採水地点(配水	池名	)					No.11	 今町市民セ	ンター(小熊	野第1)				
採水年月日	単位	#:#!#	令和6年4月23日	令和6年5月21日	令和6年6月4日	令和6年7月23日	令和6年8月6日	令和6年9月10日	令和6年10月22日	令和6年11月5日	令和6年11月26日	令和7年1月28日	令和7年2月18日	令和7年3月4日
採水時刻		基準値、	9:45	10:35	10:15	9:05	8:35	8:40	10:50	9:10	8:55	10:20	8:55	9:05
水温	°C	(目標値)	17.1	21.2	21.6	26.2	27.5	28.7	24.5	22.0		11.8		13.0
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
大腸菌	<u>—</u>	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	ТТХШ	<0.001	ТТХШ	ТПДШ	⟨0.001	ТПХШ	ТТХШ	<0.001	ТТХШ	ТПХШ	⟨0.001	ТПХШ
六価クロム化合物	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
シアン化物イオン及び	IIIg/ L	0.02		\0.001			\0.001			\0.001			\0.001	
塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6		0.06			<0.05			<0.05			<0.05	
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06		0.016			0.019			0.015			0.005	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005			0.005			0.003			0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.002			0.001			0.002	
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.026			0.029			0.021			0.011	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.012			0.012			0.011			0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.008			0.008			0.005			0.004	
水ブロモホルム	mg/L	0.09		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
質ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
基亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.005			<0.004			<0.004			0.006	
準アルミニウム及びその														
化合物	mg/L	0.2		0.036			0.017			0.015			0.014	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.002			0.002			0.001			0.001	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	8	16	13	8	8	8	7	9	7	8	8	9
蒸発残留物	mg/L	500	0	141	13		78	0	,	47	,	0	52	9
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2			32	
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
有機物(全有機炭素	rig/ L	10	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	\ \ I					
	mg/L	3	0.6	1.1	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
(TOC)の量)		F0 00	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.4	7.4	7.0
pH値	_	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3
<u>味</u>	_	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01												
抱水クロラール	mg/L	0.02												
管残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
理遊離炭酸	mg/L	20		6			6			5			5	
目臭気強度(TON)		3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
標 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		-1.1			-1.8			-2.0			-1.6	
従属栄養細菌	個/ml	2000		3			0			0			0	
そアルカリ度	mg/L			63			29			22			31	
で電気伝導率	μS/cm	_	94	213	168	93	94	90	86	82	86	99	98	108
の。足がはサー	mg/L	_	01	21	.00	00	11	00	00	9		"	12	.00
	_		0.008		0.016	0.009		0.010	0.013		0.012	0.012		0.011
世紫外線吸光度(E260)	_		0.008	0.015	0.016	0.009	0.010	0.010	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.01

	採水地点(配水	池名	)					No.12	エメラルド南	 有小倉つどし	への家(小熊	野第2)				
	採水年月日	単位	基準値	令和6年4月2日	令和6年5月28日	令和6年6月18日	令和6年6月27日	令和6年7月2日	令和6年8月27日	令和6年9月17日	令和6年10月1日	令和6年11月19日	令和6年12月10日	令和7年1月7日	令和7年2月25日	令和7年3月18日
	採水時刻	_		9:05	8:15	9:05	11:49	8:30	8:25	9:20	8:25	8:15	8:20	8:20	8:30	8:55
	水温	°C	(目標値)	14.3	20.9	22.4	21.6	21.8	27.2	26.5	26.0	20.2	15.9	12.7	9.0	11.8
	一般細菌	個/ml	100	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	, ,,		< 0.001		, ,,,,,	, ,,,,,,	<0.001			<0.001			< 0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.001				<0.001			<0.001			< 0.001
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6			<0.05				<0.05			<0.05			<0.05
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002				\0.00	<0.002		<0.002	<b>I</b>		<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.014				0.017			0.002			0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005				0.017	0.010		0.003			0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03			0.003				0.001	0.010		0.004			0.004
	臭素酸	mg/L	0.1			<0.001				<0.001			<0.001			<0.002
	关系 BB として	mg/L	0.01			0.001				0.001			0.001			0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.023				0.023	0.018		0.013			0.012
