020.12	2020.1	2020.2	2020.0	0	12.1	1 2
H		大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						検出しない	検出しない	
I	_	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		- 大田 C-S C -	-   大田 U G V -	0.0003未満	- IX田C/SU	- -	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			_	0.00005未満	_		0.00005未満						0.00005未満	0.0005未満	0.0005未満
	_	セレン及びその化合物	0.0000mg/L以下	0.001未満		_	0.001未満	_		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
I	-	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
I –	_	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0017[C]mj	0.0017[C]mj	0.001未満	O.OO 1 / (川山)	0.00 T 7 ( 7 ( m)	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
I	_	六価クロム化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	_	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.002未満	0.0027(7)mj	0.0027(7)mj	0.002末満	O.OOZ ババ川 —	0.00Z/\(\)	0.002未満						0.002未満	0.004未満	0.002未満
I		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
I		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.0017(7)(3)	_	_	0.001未満	_	_	0.2						0.2	0.1未満	0.0017(7)MJ
		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	_	_	0.08未満	_	_	0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
			0.001118/ 215/ 1	0.0001(1)(-)			0.000111/12			0.00071771-7						0.0007[17]	0.0001(1)	0.0001(1)
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	_	0.004未満	_	_	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	_	-	0.002未満	-	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	-	0.001未満	_	-	0.001未満		1		1		0.001未満	0.001未満	0.001未満
I	_	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	-	0.001未満	-	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満		-	0.001未満	-		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	_	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満		-	0.06	-		0.08						0.08	0.06未満	0.05
1	_	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満		-	0.002未満	-		0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
I –	_	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003		=	0.016	_		0.023						0.023	0.003	0.014
I	_	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満		=	0.003未満	_		0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
I	_	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003		=	0.003	_		0.003						0.003	0.003	0.003
I	_	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満		_	0.001未満	_		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
I	_	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010		_	0.027 0.010	_		0.037 0.014						0.037	0.010 0.003未満	0.025
		トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003未満 0.004		_	0.010	_		0.014						0.014 0.011	0.003木油	0.008
		ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0.004			0.008			0.001未満						0.001未満	0.004	0.008
	_	ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未凋	0.001未満
I	_	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.008末凋	0.01	0.01未満	0.008末凋	0.01	0.02	0.000 不過						0.008末周	0.008末凋	0.008末周
I		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02未満	0.01未満	0.02未満
		鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02木凋	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02木凋	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02木凋
		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.007(A)A	0.01未満	0.00未満	0.01未満	0.00	0.007(A)JJ						0.00 0.02	0.01未満	0.00
		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.017(Z)(III)	- 0.01	0.017[C]mj	6.017(7)	O.O 1 / (人)四 一	- 0.02	7						8	0.017(Am)	7
		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
		塩化物イオン	200mg/L以下	12	10	10	10	12	11	11						12	10	11
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19		-	23	_		24						24	19	22
生		蒸発残留物	500mg/L以下	54	_	_	63	_	_	73						73	54	63
	_	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	_	-	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満						0.000003	0.000001未満	0.000001
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	_	-	0.002未満	-	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	_	=	0.0005未満	_	_	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7						0.7	0.2	0.4
		pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2		7.5	7.2	7.2	7.3						7.5	7.1	7.3
I	_	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	=
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	-
		色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満
		<u> </u>	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		ļ		1		0.1未満	0.1未満	0.1未満
		アンモニア態窒素		-	-	-	-	-		-		1		1		-	-	-
<b></b>		残留塩素	0.1mg/L以上	0.35	0.30	0.20	0.30	0.30	0.25	0.20		<del>                                     </del>		1		0.35	0.20	0.27
<b>—</b>		気温 水温		10.4°C	23.1°C	27.0°C	28.1°C	31.1°C	29.8°C	19.0°C		<del>                                     </del>				31.1°C	10.4°C	24.1°C
		水温		11.1℃ ==	16.1℃ 哩ね	20.6°C 曇り	25.8℃	27.2°C 是U	27.5℃ 晴れ	22.3℃ 曇り						27.5°C	11.1℃	21.5°C
		天候		雨	晴れ	雲り	雨	曇り	<b>晴れ</b>	雲り		<u> </u>		<u> </u>			_	

浄水の水質検査結果 水質検査場所: 柏崎市大字山室 (配水系統: 赤坂山浄水場 大沢配水池系)

小貝	陝貧	場所:柏崎市大字山室 (配水		场 大沢配	水池系)						1	1		1	1	11		,
			検査日 水質甘進/値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	// 1ml中100個以下	2023.4	2023.3	2023.0	2023.7	2023.0	2023.3 N	2023.10	2020.11	2023.12	2020.1	2020.2	2020.3	八人	ΔX.1.	1 2-2
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						検出しない	検出しない	
	_	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	採出しない	採出しない	0.0003未満	投出しない	採出しない	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	5	セレン及びその化合物	0.0003mg/L以下	0.00003末満	_		0.00003末満		_	0.00003末満						0.00003末満	0.0003末満	0.00003末満
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満	0.001木油	0.001木油	0.001未満	0.001木油	0.001木油	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8		•		0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満						, .	0.001未満	0.001未満
	_	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002木油	0.002木油	0.002末海	0.002木油	0.002木油							0.002未満		
		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	_	_		_		0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	_		0.1未満	_		0.2						0.2	0.1未満	0.1
水		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	_	_	0.08未満	_		0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	_	_	0.02未満	_		0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	=		0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	_	_	0.005未満	_		0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満		_	0.001未満	_		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
質		ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
貝	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	_	-	0.14						0.14	0.06未満	0.05
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	-	-	0.019	_	-	0.024						0.024	0.003	0.015
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満						0.003	0.003未満	0.001
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-	-	0.003	=	=	0.003						0.004	0.003	0.003
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	=	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	-	-	0.031	-	-	0.038						0.038	0.011	0.027
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.010	-	-	0.016						0.016	0.003未満	0.009
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.009	-	-	0.011						0.011	0.004	0.008
垄	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	=	=	0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04						0.05	0.02未満	0.03
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	6	_	_	7						7	6	7
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	10	10	10	12	11	11						12	10	11
:#=	39		300mg/L以下	19	-	_	24	-	-	25						25	19	23
準	40	蒸発残留物	500mg/L以下	61	-	_	64	-	-	70						70	61	65
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	_	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満						0.000003	0.000001未満	0.000001
	_	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-		0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	_	_	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	_	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6						0.6	0.2	0.4
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.8	7.8	7.5	7.4	7.6						7.8	7.2	7.5
	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	-
	_	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	1 -
		色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満
		<u> </u>	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
		アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-		-						-	-	-
		残留塩素	0.1mg/L以上	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.15						0.30	0.15	0.24
		気温		9.0°C	25.5°C	29.8°C	28.0°C	33.2°C	31.3°C	19.2°C						33.2°C	9.0°C	25.1°C
		水温		10.0°C	15.5°C	20.0°C	26.0°C	27.0°C	27.0°C	21.5°C						27.0°C	10.0°C	21.0°C
		天候		雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り						-	-	-
											•	•		•	•			

水質検査場所:柏崎市大字野田 (配水系統:赤坂山浄水場 佐水配水池系)

	平均
一・一般報音	+
大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き	a)
3 かだうなみびその化合物	1
5 忙し上及びその化合物	
6 粉及しその仕合物	•
1	•
8 大価タロム化合物 002mm/以下 0002未満 0002未満 0002未満 0002未満 0002未満 0002未満 0002未満 0004未満 1 2 フェルスレビー 0001を含め 0002未満 0004未満 0004年本 0004 0004	
□ ● 番積整置整本 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.004未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.0002を分配 0.0002を分の 0.0002を分配 0.0002を分の 0.0002を分配 0	
10 シアン化物イケン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001未満 - 0.001未満 - 0.001未満 - 0.01未満 - 0.2	•
1	6 0.004未
*** 12 ファ素及びその化合物	6 0.001未
*** 12 ファ素及びその化合物	萌 (
13 下で 東及 ぐ でか 信告物	6 0.08未
18   四性化炭素	6 0.02未
15   1.4・ジオキサン	
16	
トランス-1,2-ジクロロエチレン   0.004x/雨   -   0.004x/雨   -   0.004x/雨   -   0.004x/雨   -   0.0004x/雨   0.0004	0.0007
18 〒トラクロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満   - 0.001未満   0.001未満 0.01未満 0.	6 0.004未
18 〒トラクロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満   - 0.001未満   0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.	6 0.002未
19   リクロロエチレン	
20 ペンゼン 0.01mg/L以下 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002ま満 0.003mg/L以下 0.003 - 0.0002 - 0.0003	
21 塩素酸       0.6mg/L以下       0.06未満       -       0.007       -       0.06未満       0.07       0.06未満         22 クロロ酢酸       0.02mg/L以下       0.002未満       -       0.0014       -       0.002未満       0.0017       0.0017         24 ジクロロ酢酸       0.03mg/L以下       0.003未満       -       0.004       -       0.004       -       0.004       0.003       -       0.004       0.003       -       0.003       0.003       -       0.003       -       0.003       -       0.003       0.003       -       0.003       -       0.003       0.003       -       0.003       -       0.003       -       0.003       0.003       -       0.003       -       0.003       -       0.003       -       0.003       -       0.001       -       0.003       -       0.001       -       0.003       -       0.001       -       0.003       -       0.001       -       0.003       -       0.001       -       0.0029       0.00       0.0029       0.0029       0.0029       0.0029       0.0029       0.0029       0.0029       0.0029       0.0029       0.0029       0.0029       0.0029       0.0029       0.0024       0.0024       0.0024	•
22 クロロ酢酸       0.02mg/L以下       0.002未満       - 0.002未満       0.0017       0.0017       0.0017       0.0017       0.0017       0.001       0.001       0.001       0.004       0.004       0.004       0.004       0.004       0.004       0.004       0.003       0.003       0.002       - 0.002       - 0.002       - 0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003	
23 クロロホルム       0.06mg/L以下       0.002       -       -       0.014       -       -       0.017       0.00         24 ジクロロ酢酸       0.03mg/L以下       0.003 mig/L以下       0.003       -       -       0.004       -       0.004       0.003       0.00       0.003       0.00       0.003       0.00       0.003       0.00       0.003       0.00       0.003       0.00       0.003       0.00       0.003       0.00       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       0.001       0.001       0.001       0.002       0.002       0.002       0.003       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.002       0.002       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.002       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003	•
24       ジクロロ酢酸       0.03mg/L以下       0.003未満       -       0.004       -       0.004       0.003未満       0.003未満       0.003未満       0.003未満       0.003未満       0.003未満       0.001未満       0.001未満<	
25         ジブロモクロロメタン         0.1mg/L以下         0.003         -         -         0.002         -         0.003         0.001         0.003         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         0.001         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         0.001         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         0.001         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         0.001         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         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.0	
26 臭素酸       0.01mg/L以下       0.001未満       -       0.001未満       -       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.0029       0.00       0.0029       0.00       0.0029       0.00       0.0029       0.00       0.0029       0.00       0.0029       0.00       0.0029       0.00       0.0029       0.00       0.003未満       0.012       0.003未満       0.012       0.003未満       0.01未満       0.01未満 <td>•</td>	•
27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下       0.008       -       -       0.023       -       -       0.029       0.00         28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下       0.003未満       -       -       0.010       -       0.012       0.003素         29 プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下       0.003       -       -       0.007       -       0.009       0.009       0.00       0.009       0.00       0.009       0.00       0.009       0.00       0.009       0.00       0.009       0.00       0.009       0.00       0.009       0.00       0.009       0.00       0.009       0.00       0.009       0.00       0.00       0.009       0.00       0.009       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00	
28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下       0.003未満       -       -       0.010       -       -       0.012       0.003未満       0.003未満       0.003未満       0.003未満       0.001未満       0.001未満 <td></td>	
基       29 プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下       0.003       -       -       0.007       -       -       0.009       0.009       0.009       0.001未満       0.01未満	
基       30 プロモホルム       0.09mg/L以下       0.001未満       -       0.001未満       -       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.008未満       -       0.008未満       0.008未満       0.008未満       0.008未満       0.008未満       0.008未満       0.008未満       0.008未満       0.008未満       0.001未満       0.01未満       0.02未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.03未満       0.01未満       0.01	6 0.0
30   フロモボルム	3 0.0
32 亜鉛及びその化合物     1.0mg/L以下     0.01未満     0.02未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.01未満     0.01未満 <t< td=""><td>6 0.001未</td></t<>	6 0.001未
33 アルミニウム及びその化合物     0.2mg/L以下     0.02未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.01未満	6 0.008未
33 アルミニウム及びその化合物     0.2mg/L以下     0.02未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.01未満	6 0.01未
34 鉄及びその化合物     0.3mg/L以下     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.03未満     0.01未満     0.01未満 <td< td=""><td></td></td<>	
35   銅及びその化合物	
36 ナトリウム及びその化合物     200mg/L以下     7     -     -     6     -     -     7       37 マンガン及びその化合物     0.05mg/L以下     0.005未満     -     -     0.005未満     -     0.005未満       38 塩化物イオン     200mg/L以下     11     10     10     10     12     11     11       30 塩化物イオン     200mg/L以下     11     10     10     12     11     11       30 塩化物イオン     300mg/L以下     19     19     20     20	
37 マンガン及びその化合物     0.05mg/L以下     0.005未満     -     -     0.005未満     -     0.005未満     0.005未満       38 塩化物イオン     200mg/L以下     11     10     10     12     11     11     11       20 カルシウイマグネシウイ等(原度)     200mg/L以下     10     10     12     11     11	0.017
38 塩化物イオン 200mg/L以下 11 10 10 10 12 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6 0.005未
20 カルミウナ・フグウミ・ウナ等 (種皮) 200 (リスト 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
<sub>  進</sub>   39   ルルン・ノム・キソ・ホン・ノム・寺(映成)   300mg/L以ト   18   -   -   22   -   -   23           23	0
(中)	8
	7
41   陰イオン界面活性剤	•
42 ジェオスミン     0.00001mg/L以下     -     -     0.000001     0.000001     0.000001 + 満     0.000001 + 満	-
43   2-メチルイソボルネオール     0.00001mg/L以下     -     0.000001未満     0.000001未満     0.000001未満     0.000001未満     0.000001未満     0.000001未満	
44   非イオン界面活性剤	
45   フェノール類   0.005mg/L以下   0.0005未満   -   0.0005未満   -   0.0005未満   0.00	6 0.0005未
46   有機物(TOC) 3mg/L以下 0.2 0.3 0.4 0.5 0.2 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7	2 (
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.1 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 6.9 7.0 7.1 7.3 6.9 7.0 7.1 7.3 6.9 7.0 7.1 7.3 6.9 7.0 7.1 7.3 6.9 7.0 7.1 7.3 6.9 7.0 7.1 7.3 6.9 7.0 7.1 7.3 6.9 7.0 7.1 7.3 6.9 7.0 7.1 7.3 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.3 7.2 6.9 7.0 7.1 7.2 7.2 6.9 7.0 7.1 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	9
48 味     異常でないこと     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし	_
49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	
50 色度 5度以下 0.5未満 0.5未	
Solution	•
15   7回反   2   2   2   2   1   1   1   1   1   1	
フンピーア 版金系 残留塩素 0.1mg/L以上 0.40 0.40 0.50 0.50 0.40 0.30 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	0 0.
残留塩素   0.1mg/L以上 0.40 0.40 0.40 0.50 0.50 0.50 0.40 0.30   0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0	
対流   9.0   26.2   30.4   29.0   34.3   31.1   20.0   34.3   9.0   34.3   9.0   10.8   10.8   17.2   20.2   27.1   27.0   26.5   22.0   27.1   10.8   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.1   27.	
	<u> </u>
天候	1

