検査検体: 迫の谷系管末 (浄水) 採水場所:下町公民館 (朝倉市杷木志波) 2月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 3月 単位 基準値 最高 平均 最低 2日 番号天候 _ _ 晴 気温 °C 7.0 7.0 7.0 7.0 °C 水温 14.6 14.6 14.6 14.6 個/ml 100以下 1 一般細菌 0 0 0 0 2 大腸菌 検出されないこと _ _ 不検出 3 カドミウム及びその化合物 mg/l 0.003以下 _ 4 水銀及びその化合物 mg/l 0.0005以下 5 セレン及びその化合物 mg∕l 0.01以下 _ _ _ _ 6 鉛及びその化合物 mg/l 0.01以下 7 ヒ素及びその化合物 mg/l 0.01以下 0.005 0.005 0.005 0.005 8 六価クロム化合物 mg/l 0.02以下 _ _ _ _ 9 亜硝酸態窒素 mg∕ℓ 0.04以下 _ _ _ _ 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/l 0.01以下 _ _ _ 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10以下 mg∕l _ _ _ _ 12 フッ素及びその化合物 mg/l 0.8以下 13 木ウ素及びその化合物 mg/l 1.0以下 14 四塩化炭素 0.002以下 mg/l _ _ _ _ 15 1,4-ジオキサン mg/l 0.05以下 _ _ _ _ 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 _ _ _ _ mg/l 17 ジクロロメタン 0.02以下 mg/l 18 テトラクロロエチレン mg∕l 0.01以下 _ _ _ _ 19 トリクロロエチレン mg/l 0.01以下 _ 20 ベンゼン 0.01以下 mg/l 21 塩素酸 0.6以下 mg/l _ _ _ _ mg/l 22 クロロ酢酸 0.02以下 _ 23 クロロホルム mg/l 0.06以下 24 ジクロロ酢酸 mg∕ℓ 0.03以下 質 25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/l 26 臭素酸 mg/l 0.01以下 _ 進 27 総トリハロメタン 0.1以下 mg/l 28 トリクロロ酢酸 mg/l 0.03以下 _ _ _ _ 目 29 ブロモジクロロメタン mg/l 0.03以下 30 ブロモホルム 0.09以下 mg/l 31 ホルムアルデヒド mg/l 0.08以下 _ _ _ _ mg/ℓ 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 33 アルミニウム及びその化合物 mg/l 0.2以下 34 鉄及びその化合物 mg/l 0.3以下 35 銅及びその化合物 mg∕l 1.0以下 _ _ _ _ 36 ナトリウム及びその化合物 mg/l 200以下 mg/l 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 38 塩化物イオン mg/l 200以下 12 12 12 12 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/ℓ 300以下 89 89 89 89 40 蒸発残留物 500以下 mg∕l 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/l _ _ _ 42 ジェオスミン mg/l 0.00001以下 _ 43 2-メチルイソボルネオール mg/l 0.00001以下 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/l 45 フェノール類 mg/l 0.005以下 _ _ _ _ 0.4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l 3以下 0.4 0.4 0.4 47 pH値 5.8~8.6 7.7 7.7 7.7 7.7 48 味 異常でないこと 異常なし _ _ _ _ 49 臭気 異常でないこと _ 異常なし 50 色度 度 5以下 <0.5 < 0.5 <0.5 <0.5 51 濁度 <0.1 度 2以下 <0.1 < 0.1 < 0.1

30 アルミニウム及びその化合物

31 PFOS及びPFOA

目

検査検体: 迫の谷系管末 (浄水) 採水場所:下町公民館 (朝倉市杷木志波) 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 項目 単位 目標値 最高 平均 最低 2日 番号天候 晴 _ 気温 °C 7.0 7.0 7.0 7.0 °C 水温 14.6 14.6 14.6 14.6 検出値と目標値の比の 15 農薬類 質 16 残留塩素 mg/l 1以下 0.40 0.40 0.40 0.40 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/l 10以上100以下 89 89 89 89 18 マンガン及びその化合物 mg/l 0.01以下 _ 目 24 蒸発残留物 mg/l 30以上200以下 25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 設 26 pH値 7.5程度 _ 7.7 7.7 7.7 7.7 定 1程度以上とし、極 27 腐食性(ランゲリア指数) 力0に近づける 項