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.010				0.007	0.018		0.000			0.003
7k	ブロモホルム	mg/L	0.03			<0.001				<0.007			<0.003			<0.004
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.09			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001
						<0.003							<0.003			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			₹0.004				0.005			₹0.004			<0.004
	アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2			0.021				0.016			0.018			0.018
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01				<0.01			<0.01			<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.002				0.003			0.002			0.002
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001
	塩化物イオン	mg/L	200	9	16	8		8	7	7	7	7	7	7	8	
	蒸発残留物	mg/L	500			68				66			65			96
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1		<1	<1	1	<1	<1	<1				
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	3	0.6	1.0	0.8		0.7	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	pH値	_	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6
	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		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	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5			<0.5
	<u> </u>	度	2	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01		1271	1211				.311	1211	1211	.511	.311	.311	
	抱水クロラール	mg/L	0.02													
普	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
- 1 -	遊離炭酸	mg/L	20	3.0	3.0	4	5.0	0.0		4		5.0	3		0.0	4
	臭気強度(TON)		3	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1
捶	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上と し、極力0に近			-1.4				-1.5		,,	-1.7			-1.5
	<b>従属栄養細</b> 菌	個/ml	づける 2000		0					1			0			0
-	アルカリ度	mg/L	_		- O	32				28			28			31
7	電気伝導率	μS/cm		95	205	102		96	95	90		86	88		96	93
の	カルシウムイオン	mg/L		90	200	13		30	90	13		80	10		30	11
他	がルグ・プムイオン 紫外線吸光度(E260)	ilig/ L		0.009	0.014	0.009		0.010	0.014			0.012	0.012		0.012	
Ш	<u> </u>			0.009	0.014	0.009		<u> </u>	0.014	U.U12	0.013	0.012	0.012	1 0.011	0.012	0.010

採水地点(酉	7水池名	i)					No.1	3 中島市民	ペセンター(ロ	1山)				
採水年月日	単位	基準値	令和6年4月16日	令和6年5月7日	令和6年6月25日	令和6年7月9日	令和6年7月30日	令和6年9月24日	令和6年10月8日	令和6年10月29日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月12日	令和7年3月25日
採水時刻		李华旭	11:10	10:28	9:05	9:10	10:40	10:55	9:13	10:30	10:06	10:35	10:25	10:12
水温	°C	(目標値)	15.4	16.4	20.9	22.5	24.0	25.3	24.1	22.3	13.5	10.0	8.0	13.0
一般細菌	個/m	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001		
六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001		
シアン化物イオン及	7 Š													
塩化シアン	mg/L	. 0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	0.6	< 0.05			0.05			0.06			<0.05		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/L	0.06	0.011			0.016			0.019			0.005		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.006			0.008			0.005		
ジブロモクロロメタン		0.1	0.003			0.003			0.002			0.003		
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L		0.021			0.027			0.029			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.010			0.017			0.006		
ブロモジクロロメタン		0.03	0.007			0.008			0.008			0.006		
水ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
質ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
基亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
準アルミニウム及びそ	$\boldsymbol{\sigma}$													
化合物	mg/L	. 0.2	0.018			0.020			0.023			0.017		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅及びその化合物	mg/L	. 1	0.001			0.001			0.002			0.002		
マンガン及びその化合		0.05	<0.001			<0.001			<0.002			<0.002		
塩化物イオン	mg/L	200	10	9	9	9	9	8		15	12	17	19	17
蒸発残留物	mg/L		80	9	9	76	9	0	75	10	12	134	19	17
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	\frac{73}{1}	<1		134		
2-メチルイソボルネオー		10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
有機物(全有機炭素	/V   IIg/ L	. 10	\ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\ 1	<u> </u>				
(TOC)の量)	mg/L	. 3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	1.2	1.1
pH値	+_	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3
phile   味	+=	5.8~8.0   異常でないこと	/.3 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし				異常なし					