		質検査結果 場所:柏崎市鏡町 (配水系	統:赤坂山浄水場	赤坂山配刃	水洲玉)													
小兵17	K EL ·	到171.7日至时时或25日 (日67177代)	大質基準値 水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	,
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						検出しない	検出しない	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	1	1	0.0003未満	_	_	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未
		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	1	0.00005未満	-	-	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	
_	_	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	1	1	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	
_	_	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未
	_	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満		-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未
		六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未
		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未
-	_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未
_	_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	_		0.1未満	_	_	0.2						0.2		0.00.17
		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	_		0.08未満	_	_	0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未
水		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-		0.02未満	_	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未
-	_	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	_		0.0002未満		_	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	
_	_	<u> 1.4-ジオキサン</u>	0.002mg/L以下	0.005未満	_		0.005未満	_	_	0.005未満				-		0.005未満	0.005未満	0.005未
-			0.00mg/ Lex 1	0.0007(ζημή			0.0007[C/Jiii]			0.0007[X]MJ				-		0.000J(JµJ	0.0007[7]	0.0007(7)
		シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	_	-	0.004未満	-	-	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未済
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	_	-	0.002未満	=	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未清
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未清
55	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未清
質	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	_	_	0.06未満						0.06未満	0.06未満	0.06未清
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	1	1	0.002未満	_	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未清
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.009	_	_	0.015						0.015	0.002	0.00
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	1	1	0.008	_	_	0.004						0.008	0.003	0.00
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	1	1	0.002	_	_	0.002						0.002	0.002	0.00
		臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	1	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007	1	1	0.016	_	_	0.025						0.025	0.007	0.01
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	1	1	0.006	-	-	0.010						0.010	0.003未満	0.00
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	_	-	0.005	_	-	0.008						0.008	0.003	
		ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	_	-	0.001未満	_	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未清
_	_	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
_	_	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
_	_	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未清
		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満
_	_	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.00未満	0.01	0.01						0.01	0.01未満	0.0
_	_	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	0.0 T <b>/</b> (八回)	0.017 C/ iiij	0.017[c] <sub>[m]</sub>	0.017(7 <sub> </sub>	- 0.01	7						7	6.017[7]	0.0
_	_	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未済
_	_	塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	10	Q.OOOJ(V)	12	11	11						12		1
_	_	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18		-	20	-	_	2						20		
一	_	蒸発残留物	500mg/L以下	54	_		53		_	69						69		
		※元次田が 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満	1	1		1	1	0.02未満	0.02未満	0.02未清
_	_	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		_	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満						0.000003		0.00000
L .	_	ンェ <u>カ ハミン</u> 2-メチルイソボルネオール	0	0.000001未満	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満		
		まイオン界面活性剤	0.0000 mg/L以下	0.002未満			0.002未満	- U.U.U.U.U.I.V.V.VIII		0.002未満	<del> </del>	<del> </del>		+	<del> </del>	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		ヂ1ヵンが回心は削 フェノール類	0.005mg/L以下	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満	<del> </del>	<del> </del>		+	<del> </del>	0.002未満	0.002未満	0.002未清
_	_	フェノール類 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005末両	0.3	0.5	0.0003未凋	0.3	0.5	0.0003末周	<del>                                     </del>	1			<del> </del>	0.0003未凋		
F											1	1	1	+	1	+		
	48	oH値 ⊯	5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.0 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	<u>7.1</u> 異常なし		<u>6.7</u> 異常なし		<u>7.0</u> 異常なし		1			<del> </del>	7.1 異常なし		
		<u>坏</u> 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし		1	1	+	1	異常なし		
		<sub>关丸</sub> 色度	5度以下	8.5未満	8.5未満	2.5未満	2.5未満		2.5未満		1	1	1	+	1	2.5未満	0.5未満	
		巴 <u>度                                    </u>				0.5未満	0.5未満					-						
		<u> </u>	2度以下	0.1未満	0.1未満	U.I木両	U.I木両	0.1未満	0.1未満	0.1未満	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	+	<del>                                     </del>	0.1未満	0.1未満	0.1未済
			0.1/1.151.1-	0.40	0.50	0.25	0.45	0.55	0.40	0.40		-				0.55	0.05	0.4
		残留塩素	0.1mg/L以上		0.50	0.35	0.45	0.55	0.40	0.40					-	0.55		
		気温		12.1°C	23.0°C 11.0°C	28.2°C		32.0°C 19.0°C		24.9°C		+		+	<del> </del>	36.0°C		
		水温 天候		11.0℃ 曇り		17.2℃ 曇り		 晴れ		22.7℃ 晴れ		-				26.2°C	11.0°C	18.7°C
		八佚		雲り	<b>晴れ</b>	雲り	晴れ	<b>晴れ</b>	雨	<b>晴れ</b>	1		l	1			_	

浄水の水質検査結果 水質検査場所: 柏崎市鯨波二丁目 (配<u>水系統: 川内浄水場系)</u>

小貝	火旦	:場所:柏崎市鯨波二丁目 (配)		场 <i>术)</i>			1				1	1		1	1	I	1	
			大質基準値 水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	1ml中100個以下	2020. <del>1</del>	2020.0	2020.0	Δ020.7	2020.0	2020.5 N	Δ020.10	2020.11	2020.12	2020.1	2020.2	2020.0	10.7	TX-1	13
	2		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						検出しない	検出しない	
	3		0.003mg/L以下	0.0003未満	採出しない	採出しない	0.0003未満	投出しない	採出しない	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未滞
	4		0		_	_	0.00005未満	_		0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	5		0.0003mg/L以下	0.00003木渦			0.0003末満			0.0003末満						0.0003末満	0.0003末満	0.0003未満
	6		0.01mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満						0.001 末周	0.001未満	0.000
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001木両	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8			0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	9		0.02mg/L以下		0.002木油	0.002木油	0.002未満	0.002木油	0.002木油									0.002未満
			0.04mg/L以下	0.004未満	_	_			<u>_</u>	0.004未満						0.004未満	0.004未満	
	11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	_	0.001未満	_		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2		_	0.1	_		0.4						0.4	0.1	0.2
水		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	_	0.08未満	_	_	0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13		1.0mg/L以下	0.02未満	_	-	0.02未満	_		0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	=	0.0002未満	_		0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	_	-	0.005未満	_		0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	_	_	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	I	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満		_	0.001未満	_		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
質		ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	I	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
貝	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満						0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	I	-	0.002未満	-	-	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003						0.003	0.002	0.003
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.005	-	-	0.005						0.005	0.003	0.004
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	ı	-	0.002	-	-	0.001						0.002	0.001未満	0.001
垄	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001						0.001	0.001未満	0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	_	0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.06	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02						0.06	0.01	0.03
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	8	-	_	8						8	7	8
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	_	-	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	12	11	11	11	11						12	11	11
進	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15	-	_	25	_	-	20						25	15	20
华	40	蒸発残留物	500mg/L以下	48	-	_	66	_	-	64						66	48	59
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	=	0.02未満	-	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	_	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4						0.4	0.2未満	0.3
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	6.8						7.1	6.7	6.9
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
		アンモニア態窒素		-	_		-	-								_	-	
		残留塩素	0.1mg/L以上	0.35	0.30	0.25	0.40	0.40	0.30	0.40						0.40	0.25	0.34
		<b>気温</b>		14.0°C	23.2°C	24.6°C	34.5°C	30.0°C	25.9°C	22.8°C						34.5°C	14.0°C	25.0°C
		水温		10.4°C	13.0°C	18.2°C	21.0°C	22.0°C	22.5°C	18.7°C						22.5°C	10.4°C	18.0°C
		天候		曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ						-	_	-

水質検査場所:柏崎市米山町 (配水系統:川内浄水場 上輪配水池系)

小只1	X A	场州: 柏崎川木山町 (館水糸	検査日	工業的小池	2187						1		l			1		
			水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	1ml中100個以下	2020.4	2020.0	2020.0	2020.7	2020.0	2020.0	2020.10	2020.11	2020.12	2020.1	2020.2	2020.0	10.7	4X.1.	1 5
	-!			10.111.6.1	10.11.1 / 1	U IA IIII I I	10.111. ( .	10.111. ( .	10.111. ( .	10.11.1 / 1	,					10.111. / .	10.11.1 / 1	
		大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						検出しない		
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	i					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未清
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未済
		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未済
			• • •		0.001木両	0.001木両		0.001木両	0.001不间									
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		_	0.001未満	_	_	0.001未満	i					0.001未満	0.001未満	0.001未清
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	i					0.002未満	0.002未満	0.002未清
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	_	-	0.004未満	_	-	0.004未満	i					0.004未満	0.004未満	0.004未清
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未清
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	_	_	0.1	_	_	0.4						0.4		0.
			0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満			0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未清
水		フッ素及びその化合物	• • •			_		_	_									
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未清
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	i					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未清
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未清
			0													, ,, ,	,	
		シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	:					0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	O.OHING/ LX I	U.UU-1/(µ)			0.00 T/C/			0.00 <del>1</del> 2 C/ MJ	'					ひ.ひひマンパン川山	0.00 T/(V/M)	0.00 T/C/
	17	<b>ジ</b> カロロメカン	0.00/1.151-	0.000±;#			0.000±;#			0.000±;#						0.000 ± :#	0.000±;#	0.000±;#
		ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満		_	0.002未満	_	-	0.002未満				-		0.002未満	0.002未満	0.002未清
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	-	0.001未満	-	-	0.001未満	i					0.001未満	0.001未満	0.001未清
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	i					0.001未満	0.001未満	0.001未油
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	i					0.001未満	0.001未満	0.001未清
質			0.6mg/L以下	0.06未満	_	_	0.06未満	_	_	0.06未満						0.06未満	0.06未満	0.06未清
		クロロ酢酸	0.01mg/L以下	0.00未満			0.002未満			0.000未満						0.000未満	0.00未満	0.002未溢
						_		_	_		1							
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.004	-	-	0.002						0.004		0.002
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	i					0.003未満	0.003未満	0.003未溢
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006	-	-	0.008	-	-	0.008	3					0.008	0.006	0.00
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未溢
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	_	_	0.021	_	_	0.017						0.021	0.011	0.016
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.003未満	-	_	0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未溢
基		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	_	-	0.007	-	-	0.005						0.007	0.003	0.008
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	2					0.002	0.002	0.002
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満	i					0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	` <b>.</b>					0.01	0.01未満	0.00
			• • •	0.01未満	0.01未満	0.02未満				0.01未満								
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02未満	0.02未満	0.02未満		1					0.02未満	0.02未満	0.02未溢
		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	` <b>.</b>					0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	i					0.01未満	0.01未満	0.01未溢
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8	-	-	8	-	-	8	3					8	8	8
		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	_	_	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未溢
		塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	12	11	11	12	12						12		12
			• • •	16	12	12	26	- ''	12	21				1				
準		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			_		_	_					1		26		2
		蒸発残留物	500mg/L以下	49	_	_	67	-	_	67						67		
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満	-		0.02未満	i <u> </u>	0.02未満	0.02未満	0.02未清				
	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	i					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未清
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	i					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満	1			1		0.002未満	0.002未満	0.002未清
			5			_			_									
		フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	-	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未清
		有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2		0.3	0.4	0.4	0.3						0.4		0.3
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	· ·					7.4	7.2	7.3
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1	1		İ	1	異常なし	異常なし	
				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満				1				0.5未沛
		色度	5度以下					0.5未満			` <b>.</b>	1		1	1	0.5未満	0.5未満	
		濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1			ļ	ļ	0.1未満	0.1未満	0.1未清
		アンモニア態窒素				-				=	-						-	
		残留塩素	0.1mg/L以上	0.30	0.25	0.35	0.25	0.25	0.20	0.30						0.35	0.20	0.2
		気温		12.8°C	23.1°C		34.5°C	29.5°C	25.9°C	22.3°C		İ	İ	İ	İ	34.5°C		24.6°0
		<u>水温</u> 水温		12.8°C	16.1°C		28.2°C	29.0°C	29.8°C	23.8°C		1		1	1	29.8°C		23.0°
																28.0 C	12.0 C	23.0
		天候		快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	·1		<u> </u>			ı –	-	I