0.00005以下(暫定)

mg/l

mg/l

令和7年度 定期水質検査結果(クリプトスポリジウム等検査)

検査検体: 迫の谷系管末 (浄水) 採水場所:下町公民館 (朝倉市杷木志波)

_

_

_

			N (/T/N/	オカバータルカ	1 . ,	MH (4717F	111101110	<i>''</i>										
		項目	単位	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		採水日 天候 気温 水温 大腸菌 採水日 天候 気温	-	-	-	_	2日											
121		天候	-	-	-	-	晴											
コゾー	指	気温	°C	7.0	7.0	7.0	7.0											
プ	煙	水温	°C	14.6	14.6	14.6	14.6											
 	古	大腸菌	-	-	-	-	不検出											
ス	四	採水日	-	-	-	-	18日											
ポ	快	天候	-	-	-	-	曇											
ij	笡	気温	°C	19.0	19.0	19.0	19.0											
ジ		水温	°C	18.0	18.0	18.0	18.0											
TŽ L		嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	_	_	_	不検出											
† L		採水日	-	-	_	_	_											
ム		天候	-	-	_	_	_											
等		気温	°C	-	_	_	_											
検		水温	°C	-	_	_	_											
查		クリプトスポリジウム	個/200	-	-	-	-											
4		ジアルジア	個/200	-	_	-	-											

^{※ 「}クリプトスポリジウム等検査」は、水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針(平成19年3月30日付健水発第0330005号)に基づいて実施。

^{※ 「}農薬類」は、筑後川及びその支流流域で使用されている農薬について検査を実施。

[※] PFOS:ペルフルオロオクタンスルホン酸、PFOA:ペルフルオロオクタン酸

令和7年度 定期水質検査結果(水質基準項目) 検査検体:塚原系管末 (浄水)

1	検査検体:塚原系管末	(浄水	<u>'</u>	1本/ハータップリ	:梅ヶ谷公」					70	0 -		10 🗆	110	10 🗆	1 -	0 -	
	項目	単位	基準値	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
377 F	号天候				_	_	2日											
钳7			-				晴											
	気温 水温			6.0 14.5	6.0 14.5	6.0 14.5	6.0 14.5											-
1		個/ml	100以下	0	0	0	0		-							-		-
	大腸菌	1 <u>0</u> / mx	検出されないこと	-	_	_	不検出											
3		mg/l	0.003以下		_	_	1、校山											
4		mg/l	0.0005以下	_	_	_	_											
5		mg/l	0.0003以下	_	_	_	_											
6		mg/l	0.01以下	_	_	_	_											
7		mg/l	0.01以下	0.005	0.005	0.005	0.005											
8		mg/l	0.02以下	-	-	-	-											
9		mg/l	0.04以下	_	_	_	_											
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	_	_	_	_											
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_	_	_	_											
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	_	_	_											
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_	_	_											
	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	_	-											<u> </u>
	5 1.4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	_	_	_											
) シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	_	-	_	_											†
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	_	_	_											
	3 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_	_	_											
19		mg/l	0.01以下	_	_	_	_											
)ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_	_	_											
	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	_	_	-											
	リクロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	_	-											
(23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-											
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-											
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-											
	臭素酸	mg/l	0.01以下	_	-	_	-											
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	_	-	_	-											
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-											
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-											
	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	-	-	_											
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	-	-											
	型 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_	_	_											
	アルミニウム及びその化合物	mg∕l	0.2以下	-	-	-	-											
	鉄及びその化合物	mg∕l	0.3以下	-	-	-	-											
	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-											ļ
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-											
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-											
	塩化物イオン	mg/l	200以下	12	12	12	12											
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	93	93	93	93											
40	7117577 E 175	mg/l	500以下	-	-	-	-											
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	-	-											-
	! ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-											
	3 2-メチルイソボルネオール	mg/l		-	-	-	-											
	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	1	1							-	1	
	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-	-	-											
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg∕ℓ		0.4	0.4	0.4	0.4											-
	/ pH値		5.8~8.6	8.1	8.1	8.1	8.1											-
	味	_	異常でないこと	-	-	-	異常なし		-		-					-	1	
49	臭気	-	異常でないこと	- (0.5	- (0.5	- (0.5	異常なし											
	色度	<u>度</u>	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	1							-	1	
I 51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1		1		1	1	1	1		1	