浄水の水質検査結果 水質検査場所: 柏崎市大字谷根 (配水<u>系統: 谷根浄水場 谷根配水池系)</u>

/N JC 1X	H	場所:柏崎市大字谷根 (配水:		谷根配水	池糸)					Т	Т	1	1	1	1	П	1	
			大質基準値 大質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	n		Ω	0		0	2020.11	2020.12	2020.1	2020.2	2020.0	127	- AX-1	1 3
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない						検出しない	検出しない	
_		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	- IXMO'8V	- 「大田 U-SU-	0.0003未満	- ТХШС/80°	- <b>大田</b> しない	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未沛
_	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_		0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.00005未渝
_	_	セレン及びその化合物	0.0003mg/L以下	0.00003末凋	_	_	0.0001未満	_		0.0003末満						0.0003末満	0.00003末満	0.0003未派
_	_	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未油
-	_	出表びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001 不 / 山	0.001 不 / ju	0.001未満	0.001不加	0.001   八両	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未油
		六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未添
_	_	亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	0.002木凋	0.002不加	0.002不過	0.002木凋	0.002不加	0.002入间	0.002木渦						0.002木渦	0.002木凋	0.002木油
l ⊨	-	田明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	0.004未満			0.004未凋			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未准
		が が が が が は が が は が が が が が が が が が が が が が	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.001末海	_	_	0.001未満	_		0.001末海						0.001末海	0.001未満	
			0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満	-		0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
		フッ素及びその化合物	•		_													
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	_		0.02未満		<u>_</u>	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	_		0.0002未満			0.0002未満						0.0002未満		0.0002未満
<u> </u>	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	_		0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
1	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	_	=	0.004未満	_	-	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
1	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
[1	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
見 2	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	_	-	0.11	-	-	0.06未満						0.11	0.06未満	0.04
2	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_		0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005	-	_	0.013	_	_	0.014						0.014	0.005	0.011
2	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	_	-	0.003未満	-	-	0.003未満						0.005	0.003未満	0.002
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	_	-	0.002	-	-	0.003						0.003	0.002	0.002
2	26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	_	0.001未満	_		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.012	-	_	0.021	_		0.025						0.025	0.012	0.019
2		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	-	_	0.007	_		0.008						0.008	0.004	0.006
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	-	-	0.006	-	-	0.008						0.008	0.005	0.006
<b>*</b> 3	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	_	0.001未満	_		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
3	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	_	0.008未満	_		0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
3	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.11	0.02未満	0.02未満						0.11	0.02未満	0.02
3		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6	-	-	7	-	_	6						7	6	(
_	_	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
_		塩化物イオン	200mg/L以下	11	9	10	11	12	9	10						12	9	10
	_	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15	-	-	20	-	_	21						21	15	19
_		蒸発残留物	500mg/L以下	48	-	-	57	_	_	63						63	48	56
_		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	_	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
_	_	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_	-	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満						0.000004	0.000001未満	0.000002
_		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001						0.000001	0.000001未満	0.000000
_		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	-		0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	-	0.0005未満				1		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.6							0.7	0.2	0.4
		pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.2						7.2	6.9	7.1
	_	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	<del>-</del>
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				1		異常なし	異常なし	<u> </u>
		色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満				1		0.7	0.5未満	0.1
5		濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満				1		0.1	0.1未満	0.0
		アンモニア態窒素		-			_			_						_	_	<u> </u>
		残留塩素	0.1mg/L以上	0.40	0.30	0.20	0.20	0.30	0.15	0.15				<b></b>		0.40	0.15	0.24
		気温		13.3°C	22.1°C	28.1°C	35.1°C	29.5°C	25.7°C	24.6°C						35.1°C	13.3°C	25.5°C
		水温		11.0°C	16.0°C	19.0°C	27.0°C	26.0°C	27.8°C	23.0°C						27.8°C	11.0°C	21.4°C
		天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り						_	ı	-

水質検査場所:柏崎市西山町妙法寺 (配水系統:赤坂山浄水場 西山配水池系)

		物川.伯利川四田町炒五寸(		/丁小吻 凸	四品/八色/八									T		11		
			検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
_			水質基準値	2020.4	2025.5	2020.0	2025.7	2020.8	2025.9	2025.10	2025.11	2020.12	2020.1	2020.2	2020.3	取入	取小	十均
	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						検出しない	検出しない	
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	_	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満						0.001	0.001未満	0.000
					0.001   八川	0.001入川		0.001 不 / juj	0.001									
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	a	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満		_	0.004未満		_	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	_	-	0.1未満	_	_	0.2						0.2	0.1未満	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	_	_	0.08未満	_	_	0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
水																		0.02未満
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	_	_	0.02未満	_		0.02未満						0.02未満	0.02未満	
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	_	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	4.0	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	004 // 1517	0.004 + `#			0 004 + ***			0004+*						0.004 + '#	0.004 + '#	0.004 + '#
	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
																		L
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	_	=	0.002未満	_	_	0.002未満		1				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
											1	1		1	1	, .		
		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満				ļ		0.001未満	0.001未満	0.001未満
質	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
貝	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	_	_	0.06未満	_	_	0.06未満						0.06未満	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	_	-	0.016	-	=	0.019						0.019	0.002	0.012
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	_	-	0.005	_	_	0.003未満						0.005	0.003未満	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	_	_	0.002	_	_	0.003						0.003	0.002	0.003
				0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		臭素酸	0.01mg/L以下		_	_		_	_									
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009	-	-	0.026	-	_	0.031						0.031	0.009	0.022
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.012	_	_	0.014						0.014	0.003未満	0.009
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.008			0.009						0.009	0.004	0.007
基																		
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	_	0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02	0.02未満	0.00
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満						0.02	0.01未満	0.00
		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7				5.51	5.02	7						7	7	7.50
				2 25 - ± -#	_		7			0.00=±:#							1 0 00= ± 1#	000====
		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	=	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	10	10	12	11	11						12	10	11
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	_	_	21	_	_	22						22	18	20
準			•	69										<u> </u>		1		
		蒸発残留物	500mg/L以下		_		66	_	_	70				<b></b>		70		
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		=	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	_	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001				1		0.000003	0.000001未満	0.000001
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	_	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満		1	1		Ì	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
			0			5.000001 不凋		5.000001	5.000001   小川					-				
		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	_	-	0.002未満	-		0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満		1				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7						0.7	0.2	0.4
						7.3	7.3	7.0	7.0	7.1				<u> </u>			7.0	7.1
		pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2											7.3		/.1
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	1 -'
	50		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満
		濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
L		アンモニア態窒素			_			_			<u></u>	<u></u>			<u></u>			
		残留塩素	0.1mg/L以上	0.40	0.35	0.35	0.50	0.40	0.35	0.20						0.50	0.20	0.36
		<b>気温</b>		11.2°C	22.0°C	31.8°C	34.3°C	32.0°C	30.0°C	23.0°C				1		34.3°C	11.2°C	26.3°C
-																		
		水温		11.5°C	16.3°C	20.0°C	25.0°C	26.8°C	27.1°C	22.8°C						27.1℃	11.5°C	21.4°C
		天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		1				_	[!	-
		***					.,,-		.,,,,								لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

	の水質検査結果																
水質	検査場所:柏崎市西山町大津 (暦	記水系統:砂田浄7 検査日	K場 海岸西	記水池系)	1					1			1		1	1	
		水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	C	)					0	0	(
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	١					検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	•					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	•					0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	2					0.002	0.002	0.002
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	i					0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	_	0.004未満	i					0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4 0.08未満	_	_	0.3	_	_	0.3						0.4	0.08未満	0.3
水	12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	_	_	0.08未満	_	_	0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
	14 四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満	1			+		0.02未満 0.0002未満	0.002未満	0.002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	0.0002未満		_	0.0002未満			0.0002未満	1			1		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		U.UJIIIg/ L以 [*	0.003不過			0.003/木/両			0.003 木 州	J					0.003大周	0.003 木 /両	0.003/木/両
	16 トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	_	0.004未満	-	_	0.004未満	i					0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	ı	0.002未満	i					0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	i					0.001未満	0.001未満	0.001未満
質	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	_	0.001未満	_	-	0.001未満	i					0.001未満	0.001未満	0.001未満
_	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	_	0.06未満						0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	_	_	0.007	_	_	0.010						0.010	0.002	0.006
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	_	0.003	_	_	0.003未満						0.003	0.003未満	0.001
	25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0.004 0.001未満	_	_	0.005 0.001未満	_		0.006	) :					0.006 0.001未満	0.004	0.005
	27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001未凋	_	_	0.001未凋	_		0.001未施				1		0.001未凋	0.001末周	0.001米両
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.020	_	_	0.023						0.023		0.013
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	_	_	0.006	_	_	0.007						0.007	0.003	0.005
基	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	-	_	0.002	_	_	0.002						0.002	0.002	0.002
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	i					0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	i					0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	i					0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	i					0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10	-	-	10	-	_	11						11	10	10
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	i					0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	16	14	14	14	15	15	15						16		
進	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	58	-	-	62	-	_	63						63		
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	120	-	-	110	-	_	120						120		
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	_	-	0.02未満	-	0.000001未満	0.02未満	1					0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		_	0.000001	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	:					0.000001	0.000001未満 0.000001未満	0.000000
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.002土港		0.000001未凋	0.00001未満	0.000001未満	0.000001未凋	0.00001未満	1						0.000001未満	0.00001未満
	44   非イオン界面活性剤 45   フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_		0.002未満	1	1		+		0.002未満 0.0005未満	0.002未満	0.002未満
	46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005未満	0.2未満	0.3		0.2未満	0.3	0.0003未施	i	1		†		0.0003末周		0.0003未満
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7						7.8	.					7.9		
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし						異常なし		-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			異常なし		異常なし						異常なし		-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アンモニア態窒素			-		_		_	-	-					-	_	-
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.35				0.40		0.40				ļ		0.40		
	気温		9.3°C				30.0°C		19.8°C				1		34.1°C		
	水温		11.0°C				25.0°C		21.5°C				1		25.0°C	11.0°C	19.8°C
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	<u> </u>					_	_	

水質検査場所:高柳町岡田 (配水系統:岡田配水池系) 検査日 2025.4 2025.5 2025.6 2025.7 2025.8 2025.9 2025.10 2025 11 2025.12 2026 1 2026 2 2026.3 最大 最小 平均 1 一般細菌 1ml中100個以下 2 大腸菌 検出されないこと 検出しない 検出しない 検出しない 検出しない 検出しない 検出しない 検出しない 検出しない 検出しない 3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 0.0003未清 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未溢 0.0003未満 0.0003未溢 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 0.00005未清 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.01mg/L以下 0.001未満 5 セレン及びその化合物 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 6 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01mg/L以下 7 ヒ素及びその化合物 0.001未溢 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未滞 8 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002未満 0.002未満 0.002未清 0.002未満 0.002未満 0.002未溢 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未滞 0.004未満 0.04mg/L以下 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 9 亜硝酸態窒素 0.004未満 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001未滞 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未滞 0.001未満 10mg/L以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.1 0.1 0.2 0.2 Ο. 0.1 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.08未満 0.09 0.08未満 0.09 0.08未満 0.03 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.02未滞 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未滞 14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 15 1.4-ジオキサン 0.05mg/L以下 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 シス-1.2-ジクロロエチレン及び 16 0.04mg/L以下 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 トランス-1.2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未溢 0.02mg/L以下 0.002未溢 0.002未満 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未溢 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未溢 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未溢 0.001未満 0.001未滞 21 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06未満 0.06未満 0.06未満 0.06未満 0.06未満 0.06未満 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002未溢 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未滞 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.001未滞 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未滞 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001未滞 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 26 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未滞 0.003未満 0.003未満 0.003未滞 0.003未満 0.003未満 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未溢 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未滞 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 1.0mg/L以下 0.01未満 0.01未満 32 亜鉛及びその化合物 0.01未満 0.01未満 0.01未清 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02未滞 0.02未溢 0.02未清 0.02未満 0.02未清 0.02未清 0.02未満 0.02未清 0.02未滞 0.02未滞 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03未滞 0.03未満 0.03未清 0.03未満 0.03未油 0.03未溢 0.03未満 0.03未溢 0.03未満 0.03未滞 35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未溢 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未溢 38 塩化物イオン 200mg/L以下 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 56 54 51 56 51 54 40 蒸発残留物 500mg/L以下 130 120 120 130 120 123 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未滞 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001mg/L以下 0.000001未満 ジェオスミン 43 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 2-メチルイソボルネオール 0.000001未添 0.002未満 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未滞 46 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.2未満 0.2未満 0.2未溢 0.2未満 0.2未満 0.2未溢 0.2未満 0.2未溢 0.2未溢 0.2未満 47 5.8以上8.6以下 pH値 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7 9 7.8 7.9 異常なし 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未滞 0.5未満 0.5未油 0.5未溢 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未滞 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未滞 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未滞 アンモニア態窒素 0.1mg/L以上 0.40 0.35 残留塩素 0.40 0.35 0.40 0.40 0.40 0.40 0.35 0.39 19.0°C 22.6°C 28.0°C 30.0°C 31.5°C 26.0°C 19.9°C 31.5°C 19.0°C 25.3°C 気温 水温 10.2°C 17.0°C 21.7°C 27.0°C 26.9°C 26.8°C 20.8°C 27.0°C 10.2°C 21.5°C 天候 快晴 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 曇り

水質検査場所:高柳町山中 (配水系統:全体配水池系)

	-	多州:同州町山中(667余村	検査日		ı			ı								1		
			水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	1ml中100個以下	n	n	n	n	n	n	n								,,
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						検出しない	検出しない	
_		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	大田しない	技田しない	0.0003未満	大田しない	1天田じない	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_		0.0005未満						0.0005未満		0.0005未満
I -	_		,	0.00003未凋	_		0.00005未満			0.00005未満						0.0003未満	0.00003未満	0.0003未満
I -	-	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		-				-									
I -	_	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未溢
I ⊨		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未溢
	_	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	_	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	_	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	ı	=	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	-	-	0.4	-	-	0.3						0.4	0.3	0.3
水	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	_	-	0.16	-	-	0.14						0.16	0.12	0.14
小	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05	-	-	0.06	-	_	0.06						0.06	0.05	0.06
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未滞
		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	_	-	0.004未満	_	-	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満	-1		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
EF-	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
質	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	_	0.09	_	_	0.07						0.09	0.06未満	0.05
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	_	_	0.003	_	_	0.002						0.003	0.001	0.002
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
_		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	_	_	0.009	_		0.005						0.009	0.004	0.006
_		臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
_	_	総トリハロメタン	0.01mg/L以下	0.008			0.001次/juj 0.020		_	0.0012						0.020	0.008	0.0017(7)(3)
						_		_	<u>_</u>									
_	_	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.003未満	_		0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	_	_	0.006	_	_	0.004						0.006	0.003	0.004
	_	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	_	_	0.002	_	_	0.001						0.002	0.001未満	0.001
	_	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	_	0.008未満	_		0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
	_	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06						0.06	0.04	0.05
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17	-	-	19	-	_	18						19	17	18
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	19	20	20	19	19	19	19						20	19	19
:#=	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	72	-	_	72	_	_	73						73	72	72
一	_	蒸発残留物	500mg/L以下	190	_	_	190	_	_	200						200		
		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
I ⊨		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	_	_	0.000001	_	_	0.000001未満						0.000001	0.000001未満	0.000000
_		フェカ ハミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		_	_	0.000001未満	_		0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000000
		非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満			0.002未満	<b> </b>	1			1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		アエノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.002未凋			0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
_	_		,	0.0005末海	0.4	0.4	0.0005末海	0.3	0.4		<del> </del>	1		1	1	0.0005末海	0.0003末海	0.0003末海
	_	有機物(TOC)	3mg/L以下															
		pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	-	1			1	7.5	7.3	7.4
_		味 	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-					異常なし	異常なし	<del>                                     </del>
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	
_	_	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満
		濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
		アンモニア態窒素		-	-	-	-	-	_	-						_		-
		残留塩素	0.1mg/L以上	0.35	0.35	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30						0.35	0.25	0.31
L		気温		17.4°C	21.8°C	30.6°C	29.9°C	30.5°C	26.0°C	18.5°C		<u> </u>			<u> </u>	30.6°C	17.4°C	25.0°C
		水温		9.0°C	15.1℃	20.5°C	14.1℃	24.7°C	24.2°C	19.4°C						24.7°C	9.0°C	18.1℃
		天候	-	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨					1	_		1 -
				15.4.13	4,	.13.14		.,,,,						•				

天候

快晴

曇り

晴れ

曇り

晴れ

曇り

雨

水質検査場所:高柳町門出 (配水系統:高尾配水池系) 検査日 2025.4 2025.5 2025.6 2025.7 2025.8 2025.9 2025.10 2025 11 2025.12 2026 1 2026 2 2026.3 最大 最小 平均 1 一般細菌 1ml中100個以下 2 大腸菌 検出されないこと 検出しない 検出しない 検出しない 検出しない 検出しない 検出しない 検出しない 検出しない 検出しない 3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 0.0003未清 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未溢 0.0003未満 0.0003未溢 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 0.00005未清 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.01mg/L以下 0.001未満 5 セレン及びその化合物 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 6 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01mg/L以下 7 ヒ素及びその化合物 0.001未溢 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未滞 8 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002未満 0.002未満 0.002未清 0.002未満 0.002未満 0.002未滞 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未滞 0.004未満 0.04mg/L以下 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 9 亜硝酸態窒素 0.004未満 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001未滞 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未滞 0.001未満 10mg/L以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.8 0.7 0.6 0 : 0.6 0.7 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.08未溢 0.08未満 0.08未満 0.08未満 0.08未満 0.08未満 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.02未滞 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未滞 14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 15 1.4-ジオキサン 0.05mg/L以下 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 シス-1.2-ジクロロエチレン及び 16 0.04mg/L以下 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 トランス-1.2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未溢 0.02mg/L以下 0.002未溢 0.002未満 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未溢 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未溢 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001未滞 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未滞 21 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06未満 0.06未満 0.18 0.06未満 0.18 0.06 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002未溢 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未滞 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.001未滞 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未滞 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.001 26 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001未溢 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未溢 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001 0.002 0.001 0.002 0.00 0.001 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未溢 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未滞 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未滞 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 1.0mg/L以下 0.01未満 32 亜鉛及びその化合物 0.01未満 0.01未満 0.01未清 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02未滞 0.02未溢 0.02未活 0.02未満 0.02未清 0.02未溢 0.02未満 0.02未清 0.02未滞 0.02未滞 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03未満 0.03未満 0.03未活 0.03未満 0.03未油 0.03未溢 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未滞 35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 0.01 0.01 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01 0.01 0.01未満 0.01 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 38 塩化物イオン 200mg/L以下 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 46 48 48 48 46 47 40 蒸発残留物 500mg/L以下 110 110 110 110 110 110 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001mg/L以下 0.000001未満 ジェオスミン 43 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未添 2-メチルイソボルネオール 0.002未満 0.002未満 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未滞 46 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.2未満 0.2未満 0.2未溢 0.2未満 0.2未満 0.2未溢 0.2未満 0.2未溢 0.2未溢 0.2未溢 47 5.8以上8.6以下 7.1 pH値 7.1 7.1 7. 7.2 7.1 7.1 7.2 7.1 異常なし 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未滞 0.5未満 0.5未油 0.5未溢 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未滞 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未滞 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未滞 アンモニア態窒素 0.1mg/L以上 0.30 0.35 0.30 残留塩素 0.25 0.30 0.20 0.25 0.35 0.20 0.28 21.2°C 23.2°C 32.4°C 32.0°C 32.0°C 22.6°C 17.5°C 32.4°C 17.5°C 25.8°C 気温 水温 9.0°C 16.0°C 21.0°C 25.5°C 26.2°C 26.4°C 21.5°C 26.4°C 9.0°C 20.8°C

水質	検査	張場所∶高柳町石黒 (配水系紙	統:大野配水池系)															
			検査日 水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	2020.11	2020.12	2020.1	2020.2	2020.0	127	12.1	1 2
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						検出しない	検出しない	-
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	<u>ДДО 0.0</u> –	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未滞
		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	
	_	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満		-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未添
		六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未溢
		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未溢
	_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	-	_	0.4	-	_	0.4						0.4	0.4	0.4
-1.		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	_	_	0.08未満	_	_	0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未清
水	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未溢
		四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	_	0.0002未満	-	-	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未溢
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-		0.004未満	-	_	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未溢
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	=	0.002未満	-	-	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未沛
		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
質	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未溢
Ą	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	_	0.16	_	-	0.07						0.16	0.06未満	0.08
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満		-	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未活
	_	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	-	=	0.002	=	-	0.002						0.002	0.001	0.002
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	_	0.003未満	_	-	0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未清
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003						0.003	0.002	0.003
	_	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	_	0.001未満		-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未溢
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005	-	_	0.008	_	-	0.008						0.008	0.005	0.00
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	_	0.003未満		-	0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未溢
基		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	-	_	0.002	_	-	0.002						0.002	0.002	0.002
	_	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	_		0.001		_	0.001						0.001	0.001未満	0.00
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-		0.008未満			0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未溢
	_	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未溢
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未清
	_	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未清
	_	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未清
		ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	0.005未満	_		0.005未満		_	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未沛
	_	塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	0.003未両	7	7	0.003木両		7	0.003未凋		+		+		0.003木両	0.003未凋	0.003未净
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49			47			49						49	47	48
準	_	蒸発残留物	500mg/L以下	120	_	_	110		_	110						120	110	
		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未清
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	_	-	_	_	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	_	_	-	-	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	
	_	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	_	0.002未満	-	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未清
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	-	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未添
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満						0.2	0.2未満	0.
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1						8.1	7.8	8.0
	_	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1			1	異常なし	異常なし	
		色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未清
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		<b></b>			ļ	0.1未満	0.1未満	0.1未清
		アンモニア態窒素		-	-	-	-	-	-	-	1	<b>!</b>		-		-		
		残留塩素	0.1mg/L以上	0.45	0.20	0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	1	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	0.50	0.20	0.32
		気温 水温		19.7°C 11.0°C	24.1°C 17.0°C	32.8℃ 21.0℃	30.9°C 27.0°C	34.0°C 26.7°C	26.2°C 25.3°C	17.1°C 21.5°C		<del> </del>				34.0°C 27.0°C	17.1°C 11.0°C	26.4°C 21.4°C
-				快晴	17.0 C 曇り	 晴れ	Z7.0 C 曇り	 晴れ	25.3 C 曇り	11.5 0		<del> </del>			<del> </del>	27.0 C	11.0 C	21.4 0
		八区		大明	悪り	押れ	悪り	4月イし	悪り	闩	l	1	l	1	1			

浄水の水質検査結果 水質検査場所: 刈羽村大字割町新田 (配水系統:赤坂山浄水場 刈羽配水池系)

				/ナハペタ ハリ	7716671765717									T		1		
			検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
			水質基準値	2020.4	2025.5	2023.0	2025.7	2020.8	2025.9	2025.10	2025.11	2020.12	2020.1	2020.2	2020.3	取入	取小	十均
	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						検出しない	検出しない	_
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満		DY TO 0.1	0.0003未満		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
						_												
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	_	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満						0.002	0.001未満	0.000
					0.001   八山	0.001   小山		0.001	0.002									
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
						_												
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	_	_	0.1未満	_	-	0.2						0.2	0.1未満	0.1
		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	_	_	0.08未満	_	_	0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
水																		
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	-	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	10	1,4 フォイッン	0.03ilig/ LPA	0.003/木/両			0.003/木/両			0.003/木/両						0.003/八山	0.003/木/両	0.003/木/両
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
		トランス-1,2-ジクロロエチレン																
	17	** クロロメク ·	0.00/1.151-	0.000 ± ;#			0.000 ± :#			0.000 ± :#						0.000 ± :#	0.000 ± ;#	0.000 ± ;#
		ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_		0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
																		0.001未満
質		ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	
_ ~	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	_	0.06未満	-	_	0.06未満						0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.012			0.016						0.016	0.002	0.010
					_	_		_	_									
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	_	0.007	-	_	0.005						0.007	0.003未満	0.004
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	_	_	0.002	_	_	0.002						0.003	0.002	0.002
				0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		臭素酸	0.01mg/L以下		_	_		_	_									
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	-	-	0.020	-	_	0.026						0.026	0.008	0.018
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.011	_	_	0.012						0.012	0.003未満	0.008
							0.006			0.008							0.003	0.006
基		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	_	_		_								0.008		
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	_	0.001未満	-	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
					0.01 + :#	0.01未満		0.01 + :#	0.01 + :#									
		亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02	0.02未満	0.00
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
				0.01不油	0.01不冲	0.01不冲	0.01不冲	0.01不油	0.01不冲	0.01不冲						0.01不油	0.01不冲	0.01不冲
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	_		7	_		7	<u></u>	<u></u>		<u> </u>	<u></u>	<u>  7</u>	7	7
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満				1		0.005未満	0.005未満	0.005未満
	-	塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	10	10	12	11	10	1	1		Ì	1	12	10	11
					10	10	10	12	- 11	10							10	
進	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	_	-	21	-	_	22						22	18	
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	57	-	-	59	-	_	65		1				65	57	60
		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	-		0			0.00000		0.00000	0.000001		1	<b> </b>		1	1			
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001						0.000003		0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
			0											1		, ., .		
		フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_		0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.6	0.7						0.7	0.2	0.4
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.3	7.2	7.0	6.9	7.1						7.3	6.9	7.1
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				<u> </u>		異常なし	異常なし	7.1
		*1.									<b> </b>	<b> </b>		<b></b>	<b> </b>			
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u></u>	<u></u>		<u> </u>	<u></u>	異常なし	異常なし	
	50	色.度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				· -		0.5未満	0.5未満	0.5未満
		当度 温度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
			2反以下	0.1不両	0.1不両	0.1不凋	0.1不両	0.1不油	0.1不冲	0.1不冲	-			1	-	0.1不油	0.1不凋	0.1不両
		アンモニア態窒素		-	_	-	-	-	_	_								
		残留塩素	0.1mg/L以上	0.45	0.35	0.40	0.40	0.50	0.35	0.30		1				0.50	0.30	0.39
		<b>気温</b>	<u> </u>	10.0°C	19.6°C	31.5°C	36.0°C	32.5°℃	29.1°C	21.3°C						36.0°C	10.0°C	25.7°C
														-				
		水温		11.5°C	18.4°C	20.4°C	25.5°C	28.0°C	28.0°C	22.0°C						28.0°C	11.5°C	22.0°C
		天候		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						-	_/	-
																•		