令和7年度 定期水質検査結果(水質基準項目) 検査検体:塚原系管末 (浄水)

検査検体:塚原系管末 (浄水) 採水場所:梅ヶ谷公民館 (朝倉市杷木志波)

		快且快件 场际尔吕不	(デハ	,	1木/ハーカババ	· 147 12 A	C、路 \ 针后	ヨ いいいしんりん	· IIX /										
		項目	単位	目標値	最高	平均	最低	4月 2日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	番号	天候	-	-	_	-	-	晴											
		気温	°C	_	6.0	6.0	6.0	6.0											
		水温	°C	-	14.5	14.5	14.5	14.5											
水	16	残留塩素	mg/l	1以下	0.55	0.55	0.55	0.55											
質	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上100以下	93	93	93	93											
		マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-											
理目	24	蒸発残留物	mg/l	30以上200以下	-	-	-	-											
↓ 画	25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											
設	26	pH値	-	7.5程度	8.1	8.1	8.1	8.1											
110		腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極 力0に近づける	-	-	-	-											
		アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	-	-	-	-											

令和7年度 定期水質検査結果(水質基準項目) 検査検体:松末系管末 (浄水) 採水場所:市立松末保育所 (朝倉市杷木星丸)

		<u> </u>	(浄水	.)	採水場所:	川立仏木	体目別	(朝宮巾杷											
		項目	単位	基準値	最高	平均	最低	4月 2日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
釆	号	天候	_	_	_	_	_	晴											
		気温	°C	-	6.0	6.0	6.0	6.0											<u> </u>
		水温		_	11.0	11.0	11.0	11.0											
					0	0	0	0											
		一般細菌	個/ml -	100以下	<u> </u>	-	-												<u> </u>
_	_	大腸菌		検出されないこと				不検出											
		カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	_	_	-	-											
		水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		_	-	_											
		セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-	-	-											
		鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	_	-	-											
		ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.005	0.005	0.005	0.005											1
		六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	-	-	-	-											ļ
		亜硝酸態窒素	mg∕l	0.04以下	-	-	-	-											
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg∕l	0.01以下	-	-	-	-											
	_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg∕l	10以下	-	-	-	-											
1	12	フッ素及びその化合物	mg∕l	0.8以下	_	-	_	-											
1	13	ホウ素及びその化合物	mg∕l	1.0以下	_	-	_	_											
1	14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	_	_	_											
1	15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-											
1	16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	1	_	-											
1	17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	-	-	-											
1	18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-	-	-											ĺ
1	19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_	_	-											
2	20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	-	-	-											
2	21	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	-	-	-											
		クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	-	_	_											
	_	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	_	_	_											
		ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_	_	_											
尺一	_	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	_	_	_	_											
至		臭素酸	mg/l	0.01以下	_	_	_	_											
华一	_	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	_	_	_	_											
T-6	_	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_	_	_											
	_	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	_	_	_											
		ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	_	_	_											
	_	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	_	_	_	_											
	_	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_	_	_											
		アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	_	_	_											
		鉄及びその化合物		0.2以下	_	_	_	_											
		銅及びその化合物	mg/l mg/l	1.0以下		_	_									1			1
		サトリウム及びその化合物	mg/ℓ mg/ℓ	200以下		_	_	_							+				
		マンガン及びその化合物	mg/ℓ mg/ℓ	0.05以下		_	_	_							+				
		塩化物イオン	mg/ℓ mg/ℓ	200以下	9	9	9	9							1	1			1
					104	104	104	104											<u> </u>
	-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	104	104	104	104							-				<u> </u>
	_	蒸発残留物	mg/l	500以下															<u> </u>
		陰イオン界面活性剤 ジェナスミン・	mg/l	0.2以下		_	_	-							+				
		ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		_	_												1
		2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下											1				
		非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	_	-							1				
_	_	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-		-							1				
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4							1				-
		pH値		5.8~8.6	7.9	7.9	7.9	7.9							1				
	18		_	異常でないこと	-	-	-	異常なし							1				
		臭気	-	異常でないこと	- (0.5	- (0.5	-	異常なし							-				
		色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5											
5	o1 [濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											1