浄水の水質検査結果 水質検査場所: 刈羽村大字油田 (配水<u>系統: 油田浄水場 油田配水池系)</u>

小貝包	五	場所:刈羽村大字油田 (配水)		油田配水	心术/			1		1	1					ı	ı	
			大質基準値 水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	1ml中100個以下	2023.4	2020.0	2023.0	2023.7	2023.0	2020.0	2023.10	2023.11	2023.12	2020.1	2020.2	2020.3	収入	TX.1.	1 2-5
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						検出しない	検出しない	
H					快山しない	快山しない		快山しない	快山しない	0.0003未満								0.0000 ± :#
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満		_	0.0003未満	_								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			_	0.00005未満	_		0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	_	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	-	0.001未満	-		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
水	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
/\	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	_	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	_	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
H	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
I L		テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	0.002未満			0.002未凋			0.002未凋		<del> </del>		<del> </del>		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
I -		ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6mg/L以下	0.001   八川			0.001末周			0.001木凋						0.001 不過	0.001末満	0.001次加
		クロロ酢酸	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0.002未満		_	0.002未満			0.00未満						0.002未満	0.00未満	0.002未満
_		クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002末海	_		0.002未満						0.002末海	0.002末海	0.002末海
I			0 , ,			_	0.002		<u>-</u>							0.002	0.001未満	0.003未満
_		ジブロエクロロックン	0.03mg/L以下	0.003未満		_		_		0.003未満						, .		
_		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001		_	0.003	-		0.002						0.003	0.001	0.002
		臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
I		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	_	-	0.008	-		0.004						0.008	0.001	0.004
_		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	_	-	0.003未満	-		0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	_	=	0.002	-		0.002						0.002	0.001未満	0.001
I		ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	_	=	0.001	-	_	0.001未満						0.001	0.001未満	0.000
I		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満		-	0.008未満			0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
I		亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05						0.05	0.03	0.04
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13	-	-	14	-	_	13						14	13	13
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	_	=	0.005未満	-	_	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	21	23	23	23	22	22	22						23	21	22
進	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29	-	-	29	-	-	29						29	29	29
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	130	_	-	130	_	_	120						130	120	127
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	_	-	-	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	-	-	-	_	_	0.000001未満						0.000001未満		0.000001未満
I -	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
I		フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
_		有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満						0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	pH值	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8		1		1		6.9	6.8	6.9
_	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1		1		異常なし	異常なし	3.5
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	-
		色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6						0.6	0.5未満	0.3
		<u> </u>	2度以下	0.5未満	0.3未満	0.1未満	0.5未満	0.1未満	0.3未満	0.1未満						0.1未満	0.5未満	0.1未満
$\vdash$		アンモニア態窒素		0.1 个间	0.1 个何	0.1 个何	0.1个個	U.I 不過	0.1 个 何	0.1个间		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		0.1个间	0.1 个间	0.1 不冲
		アンモーア 忠至系 残留塩素	0.1mg/L以上	0.35	0.30	0.30	0.25	0.20	0.20	0.25		<del> </del>		<del> </del>		0.35	0.20	0.26
<b>-</b>			U. HING/ L以上	0.35 12.7°C	21.6°C	0.30 32.1°C	34.8°C	33.6°C	29.1°C	22.2°C	1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		34.8°C	12.7°C	26.6°C
<b> </b>		水温		12.7 C 11.1℃	18.2°C	32.1 C 21.0°C	27.8°C	28.4°C	29.1 C	22.2 C		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		28.4°C	12.7 C	20.6 C
-				快晴		- 21.0 C 晴れ	 晴れ	28.4 C 晴れ		 晴れ	1	1		1		20.4 C	11.1 C	22.4 0
		天候		伏唷	晴れ	<b>晴れ</b>	<b>晴れ</b>	<b>晴れ</b>	晴れ	「	1	1		1		_	_	1

原水の水質検査結果 水質検査場所:赤坂山浄水場

	民且勿川 : 外次山行小物	検査日	0005.4	0005.5	0005.0	0005.7	0005.0	0005.0	0005.10	0005.14	0005.10	00001	00000	00000	旦士	星小	平均
_	4 60.4m ##	水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	
	1 一般細菌	1ml中100個以下	57		-	370	_		200						370	57	209
	2 大腸菌	検出されないこと	検出する		-	検出する	_		検出する						検出する	検出する	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	_	-	0.0003未満	-	_	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	_	-	0.00005未満	-	_	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		-	0.001未満	_		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	_	0.004未満	_	_	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	_	0.1未満	_	_	0.2						0.2	0.1未満	0.1
1 .	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	_	0.08未満	_	_	0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
水	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下	0.005未満	_	_	0.005未満	_		0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
		0.00mg/ LX 1	(سار ۲/۱۵۵۰)			U.0007[X]			0.0007(7 <sub>[m]</sub>						0.0007(V)MJ	0.0007(V)MJ	0.0007(7 <sub>[M]</sub>
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満		1		1		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
質	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.001入间	_		0.001 不 / 山		_	0.001 木川						0.001   八山	0.001 不 / 响	0.001 木川
			_		_				_						_		<del></del>
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_		_				_						_		<u> </u>
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	_		_	_	_		_						-		
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-		-	_	_		_						_	-	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_		-	_	_		-						-		
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	_		-	_	_		-						-		
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	_	-	-	-	_	-						-		
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-		_	-	-		-						-	-	_
基	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-		_	-	-		-						-	_	_
4	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	_	-	-	-	-						-		-
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	_	_	_	-	_	-						-	_!	_'
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.05	0.27	0.04	0.03	0.05	0.06						0.27	0.03	0.08
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	0.06	0.36	0.15	0.10	0.40	0.26						0.40	0.05	0.20
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6	-	-	5	_	_	6						6	5	6
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007	_	_	0.041	_	_	0.029						0.041	0.007	0.026
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.007	Q	Ω	7	0	Ω	0.023						0.041	7	0.020
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19		-	21			22		<del> </del>		<del> </del>		22	19	21
準	40 蒸発残留物	500mg/L以下	60		_	60	_		69		<del> </del>		<del> </del>		69	60	63
	40   然光残留物   41   陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満			0.02未満		<del> </del>		<del> </del>		0.02未満	0.02未満	0.02未満
	41 陰1オン外面活圧剤 42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.02个间		0.000002	0.002末海	0.000001	0.000001未満			1		1		0.002米両		0.002不凋
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	_		0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未凋	0.000001未満		-		-		0.000002	0.000001未満	0.000001
		•	0.000 ± :#		0.000001不冲		0.000001木油	0.000001									
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満		_	0.002未満	_		0.002未満		<del> </del>		<del> </del>		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満		_	0.0005未満			0.0005未満		<b>_</b>		<b>_</b>		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.5	1.8	1.1	0.4	1.2			-		-		1.8	0.4	1.0
	47 pH值	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.1	7.2	6.9	6.9	7.2		1		1		7.2	6.9	7.1
	48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-		-		<u> </u>		<u> </u>		-		
	49 臭気	異常でないこと	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭						異臭	異臭	<del>-</del>
	50 色度	5度以下	1.9	0.7	13	5.4	2.8	10.0	7.3						13.0	0.7	5.9
	51   濁度	2度以下	1.4	3.6	5.7	1.4	1.6	2.2			ļ				5.7	1.4	
	アンモニア態窒素		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	0.1mg/L以上			-	_										<u> -</u>	
	気温		11.2℃	23.0°C	28.0°C	33.8°C	32.0°C	25.7°C	21.2°C						33.8℃	11.2℃	25.0°C
	水温		9.8°C	13.0°C	15.2°C	20.8°C	11.8℃	21.2°C	20.3°C						21.2°C	9.8°C	16.0°C
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ		1		1		_	1	-
	- 71/7		五/		<b>五</b> /			113		·					"		

原水の水質検査結果 水質検査場所:川内浄水場

1 一般細菌 11 2 大腸菌 検 3 カドミウム及びその化合物 () 4 水銀及びその化合物 () 5 セレン及びその化合物 () 6 鉛及びその化合物 () 7 ヒ素及びその化合物 () 8 六価クロム化合物 () 9 亜硝酸態窒素 () 10 シアン化物イオン及び塩化シアン () 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 () 12 フッ素及びその化合物 () 13 ホウ素及びその化合物 () 14 四塩化炭素 () 15 1,4-ジオキサン ()	横査日 関基準値 1m中100個以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.001mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.05mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	2025.4 32 検出しない 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.005未満	2025.5 - - - - 0.001未満 - - - - - - - - -	2025.6 - - - 0.001未満 - 0.002未満 - - - - -	2025.7 260 検出しない 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満	2025.8 - - - 0.001未満 - 0.002未満 - - -	2025.9 - - - 0.001未満 - 0.002未満 - -	2025.10 140 検出する 0.0003未満 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大 260 検出する 0.0003未満 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満	最小 32 検出しない 0.0003未満 0.0015未満 0.001未満 0.001未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満	平均 144 - 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.004未満 0.001未高 0.001未高
2 大腸菌 検	検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	検出しない 0.0003未満 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.001未満 0.2 0.8未満 0.002未満 0.005未満 0.005未満 0.0002未満	-	-	検出しない 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.11未満 0.18未満 0.02未満 0.002未満	-	-	検出する 0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.3 0.08未満						検出する 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.3 0.08未満	検出しない 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満
2 大腸菌 検	検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	検出しない 0.0003未満 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.001未満 0.2 0.8未満 0.002未満 0.005未満 0.005未満 0.0002未満	-	-	検出しない 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.11未満 0.18未満 0.02未満 0.002未満	-	-	検出する 0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.3 0.08未満						検出する 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.3 0.08未満	検出しない 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	0.0003未減 0.00005未減 0.001未減 0.001未減 0.001未減 0.002未減 0.004未減 0.001未減
3 カドミウム及びその化合物 (4 水銀及びその化合物 0.5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素 15 1.4-ジオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 10mg/L以下 1.0mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.05mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.02 0.08未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満	-	-	0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.1未満 0.18未満 0.08未満 0.002未満	-	-	0.0003未満 0.00005未満 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.08未満						0.0003未満 0.00005未満 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.1未満	0.00005未 0.001未 0.001未 0.001未 0.002未 0.002未 0.004未 0.001未
4 水銀及びその化合物 0.5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素 15 1.4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロエチレン 19 トリクロエチレン 20 ベンゼン	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.02未満 0.002未満 0.005未満 0.005未満	-	-	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.08未満 0.02未満	-	-	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.3						0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.08未満	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.1未満	0.00005未 0.001未 0.001未 0.001未 0.002未 0.004未 0.001未
5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素 15 1.4-ジオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.02未満 0.02未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	-	-	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.08未満 0.02未満 0.002未満	-	-	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.301未満 0.3						0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.30	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.11未満	0.001未 0.001未 0.001未 0.002未 0.004未 0.001未
6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素 15 1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ペンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.02未満 0.02未満 0.002未満 0.005未満 0.004未満 0.002未満 0.004未満	-	-	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.1未満 0.08未満 0.02未満	-	-	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.30						0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.3 0.08未満	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	0.001未 0.001未 0.002未 0.004未 0.001未
7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素 15 1.4-ジオキサン 5ス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 18 アトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 10 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.2 0.08未満 0.002未満 0.005未満 0.004未満	-	-	0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.1未満 0.08未満 0.02未満	-	-	0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.3 0.08未満						0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.3 0.08未満	0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.1未満	0.001未 0.002未 0.004未 0.001未 0
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素 15 1.4-ジオキサン 16 トランス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.2 0.08未満 0.002未満 0.005未満 0.004未満	- 0.002未満 - - - - - - -	- 0.002未満 - - - - - - -	0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.1未満 0.08未満 0.02未満 0.0002未満	- 0.002未満 - - - - - -	- 0.002未満 - - - - - -	0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.3 0.08未満						0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.3 0.08未満	0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.1未満	0.002未 0.004未 0.001未 0
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素 15 1.4-ジオキサン 5ス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロエチレン 20 ベンゼン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.004未満 0.001未満 0.2 0.08未満 0.02未満 0.002未満 0.005未満 0.005未満	0.002未満 - - - - - - - -	0.002未満 - - - - - - - - -	0.004未満 0.001未満 0.1未満 0.08未満 0.02未満 0.002未満	0.002未満 - - - - - - -	0.002未満 - - - - - -	0.004未満 0.001未満 0.3 0.08未満						0.004未満 0.001未満 0.3 0.08未満	0.004未満 0.001未満 0.1未満	0.004未 0.001未 0.001未
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素 15 1.4-ジオキサン 16 シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 0.8mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満 0.2 0.08未満 0.02未満 0.002未満 0.005未満 0.004未満 0.004未満	- - - - - - -	- - - - - - -	0.001未満 0.1未満 0.08未満 0.02未満 0.002未満	- - - -	- - - -	0.001未満 0.3 0.08未満						0.001未満 0.3 0.08未満	0.001未満	0.001未 0
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素 15 1.4-ジオキサン 16 シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 0.8mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満 0.2 0.08未満 0.02未満 0.002未満 0.005未満 0.004未満 0.004未満	- - - - - -	- - - - -	0.001未満 0.1未満 0.08未満 0.02未満 0.002未満	- - - -	- - - -	0.001未満 0.3 0.08未満						0.001未満 0.3 0.08未満	0.001未満	0.001未流
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   12   フッ素及びその化合物   13   ホウ素及びその化合物   14   四塩化炭素   15   1.4-ジオキサン   16   シス-1.2-ジクロロエチレン及び   トランス-1.2-ジクロロエチレン   17   ジクロロメタン   18   テトラクロロエチレン   19   トリクロロエチレン   19   トリクロロエチレン   20   ベンゼン   10   インゼン	10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.2 0.08未満 0.02未満 0.002未満 0.005未満 0.004未満	- - - - -	-	0.1未満 0.08未満 0.02未満 0.0002未満	- - -	_ _ _ _	0.3 0.08未満						0.08未満	0.1未満	0
12	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.08未満 0.02未満 0.002未満 0.005未満 0.004未満	- - - - -	-	0.08未満 0.02未満 0.0002未満			0.08未満	+					0.08未満		
13   ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.02未満 0.0002未満 0.005未満 0.004未満 0.002未満	- - - -	-	0.02未満 0.0002未満				l I						0.08不冲	
14 四塩化炭素 (15 1.4-ジオキサン (16 シス-1.2-ジクロロエチレン及び トランス-1.2-ジクロロエチレン (17 ジクロロメタン (18 テトラクロロエチレン (19 トリクロロエチレン (19 トリクロロエチレン (20 ベンゼン (20 ベンゼン (20 1.4-ジオキサン) (20 ベンゼン (20 1.4-ジオキサン) (20 ベンゼン (20 1.4-ジオキサン) (20 ベンゼン (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン (20 1.4-ジオキサン) (20 1.4-ジオキサン (20 1.4-ジオキサン) (20	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.0002未満 0.005未満 0.004未満 0.002未満	- - - -		0.0002未満	- -	_ _	0.02禾満								
15 1.4-ジオキサン 16 シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.005未満 0.004未満 0.002未満	<u>-</u> - -	_ 		-	-							0.02未満	0.02未満	0.02未清
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.004未満	-		0.005未満	_		0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未済
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン   17 ジクロロメタン   18 テトラクロロエチレン   19 トリクロロエチレン   20 ベンゼン   20 ベンゼン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.002未満	I	-			-	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未清
18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下				0.004未満	_	-	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未清
18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		_	_	0.002未満	_	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未清
19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		_	_	0.002未満	_	_	0.002末満						0.002末満	0.002未満	0.002木湯
質 20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	_		0.001未満			0.001未満	+	1				0.001未満	0.001未満	0.001未清
						_										
71 To <del>7.</del> mx	0.6mg/L以下	0.001未満		_	0.001未満			0.001未満	$\vdash$					0.001未満	0.001未満	0.001未清
		-	_	-	-	=	-	_						-	-	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	=	-	=						-	-	· ·
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-						-	-	1
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	_	-	-						-	-	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	=	_	_	-	_	_	-						_	-	1
26 臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_						_	_	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_						_	_	í <u> </u>
																1
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_						_	_	
基 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-		-	-	-	_							_	-	·
一 30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	_	-	_						_	_	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_						-	-	1
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未清
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.03	0.05	0.02	0.06	0.05	0.12						0.12	0.02	0.0
34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	0.08	0.09	0.14	0.20	0.24	0.23	0.31						0.31	0.08	0.1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未溢
		0.01不冲	0.01不油	0.01不向	0.01不油	0.01不凋	0.01不油							0.01木油	0.01不冲	0.01木和
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	/	_	_	8	_	_	8						8	/	·
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.014	-	-	0.069	=	-	0.090						0.090	0.014	0.05
38  塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	11	11						11	11	1
29 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15	_	-	23	-	=	20	1 T	$\exists$				23	15	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	50	_	-	74	_	-	66			-			74	50	6
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	_	_	0.02未満	-	_	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未清
	0.00001mg/L以下		_	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	†	†		1		0.000003	0.000001	0.00000
	.00001mg/L以下	_	_		0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	+	1					0.000001未満	0.00000
	0	0.000 + 3#		0.000001		0.000001	0.000002			-						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	<del>                                     </del>					0.002未満	0.002未満	0.002未清
	0.005mg/L以下	0.0005未満	_	-	0.0005未満	-	_	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未清
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8						0.9	0.4	0.
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	6.7	6.8	<u> </u>					7.0	6.7	6.
48 味	異常でないこと	-		-	-	-	-						-		-	
	異常でないこと	異臭	異臭	異常なし	異臭	異臭	異臭	異臭						異臭	異常なし	
50 色度	5度以下	2.3	1.8	3.9	5.2	5.5	5.3	8.1	1 1	†				8.1	1.8	4.
51 濁度	2度以下	2.5	3.9		1.5	3.5	4.0	8.1	+ +	-				8.1	1.5	3.
	2皮以下				0.1未満				<del>                                     </del>							0.1未
アンモニア態窒素		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1木両	0.1未満	0.1未満	0.1未満	<del>                                     </del>					0.1未満	0.1未満	0.1木)
残留塩素	0.1mg/L以上		-	_	-	_			<b>.</b>							-
気温		13.7°C	21.5°C	26.9°C	33.5°C	29.0°C	26.5°C	21.5°C						33.5°C	13.7°C	24.7°
水温		7.8°C	8.0°C	15.2°C	19.0°C	18.5°C	18.9°C	16.2°C						19.0°C	7.8°C	14.8°
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			-		-	I .	_	

原水の水質検査結果 水質検査場所:谷根浄水場

日本語画	77.50	直场州: 谷依净水场	検査日															
2   大阪屋				2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
2 大阪事		1 一般細菌		38	_	-		_	_	83						380	38	16
3 計学学が必要性   1.0000mm に関す   0.0000mm に関す   0.0000mm に関す   0.0000mm に関す   0.0000mm に関す   0.0000mm に関す   0.000mm  に関す   0.0000mm に関す   0.00000mm に関す   0.00000mm に関す   0.00000mm に関す   0.0000000mm に関す   0.000000mm に関す   0.0000000mm に関す   0.00000000mm に関す		18-11-6			_	_		_	_									
4 大阪東が下から作者 0.00000余元 0.00000余元 0.0000余元  0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.000006元 0.0					_	_		_	_									0.0003未済
5 世紀シ及は今の任命物						_												0.0005未
日 発表はその任命者 001年末 01年末						_			_									
7 上 記載が中心性養物 9.00m 以下 0.000余元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.00006元 0.00006元 0.00006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.0006元 0.00006元 0.00006元						_		_										0.001未
□ 下が振りたいた合物		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未
日 事務検験変素		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	i					0.001未満	0.001未満	0.001未済
1		8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未
DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   デンター   DOD   FEED   DOD   FEED   D		9	0.04mg/L以下	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未清
1   日本語学学素及り運用報音学素			0		_	_		_	_									0.001未
# 12 ファカ東のビやのた合物			0															0.0017(7)
# 13 中の重点などその社会者 10mg/LUT 0.002余業 - 0.002余業 - 0.0002余業 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.0002余数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026数 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.00026 - 0.0			0															0.08未済
1   個性化素	7K —					_			_									
15   1-4・ジオキサン						-		_	_									0.02未済
10						-		_	_									0.0002未済
10   トランス-12 - プリロコチンン	1	5 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	i					0.005未満	0.005未満	0.005未清
18	1		0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	I	1	0.004未満	i					0.004未満	0.004未満	0.004未渝
18	1	7 ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	0 002未満	-	_	0.002未満	_	_	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未清
質					_	_		_	_									0.002木木
図 ペンセン 0.01mg/L以下 0.001未落 0.001未落 0.01未済 0.001未済 0.001未済 0.001未済 0.001未済 0.001未済 0.00mg/L以下					_	_		_	_									0.001未清
A																		
1	1 10	<u> </u>		0.001木油	_	_	0.001木油	_	_	0.001木油						0.001木油	0.001木油	0.001未清
23 クロホルム 0.00mg/L以下	2			-		-	-	-	-	-						-	-	
### 24 シプロの野酸				=	-	-	-	-	_	-						-	-	-
8 日本の日の子の1mg/L以下	2	3 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	_	-	_	-	_	_	-					-	-	1 -
28 無数	2	4 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	1	-	-	-						-	_	
28 無数	2	5 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	-	_	-	_							-	_	
22 計サノの口が会と 0.1mg/L以下			,	_	_	_	_	_	_	_						_	_	
28 トリクロ野館 0.03mg/L以下				_	_	_	_	_	_	_						_	_	<u> </u>
基         20 プロモジのロコメン 31 ホルムアルデヒド         0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 32 亜鉛及びその化合物         10mg/L以下 0.01未満         0.01未満 0.01未満         0.01未満 0.02未満         0.01未満 0.02未満         0.01未満 0.02未満         0.01未満 0.02未満         0.01未満 0.02未満         0.01未満 0.02未満         0.01未満 0.02未満         0.01未満 0.02未満         0.01未満 0.02未満         0.01未満 0.02ま満         0.01未満 0.03 ± 0.03	1-1															<b>-</b>	<del>                                     </del>	
## 30 プロモホルム				-	_	_	_	_	_	_						_		·
30 プロセポルム 0.08mg/L以下				-		-		_	_	-	-					_	-	
32 重鉛及びその化合物	3	0 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	_	-	_	-	_	_	-					_	-	-
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.05 0.04 0.06 0.11 0.07 0.35 0.31 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	3	11 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	-	_	-	_	_	-					_		1 -
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.05 0.04 0.04 0.04 0.02未満 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.0	3	2 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未清
34 鉄及びその化合物																		0.0
35   別及びその化合物																		0.1
### 100																		0.01未清
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.007 0.020 0.023 0.007 38 塩化物イオン 200mg/L以下 7 6 6 6 6 8 7 6 9 20 144 4 20 20 9 20 14 4 6 茶発質物 500mg/L以下 44 55 61 9 61 9 0.02素満 0.02素満 0.02素満 0.02素満 0.02素満 0.02素満 0.00001 1					0.01不冲	0.01不油	0.01不冲	0.01不油	0.01不冲								0.01不高	0.01木和
38 塩化物イオン 200mg/L以下 7 6 6 6 6 8 7 6 9 20 14 4 - 20 - 20 14 4 - 20 14 14 - 20 14 14 18 20 14 14 18 20 14 14 18 20 14 18 20 14 18 20 20 14 14 18 20 20 14 14 18 20 20 20 14 14 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			,	v	_	-	5	_	_		1						5	L
23       カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       14       -       20       -       -       20       14         40       蒸発残留物       500mg/L以下       44       -       -       55       -       -       61       4       -       -       61       4       -       -       61       4       -       -       61       4       -       -       61       4       -       -       61       4       -       -       61       4       -       -       61       4       -       -       61       4       -       -       60       0.02x素満       -       -       0.02x素満       -       -       0.02x素満       -       -       0.02x素満       -       -       0.000001       0.00001       0.00001x満       0.00001x満       0.000001x満       0.000001x満       0.00001x満       0.00001x満 </td <td>3</td> <td>17 マンガン及びその化合物</td> <td></td> <td>0.007</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>0.020</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>0.023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.023</td> <td>0.007</td> <td>0.01</td>	3	17 マンガン及びその化合物		0.007	_	-	0.020	_	-	0.023						0.023	0.007	0.01
本   本   本   本   本   本   本   本   本   本	3	8 塩化物イオン	200mg/L以下	7	6	6	6	8	7	•						8	•	1
40   蒸発経留物   500mg/L以下   44   -   -   55   -   61   41   12   12   13   13   14   12   12   13   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   14	<sub>維</sub> 3	9 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14	_	-	20	_	_	20	·					20	14	1
41 除イナン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02未満 - 0.000007 0.000002 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 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 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 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 0.00001 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 0.00001 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 0.00001 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 0.00001 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 0.00001 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 0.00001 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 0.00001 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 0.00001 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 0.00001 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 0.00001 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 0.00001 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 0.00001 0.	4	0 蒸発残留物	500mg/L以下	44		-	55	_	_	61						61	44	5
42 ジェオスミン   0.00001mg/L以下   -   0.000007   0.000002   0.000001   0.000001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.00001未満					-	-		_	_		:							0.02未清
43 2-メチルインボルネオール 0.00001mg/L以下 0.002未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満					_	0.000007		0.000002	0.000001									0.00000
44 非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       0.002未満       - 0.002未満       - 0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満			,								1							0.00000
45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 - 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を 0.0005を			,	0.000 + :**		0.000001木凋		5.000001 不凋	0.000002					1				
46 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.8 0.5 0.8 1.1 0.5 1.2 1.3			0		_	_		_	_			1						0.002未清
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.1 7.2 7.3 7.2 6.8 6.7 6.9					_	_		_	_		<b> </b>							0.0005未清
48   味																		0.
49 臭気     異常でないこと     異臭     月     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6     1.6	4	7 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.2	6.8	6.7	6.9						7.3	6.7	7.
49 臭気     異常でないこと     異臭     月息     1.6     2.4     5.2     2.6     9.4     7.8     9.4     1.6     1.6     1.6     2.4     5.2     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     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.	4	8 味	異常でないこと	-		_					·[		-					1
50 色度       5度以下       2.7       1.6       2.4       5.2       2.6       9.4       7.8       9.4       1.6         51 濁度       2度以下       2.2       3.7       2.9       1.0       1.2       1.5       1.2       3.7       1.0         アンモニア態窒素        0.1未満	4	9 臭気		異阜	異阜	異臭	異常なし	異臭	異阜	異阜						異阜	異常なし	
51 濁度     2度以下     2.2     3.7     2.9     1.0     1.2     1.5     1.2     3.7     1.0       アンモニア態窒素      0.1未満     td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7 4 1 1 2 2</td><td>4.</td></t<>																	7 4 1 1 2 2	4.
アンモニア態窒素 0.1未満 0.1																		
残留塩素   0.1mg/L以上   -   -   -   -   -   -   -   -   -	1 2		2皮以下											-				_
気温     11.7°C     23.2°C     26.5°C     34.8°C     30.5°C     25.6°C     21.2°C     34.8°C     11.7°C       水温     6.2°C     12.0°C     13.9°C     20.5°C     9.5°C     20.2°C     20.2°C     20.2°C     20.2°C     20.2°C	-			U.I木両	U.I木両	∪.1木両	0.1木両	U.I木両	U.I木両	U.I木両		1				0.1木両	∪.1木両	0.1未済
水温 6.2°C 12.0°C 13.9°C 20.5°C 9.5°C 20.2°C 20.2°C 20.2°C 20.2°C 20.2°C 6.2°C			0.1mg/L以上	_		_	-	-	_	_	<b> </b>	ļ		ļ				<b></b>
																		24.8°
		水温		6.2°C	12.0°C	13.9°C	20.5°C	9.5°C	20.2°C	20.2°C	:[			<u> </u>		20.5°C	6.2°C	14.6°
大阪   霊り  晴れ  霊り  晴れ  雪り 電り 霊り   一       一   一   一   一		天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り						_		1