令和7年度 定期水質検査結果(水質基準項目) 検査検体・松末系管末 (浄水)

検査検体:松末系管末 (浄水) 採水場所:市立松末保育所 (朝倉市杷木星丸)

		快宜快体: 松木糸官木	(净小)	沐小场川	: 中立伝承	休月別	(个生光/										
		項目	単位	目標値	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			+12	디자	AX IPJ	1 ~3	双凸	2日											
	番号	天候	-	-	_	-	_	晴											
		気温	°C	-	6.0	6.0	6.0	6.0											
		水温	°C	-	11.0	11.0	11.0	11.0											
水	16	残留塩素	mg/l	1以下	0.30	0.30	0.30	0.30											
質		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上100以下	104	104	104	104											
官	18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	_	_	_											
埋目		蒸発残留物	mg/l	30以上200以下	-	_	_	-											
一煙	25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											
設	26	pH値	-	7.5程度	7.9	7.9	7.9	7.9											
定項		腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極 力0に近づける	1	-	-	-											
目	30	アルミニウム及びその化合物	${\sf mg/l}$	0.1以下	-	_	_	-											

検査検体: 杷木原水 採水場所: 杷木浄水場 (朝倉市杷木林田) 6月 8月 2月 4月 5月 7月 9月 10月 11月 12月 1月 3月 項目 単位 基準値 最高 平均 最低 2日 番号天候 晴 _ _ 気温 °C 4.5 4.5 4.5 4.5 °C 水温 14.2 14.2 14.2 14.2 個/ml 1 一般細菌 _ 6 6 6 6 2 大腸菌 _ _ 不検出 3 カドミウム及びその化合物 mg/l _ 4 水銀及びその化合物 mg∕ℓ 5 セレン及びその化合物 mg∕ℓ _ _ _ _ _ 6 鉛及びその化合物 mg/l 7 ヒ素及びその化合物 mg/l 0.005 0.005 0.005 0.005 8 六価クロム化合物 mg/l _ _ _ _ _ 9 亜硝酸態窒素 _ _ _ _ _ mg/l 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/l _ _ _ 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/l _ _ _ _ _ 12 フッ素及びその化合物 mg∕l 13 ホウ素及びその化合物 mg/l 14 四塩化炭素 mg/l _ _ _ _ _ 15 1,4-ジオキサン mg/l _ _ _ _ _ 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l _ _ _ _ 17 ジクロロメタン mg/l 18 テトラクロロエチレン mg/l _ _ _ _ _ 19 トリクロロエチレン mg/l _ 20 ベンゼン mg/l 21 塩素酸 mg/l _ _ _ _ _ 22 クロロ酢酸 mg/l _ _ 23 クロロホルム mg/l 24 ジクロロ酢酸 mg∕ℓ 質 25 ジブロモクロロメタン mg/l 26 臭素酸 mg/l _ 準 27 総トリハロメタン mg/l 28 トリクロロ酢酸 mg/l _ _ _ _ _ 目 29 ブロモジクロロメタン mg/l 30 ブロモホルム mg/l 31 ホルムアルデヒド mg/l _ _ _ _ _ 32 亜鉛及びその化合物 mg/l 33 アルミニウム及びその化合物 mg/l 34 鉄及びその化合物 mg/l 35 銅及びその化合物 mg∕l _ _ _ _ _ 36 ナトリウム及びその化合物 mg/l 37 マンガン及びその化合物 mg/l 38 塩化物イオン mg/l _ 9 9 9 9 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg∕l 95 95 95 95 40 蒸発残留物 mg/ℓ 41 陰イオン界面活性剤 mg/l _ _ _ _ _ 42 ジェオスミン mg/l _ 43 2-メチルイソボルネオール mg/l 44 非イオン界面活性剤 mg/l _ _ 45 フェノール類 mg/l _ _ _ _ _ 0.6 0.6 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l 0.6 0.6 47 pH値 7.4 7.4 7.4 7.4 48 味 _ _ _ _ _ _ 49 臭気 無臭 _ _ _ 50 色度 度 <0.5 < 0.5 <0.5 < 0.5 51 濁度 度 <0.1 _ <0.1 < 0.1 < 0.1