原水の水質検査結果 水質検査場所:砂田浄水場

小貝	伏且	場所:砂田浄水場		1					1		1	T.	1					
			検査日 水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	小貝基準値 1ml中100個以下	2023.4	2023.3	2023.0	2023.7	2023.0	2020.5	2023.10	2023.11	2023.12	2020.1	2020.2	2020.0	八人	五 五 五 五 1 1 1	1 2-0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない			検出しない			検出しない						検出しない	検出しない	
																		0.0000 + :#
	_	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005			0.005			0.004						0.005	0.004	0.005
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5			0.5			0.5						0.5	0.5	0.5
水	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満			0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
,,\	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満			0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
1	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	原	原	0.001未満	原	原	0.001未満	原	原		原	原	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	水	水	0.001未満	水	水	0.001未満	水	水		水	水	0.001未満	0.001未満	0.001未満
質	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	Ø.	o O	0.001未満	o O	o o	0.001未満	o O	o o		o o	o O	0.001未満	0.001未満	0.001未満
貝	21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	t:	<i>t</i> =	_	た	<i>t</i> -	_	<i>t</i> =	<i>t</i> =		た	<i>t</i> -	-	-	_
	22		0.02mg/L以下	_	め	め	_	め	め	_	め	め		め	め	-	-	_
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	3	3	-	3	3	_	3	3		3	3	-	-	_
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	か	か	_	か	か	_	か	か		か	か	-	-	_
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	月	月	_	月	月	_	月	月		月	月	-	-	_
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	I	1=	_	1=	(C	_	ΙC	1=		1:	1=	_	-	_
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	-	-	_
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	度の	度 の	-	度 の	度 の	_	度 の	度の		度 の	度 の	-	-	_
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	の 宇	定	-	定	定	_	定	定		定	定	-	-	_
杢	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	定 期	期	-	期	期	_	期	期		期	期	-	-	_
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	検	検	-	検	検	_	検	検		検	検	-	-	_
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	査	查	0.01未満	査	査	0.01未満	査	査		査	査	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	に	Ē	0.02未満	Ē	(=	0.02未満	Ē	Ē		Ī	Ē	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	該	該	0.03未満	該	該	0.03未満	該	該		該	該	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	当	当	0.01未満	当	当	0.01未満	当	当		当	当	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13	せ	せ	14	せ	世	14	世	ŧ		せ	せ	14	13	14
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	ず	ず	0.005未満	ず	ず	0.005未満	ず	ず		ず	ず	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	19			18			18						19	18	18
進	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	97			100			110						110	97	102
<del>*</del>	40	蒸発残留物	500mg/L以下	170			180			180						180	170	177
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-			-			0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-			-			0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満		1	0.002未満			0.002未満		1				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満		1	0.0005未満			0.0005未満		1				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満		1	0.2未満			0.2未満		1	1			0.2未満	0.2未満	0.2未満
1	47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0		1	7.8			7.8		1				8.0	7.8	7.9
1	48	味	異常でないこと	_		1	-			-		1	1			_	, –	
1	49	臭気	異常でないこと	異常なし		1	異常なし			異常なし		1	1			異常なし	異常なし	
	50	色度	5度以下	0.5未満		1	0.5未満			0.5未満		1				0.5未満	0.5未満	0.5未満
1		<b>濁</b> 度	2度以下	0.1未満		1	0.1未満			0.1未満	]	1				0.1未満	0.1未満	0.1未満
	-	アンモニア態窒素		0.1未満		1	0.1未満			0.1未満	1	1				0.1未満	0.1未満	0.1未満
		残留塩素	0.1mg/L以上	- "-			-			-						-	_	
		気温		9.2°C		1	28.5°C			20.0°C	1	1		]		28.5°C	9.2°C	19.2°C
		水温		13.0°C		1	13.3°C			13.2°C	1	1				13.3°C	13.0°C	13.2°C
		天候		曇り		1	快晴			晴れ	]	1				_	_	
				٠,٠												II.		

### 原水の水質検査結果 水質検査場所:白倉水源

	快旦勿川: 口后小师	大質基準値 大質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1 一般細菌	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2023.4	2023.3	2023.0	2023.7	2023.6	2023.9	2023.10	2023.11	2023.12	2020.1	2020.2	2020.3	取八	可以,	T-2-J
						+6:111 <i>+</i> >1>									+∆.11.1 <i>+</i> >.1 \	+6111 +515	U
	2 大腸菌	検出されないこと				検出しない			検出しない						検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満			0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満			0.00005未満						0.00005未満		0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン					0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.00 T ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			0.2						0.2	0.0017(7)	0.0017(7)
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.09			0.08						0.09	0.08	0.09
水																	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満			0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	」。シス-1,2-ジクロロエチレン及び																
	16 トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
					1												
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			1	0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		原	原	0.001未満	原	原	0.001未満	原	原		原	原	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		水	水	0.001未満	水	水	0.001未満	水	水		水	水	0.001未満	0.001未満	0.001未満
FF	20 ベンゼン	0.01mg/L以下		の	o O	0.001未満	の	の	0.001未満	の	の		の	の	0.001未満	0.001未満	0.001未満
質	21 塩素酸	0.6mg/L以下		た た	<i>t</i> =	_	t:	<i>t</i> -	_	t:	た		た	た	_	_	_
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		め	め	_	め	め	_	め	め		め	め	_	_	_
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下		3	3	_	3	3	_	3	3		3	3	_	_	_
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	採	か	か		か	か	_	か	か	採	か	か	_		_
	25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下		角	月		月	角		月	月		角	月			
				i:	1:		(C	15	_	اد 1	1:		(E	15	_		
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	水		_				_	_		水			_		
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		度	度		度	度	_	度	度		度	度	_		
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	o O	<u>စ</u>	_	$\widehat{\mathfrak{O}}$	$\hat{\sigma}$	-	$\widehat{\sigma}$	$\hat{\sigma}$	_	o O	<u> </u>	-	_	_
基	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	不	定	定	_	定	定	-	定	定	不	定	定	_	_	_
-	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		期	期	_	期	期	_	期	期		期	期	=	-	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	検	検	-	<b>検</b>	検	-	検	検	_	検	検	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	可	査	査	0.01未満	査	査	0.01未満	査	査	可	査	査	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		Ē	Ē	0.02未満	Ē	Ē	0.02未満	Ē	Ē		Ē	Ē	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		該	該	0.03未満	該	該	0.03未満	該	該		該	該	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		当	当	0.01未満	当	当	0.01未満	当	当		当	当	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		世	世	7	世	世	7	世	世		世	世	7	7	<u> </u>
		0.05mg/L以下		ਰੋਂ	ਰਾੱ	0.005未満	ず	ず	0.005未満	ず	ず		ず	ず	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	37 マンガン及びその化合物	0		<b>l</b>	l	0.003木両	•	<b> </b>	0.003木両	,			´	•	0.003木両	0.003木向	0.000木油
	38   塩化物イオン	200mg/L以下			1	8			8						54	8	8
準	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			1	54			52							52	53
	40 蒸発残留物	500mg/L以下			1	130			120						130	120	125
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			1	0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			1	_			0.000001未満								0.000001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			1	_			0.000001未満						0.000001未満		0.000001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			1	0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下			1	0.0005未満			0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下			1	0.2未満			0.2未満						0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47 pH値	5.8以上8.6以下			1	7.8			7.8						7.8	7.8	7.8
	48 味	異常でないこと			1	-			_						-	-	-
	49 臭気	異常でないこと			I	異常なし			異常なし						異常なし	異常なし	_
	50 色度	5度以下			1	0.5未満			0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下			1	0.5未満			0.5未凋						0.5未凋	0.5未満	0.5未満
-	1-31-4	2度以下			1												
	アンモニア態窒素				I	0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	0.1mg/L以上							_						_		
	気温				1	26.2°C			19.5°C						26.2°C	19.5°C	22.9°C
	水温				I	10.8°C			11.5°C						11.5°C	10.8°C	11.2°C
L	天候				<u> </u>	曇り			曇り								

### 原水の水質検査結果 水質検査場所:高柳町浄水場

		7刻171 : [中] 1911年17 77 77 79]	検査日 水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1 1	一般細菌	1ml中100個以下	66	2023.3	2023.0	58	2023.0	2023.3	53	2023.11	2023.12	2020.1	2020.2	2020.5	66	53	59
	0	大腸菌	検出されないこと	検出しない			検出しない			検出する				1		検出する	検出しない	<u></u>
																		-
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満				1		0.00005未満	0.00005未満	
		セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.018			0.002			0.003						0.018	0.002	0.008
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004			0.005						0.005	0.004未満	0.003
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			0.4			0.3						0.4	0.3	0.3
		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15			0.16			0.16				1		0.16	0.15	0.16
水		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.15			0.06			0.06						0.16	0.15	0.06
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •															
		四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_	0.001未満	-	_		1	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	原	原	0.001未満	原	原	0.001未満	原	原		原	原	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	水	水	0.001未満	水	水	0.001未満	水	水		水	水	0.001未満	0.001未満	0.001未満
質		塩素酸	0.6mg/L以下	0.001/八川	o '	o ر	0.001/八川	o '	o ر	U.UU 1 / N/MJ	o ,	o ,		o ,	の t	0.00 T / C/Julj	0.001/八川	0.0017尺间
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		た	た		た	た		<i>t</i> =	<i>t</i> =		た	<i>t</i> =			_
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下		め	め	_	め	め		め	め		め	め	_		
		クロロホルム	0.06mg/L以下	_	3	3 か	_	3	3		3 か	3		3	3	_		_
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	か 月	月	_	か 月	か 月	_	か 月	か 月		か 月	か 月	_	_	_
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_			_			_						_	_	_
		臭素酸	0.01mg/L以下	-	[=	[=	-	[= _	(C	_	[=	[=		[E	[C	_	-	-
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	度	度	_	度	度	_	度	度		度	度	_	_	_
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	度 の	及 の	-	及 の	及 の	-	及 の	りの		及の	度 の	_	-	
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	定	定	-	定	定	-	定	定		定	定	-	-	_
垄	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	期	期	-	期	期	-	期	期		期	期	-	-	_
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	検	検	-	検	検	_	検	検		検	検	_	_	_
		亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.04	査	查	0.01未満	查	查	0.01未満	査	査		- 1次	査	0.04	0.01未満	0.01
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.16	に	に	0.02未満	に	に	0.02未満	上に	に		査 に	に	0.16	0.02未満	0.05
		鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	43	該	該	1.9	該	該	4.2	該	該		該	該	43	0.0Z/\(\mu\mu\)	16
		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	当	当	0.01未満	当	当	0.01未満	当	当		当	当	0.01未満	0.01未満	0.01未満
					世	世		世	世	16	世	世		世	世	17	16	
		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16	ਰੰ	ਰੰ	17	ਰੋਂ	ず		ず	ず		ず	ず			16
		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	2.4	,	,	0.15	,	,	0.30	,	,		,	,	2.4	0.2	1.0
		塩化物イオン	200mg/L以下	13			12			13				-		13	12	13
準		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	73			71			73				4		73	71	72
1		蒸発残留物	500mg/L以下	340			190			200				4		340	190	243
		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満			0.02未満				1		0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-			_			0.000001未満				1		0.000001未満	0.000001未満	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-			_			0.000001未満				]		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満				]		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満				ĺ		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	2.4			0.6			0.4				ĺ		2.4	0.4	1.1
		pH値	5.8以上8.6以下	7.4			7.6			7.6				1		7.6	7.4	7.5
1	48		異常でないこと	-			-			-				1		-	-	
		臭気	異常でないこと	異臭			異常なし			異常なし				1		異臭	異常なし	-
		色度	5度以下	300			15			25				1		300	<del>美雨なり</del> 15	113
		<u> </u>	2度以下	230			6.8			14				1		230	13	84
	JI	<u>                                      </u>	2反以下	0.1未満			0.8			0.1未満			<u> </u>	1		0.1未満	0.1未満	0.1未満
			0.1/1.101.15	0.1不冲			0.1不凋			0.1不冲			<u> </u>	1		0.1不油	0.1不油	0.1不冲
-		残留塩素	0.1mg/L以上	- 10.100			- 00.00=			10.00=			<u> </u>	-		-00.00	- 10.00-	- 20 70-
		<b>気温</b>		19.1°C			30.0°C			19.0°C				-		30.0°C	19.0°C	22.7°C
		水温		9.5°C			17.2°C			15.3°C				-		17.2°C	9.5°C	14.0°C
		天候		快晴			曇り			雨		]	I	I		_	-	

### 原水の水質検査結果 水質検査場所:磯之辺水源

77.52	,,,,	·例 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	大質基準値 水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	1ml中100個以下	2020	2020.0	2020.0	6	2020.0	2020.0	3	2020	20202	2020	2020.2	2020.0	6	3	4.5
	2	大腸菌	検出されないこと				検出しない			検出しない						検出しない	検出しない	7.0
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満			0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満			0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.0017[0]			0.6						0.7	0.6	0.7
			0.8mg/L以下				0.08未満			0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
水		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02未満			0.02未満						0.00未満	0.02未満	0.00未満
		四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満			0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下				0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	, 0	トランス-1,2-ジクロロエチレン	O.OHIIIg/ LIX				0.00マノト/山			ひ.ひひマノへ 川山						0.00マノへ/両	ひ.ひひマノト /山	ひ.ひてマノト 川山
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		原	唇	0.001未満	原	原	0.001未満	店	原		E	原	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			原	0.001未満			0.001未満	原			原		0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	0.01mg/L以下		水 の	水 の	0.001未満	水 の	水 の	0.001未満	水 の	水 の		水 の	水 の	0.001未満	0.001未満	0.001未満
質		塩素酸	0.6mg/L以下		か た	た	-	た	た	-	り た	し た		た	た	-	-	-
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下		め	め	_	め	め	_	め	め		め	め	_	i _	_
		クロロホルム	0.06mg/L以下		3	3		3	3	_	3	3		3	3	_	_	_
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	採	か	か	_	か	か	_	か	か	採	か	か	_	_	_
		ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下		月	月		月	月		月	月		月	月			
				_	1:	1:		(C	15	_	15	(=	_	íċ	(C	_		
		臭素酸	0.01mg/L以下	水	2	-				_	_		水			_		
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		度	度		度	度	_	度	度		度	度	_	_	_
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	ô	$\widehat{\mathfrak{o}}$	_	$\widehat{\mathfrak{o}}$	စ်	_	ô	စ်	_	စ်	$\widehat{\mathfrak{o}}$	_	_	_
基		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	不	定	定	-	定	定	_	定	定	不	定	定	-	-	_
_		ブロモホルム	0.09mg/L以下		期	期	_	期	期	_	期	期		期	期	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	検	検	_	検	検	_	検	検	-	検	検	_	-	_
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	可	查	査	0.01未満	査	査	0.01未満	査	査	可	査	査	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		1:	15	0.02未満	に	査 に	0.02未満	I	に		15	15	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		該	該	0.03未満	該	該	0.03未満	該	該		該	該	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		当	当	0.01未満	当	当	0.01未満	当	当		当	当	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		せ	せ	7	世	世	7	せ	世		世	世	7	7	7
		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		ず	ず	0.005未満	ず	ず	0.005未満	ず	ず		ず	ず	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		塩化物イオン	200mg/L以下				6			6						6	6	6
,,,		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				48			48						48	48	48
準		蒸発残留物	500mg/L以下				110			100						110	100	105
		窓元及田初 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下				- U.S.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.			0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
			0.00001mg/L以下							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
							0.000±:#											
			0.02mg/L以下				0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
			0.005mg/L以下				0.0005未満			0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(TOC)	3mg/L以下				0.2未満			0.2未満						0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	pH値	5.8以上8.6以下				7.1			7.0						7.1	7.0	7.1
		味	異常でないこと				_			-							-	_
		臭気	異常でないこと				異常なし			異常なし						異常なし	異常なし	-
		色度	5度以下				0.5未満			0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	2度以下				0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
		アンモニア態窒素	0.1/1.101.15				0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
		残留塩素 気温	0.1mg/L以上				28.9°C			20.0°C						28.9°C	20.0°C	
		水温					12.8°C			13.8°C						13.8°C	20.0 C 12.8°C	13.3°C
		<u> </u>					曇り			曇り						13.6 C	12.0 C	13.3 C
		八区					芸り		l	芸り		l		<u> </u>		<u> </u>		

### 原水の水質検査結果 水質検査場所:石黒水源

,,,,,	<b>Д</b>	29171:"日杰八师	検査日															
			水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	1ml中100個以下				2			1						2	1	1.5
	2	大腸菌	検出されないこと				検出する			検出しない						検出する	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満			0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満			0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物	0.01mg/L以下				0.002未満			0.002未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下				0.002木凋			0.002木凋						0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.5			0.4						0.5	0.4	0.5
水		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満			0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
7,1		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満			0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス-1,2-ジクロロエチレン及び															1	
	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下				0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
		トノンス-1,2-シウロロエテレン																
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		原	店	0.001未満	原	原	0.001未満	原	原		原	原	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		水	原水	0.001未満	原 水	水	0.001未満	原 水	水		水	水	0.001未満	0.001未満	0.001未満
FF	20	ベンゼン	0.01mg/L以下		の	の	0.001未満	の	の	0.001未満	の	の		のの	の	0.001未満	0.001未満	0.001未満
質		塩素酸	0.6mg/L以下		た	り た	-	た	た		た	。 た		た	た			-
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下		め	め	_	め	め	_	め	め		め	め	_		_
		クロロホルム	0.06mg/L以下		3	3	_	3	3	_	3	3		3	3	_	_	_
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	採	か	か	_	か	か	_	か	か	採	か	か	_	_	_
		ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下		月	月	_	月	月		月	月		月	月	_		
					í:	í:		í:	í:		í	íċ		íċ	íċ		<del></del>	_
		臭素酸	0.01mg/L以下	水	2	_		_			_		水		_	_		
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		度	度	_	度	度	_	度	度		度	度	_		_
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	ô	$\widehat{\mathfrak{O}}$	_	ô	<u>စ</u>	_	$\widehat{\sigma}$	စ်	_	စ်	<u>စ</u>	_	-	_
基		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	不	定	定	_	定	定	-	定	定	不	定	定	_		-
_		ブロモホルム	0.09mg/L以下		期	期	_	期	期	-	期	期		期	期	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	検	検	_	検	検	_	検	検	-	検	検	_	-	_
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	可	査	查	0.01未満	査	查	0.01未満	査	査	可	査	査	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		10	15	0.02未満	ī=	15	0.02未満	(=	に		15	15	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		該	該	0.03未満	該	該	0.03未満	該	該		該	該	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		当	当	0.01未満	当	当	0.01未満	当	当		当	当	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		せ	せ	9	せ	せ	9	せ	世		世	せ	9	9	9
		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		ず	ず	0.005未満	ず	ず	0.005未満	ず	ず		ず	ず	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		塩化物イオン	200mg/L以下				7			6						7	6	7
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				46			47						47	46	47
準		蒸発残留物	500mg/L以下				110			110						110	110	110
		※元次田物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.02个间			0.002未満						0.002未凋		0.002末凋
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															
		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満			0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(TOC)	3mg/L以下				0.2			0.2未満						0.2	0.2未満	0.1
		pH値	5.8以上8.6以下				7.8			7.7						7.8	7.7	7.8
	48		異常でないこと															_
		臭気	異常でないこと				異常なし			異常なし						異常なし	異常なし	_
	50	色度	5度以下				0.5未満			0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	2度以下				0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
		アンモニア態窒素	-				0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
		残留塩素	0.1mg/L以上				_			-						_	, · · · · · · · · · · ·	- "-
		気温					29.8°C			16.0°C						29.8°C	16.0°C	22.9°C
		水温					20.0°C			15.8°C						20.0°C	15.8°C	17.9°C
		天候					曇り			雨							- 15.5 5	
		^r^	<u> </u>			i	芸り		L	144		i		L	i	11		

原水の水質検査結果 水質検査場所:油田浄水場

,,,,,	7.1	场州:油田冲水场	検査日															
			水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
	1	一般細菌	1ml中100個以下	0			1			7						7	0	3
		大腸菌	検出されないこと				検出しない			検出しない						検出しない	検出しない	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
-1.	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満			0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
水		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満			0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
			<u> </u>	,													1	Ī
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
1		テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002末凋	_	_	0.002未満	_	_		_	_	0.002木凋	0.002未満	0.002末凋
1		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	原	原	0.001未満	原	原	0.001未満	原	原		原	原	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	0.01mg/L以下		水 の	水 の	0.001未満	水 の	水 の	0.001未満	水 の	水の		水 の	水 の	0.001未満	0.001未満	0.001未満
質		塩素酸	0.6mg/L以下	-	た	か た	-	か た	か た	-	か た	t:		り た	か た	-	-	-
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	め	め		め	め	_	め	め		め	め	_		_
		クロロホルム	0.06mg/L以下	_	3	3		3	3	_	3	3		3	3	_		_
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	か	か		か	か	_	か	か		か	か	_		_
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_		月	_	月	月	_	月	月		月	月	_	_	
		臭素酸	0.01mg/L以下	_	月 に	i	_	ΪΞ	ΪΞ	_	ic	i:		ΙΞ	ī	_	_	_
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_		_
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	度	度		度	度	_	度	度		度	度	_		_
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	o ب	の		の	の	_	の	の		の	の	_		_
基		ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	定期	定	_	定	定	_	定	定		定	定	_	i -	_
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	别	期		期	期	_	期	期		期	期	_		_
		亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	検	検 査	0.01未満	検 査	検	0.01未満	検 査	検 査		検 査	検 査	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	査に	した。	0.02未満	に	査に	0.02未満	に	に		に	した	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	2.7	該	該	2.8	該	該	2.9	該	該		該	該	2.9	2.7	2.8
		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	当	当	0.01未満	当	当	0.01未満	当	当		当	当	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11	世	世	11	世	ŧ	11	世	世		世	世	11	11	11
		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.19	ず	ず	0.20	ず	ず	0.20	ず	ず		ず	ず		0.19	0.20
		塩化物イオン	200mg/L以下	12			12			12						12	12	
.,,,		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29			29			29						29	29	
準		蒸発残留物	500mg/L以下	130			130			130						130	130	
1		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下				-			0.000001未満						0.000001未満		
1		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_			_			0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満			0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満			0.2未満			0.2未満						0.2未満	0.2未満	0.2未満
		pH値	5.8以上8.6以下	7.2			7.1			7.1						7.2	7.1	7.1
		味	異常でないこと				7.1			-						-	- 7.1	-
1		臭気	異常でないこと	異常なし			異常なし			異臭						異臭	異常なし	· -
1		色度	5度以下	8.0			13			19						19.0	8.0	13.3
1		<u> </u>	2度以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
<b>†</b>		アンモニア態窒素		0.17(7)			0.17(7)			0.1				1		0.1次間	0.1入入周	1 11 1
		残留塩素	0.1mg/L以上	5.2			5.2			-						-	-	0.2
		ス <u>ロ塩ポープー</u> 気温	U.IIIg/ L次工	12.6°C			32.1°C			23.4°C				1		32.1°C	12.6°C	22.7°C
		水温		13.0°C			13.0°C			13.0°C						13.0°C	13.0°C	13.0°C
		<u> </u>		曇り			晴れ			- 13.0 C 晴れ						10.0 0	10.0 0	- 10.0 0
		/\r\		芸り			ド日イレ			# <b></b>		I	I	·		11		