検査検体: 杷木原水 (原水) 採水場所: 杷木浄水場 (朝倉市杷木林田)

			/ N// N// / / / / / / / / / / / / / / /		3-13 - 23771	. 100-1-41-41-41-4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 . 1 . 1											
		項目	単位	目標値	最高	平均	最低	4月 2日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	番号	天候	-	-	-	-	-	晴											1
		気温	°C	-	4.5	4.5	4.5	4.5											
		水温	°C	-	14.2	14.2	14.2	14.2											
水質	15	農薬類	-	-	-	-	-	-											
管	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	_	95	95	95	95											
珥田	18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	_											
14	24	蒸発残留物	mg/l	-	-	_	I	-											
理目標	25	蒸発残留物 濁度 pH値	度	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											ı
設	26	pH値	-	-	7.4	7.4	7.4	7.4											
定	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	_	-	-											
項	30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	_	-	-	-											
目	31	PFOS及びPFOA	mg/l	-	_	-	1	-											

^{※ 「}農薬類」は、筑後川及びその支流流域で使用されている農薬について検査を実施。

令和7年度 定期水質検査結果(クリプトスポリジウム等検査)

検査検体: 杷木原水 (原水) 採水場所: 杷木浄水場 (朝倉市杷木林田)

			·/]\/	1/1/16 1/1/1/1		51 (1717)	111101111											
		項目	単位	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
_		採水日 天候 気温 大腸菌 採水日 天候 気温 水温	-	-	-	-	2日											
121		天候	-	-	-	-	晴											
リゾー	指	気温	°C	4.5	4.5	4.5	4.5											
プ	煙	水温	°C	14.2	14.2	14.2	14.2											
 	古	大腸菌	-	-	-	_	不検出											
ス	至全	採水日	-	_	-	I	18日											
术	快木	天候	_	_	_	-	曇											
	笡	気温	°C	16.0	16.0	16.0	16.0											
ジ			°C	16.5	16.5	16.5	16.5											
		嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	-	-	_	不検出											
† b		採水日 天候	_	-	-	-	-											
ム		天候	_	_	-	-	-											
等		気温	°C	_	-	-	-											
検		水温	°C	-	-	-	-											
査		クリプトスポリジウム	個/100	-	-	-	-											
		ジアルジア	個/100	-	-	ı	_											

^{※ 「}クリプトスポリジウム等検査」は、水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針(平成19年3月30日付健水発第0330005号)に基づいて実施。

[※] PFOS:ペルフルオロオクタンスルホン酸、PFOA:ペルフルオロオクタン酸