<u>                                  </u>	+=	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	異常なし	異常なし	異常なし
吴丸    色度	度	異常でないこと	美帯なし (0.5	美帯なし (0.5	乗吊なし 〈0.5	乗吊なし (0.5	乗吊なし (0.5	乗吊なし <0.5	美常なし (0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし (0.5	乗吊なし 〈0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし (0.5
温度	度	2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1								
1-512-0			\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1
ジクロロアセトニトリ		0.01												
抱水クロラール	mg/L	. 0.02 . 0.1以上	0.0	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
管残留塩素	mg/L		0.6	0.6	0.7		0.7	0.7	0.6	0.6	0.7		0.6	0.6
理遊離炭酸	mg/L	20	5 <1	<1	<1	4 <1	<1	<1	5	<1	<1	10 <1	<1	<1
目臭気強度(TON)		3  -1程度以上と	<1	<1	<1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<1	<u> </u>				
標 腐食性(ランゲリア指	数) —	し、極力0に近づける	-1.5			-1.7			-1.8			-1.2		
従属栄養細菌	個/m		2			0			0			0		
ェアルカリ度	mg/L		38			32			32			70		
電気伝導率	μS/cm		127	112	108	107	116	104	107	185	165	249	252	224
カルシウムイオン	mg/L		14			12			11			25		
他紫外線吸光度(E260		_	0.010	0.010	0.011	0.009	0.011	0.013		0.018	0.015	0.014	0.017	0.017

	採水地点(配水	池名	)					No.14	萩ヶ丘市」	 民センター(彳	<b>笹尾</b> )				
採水:	年月日	単位	————— 基準値	令和6年4月16日	令和6年5月7日	令和6年6月25日	令和6年7月9日	令和6年7月30日	令和6年9月24日	令和6年10月8日	令和6年10月29日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月12日	令和7年3月25日
採水	時刻	_		9:08	9:15	9:15	10:40	9:05	9:20	9:19	9:10	9:10	9:20	9:13	9:10
水温		°C	(目標値)	13.5	14.9	18.5	19.6	19.9	23.2	22.9	21.5	13.6	10.9	8.8	11.2
	細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸		_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及	びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001		
	いんかイナンカバ														
	シアン	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素		mg/L	0.6	<0.05			< 0.05			< 0.05			<0.05		
	□酢酸 □酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	コホルム	mg/L	0.06	0.009			0.015			0.020			0.006		
	コロ酢酸	mg/L	0.03	0.006			0.005			0.009			0.005		
ジブロ	ロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.002			0.002			0.002		
臭素		mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	mr ·	mg/L	0.1	0.017			0.025			0.029			0.012		
11.0	ロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006			0.009			0.017			0.005		
	モジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006			0.008			0.007			0.004		
1.	モホルム	mg/L	0.09	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	ムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	及びその化合物	mg/L	1	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
	ミニウム及びその		-												
化合:		mg/L	0.2	0.016			0.019			0.018			0.015		
	びその化合物	mg/L	0.3	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	びその化合物	mg/L	1	0.002			0.001			0.002			0.002		
		mg/L	0.05	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	物イオン	mg/L	200	9	8	8	8	8	7	7	7	8	9	9	8
		mg/L	500	60	Ū	J	66			60		J	44	Ţ.	<u> </u>
		ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1				
	・ルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1				
	物(全有機炭素														
	こ)の量)	mg/L	3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7
pH値	· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
温度		度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	コロアセトニトリル	mg/L	0.01	, 5.1	,3.1	(3.1	(3.1	,3.1	,3.1	,3.1	(5.1	(3.1	(3.1	,3,1	(3.1
	クロラール	mg/L	0.02												
管残留		mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
理遊離		mg/L	20	5	3.0	3.7	4	5.7	<u> </u>	5	0.0	3.0	5	5.0	3.0
	強度(TON)		3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
垣 へへ	١٠١٠/ ١٠١٠/		-1程度以上と		``	``		\\	<u> </u>			, i		\\	, i
腐食物	性(ランゲリア指数)	_	し、極力0に近	-1.7			-1.8			-1.9			-1.7		
/¥ E	兴美师共	/cm /	づける										_		
	栄養細菌	個/ml	2000	1			1			0			0		
7	カリ度	mg/L	_	29		0.0	28	0.0	00	25			31		0.0
	伝導率	μS/cm	_	95	94	98	91	92	89	82	84	87	97	95	92
	シウムイオン	mg/L	_	12	0.00	0015	11	2015	0.041	9	0.01.5	0.01	12	0.015	001
二紫外	線吸光度(E260)			0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.011	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010

採水地点(配水	池名	)					No	.15 富野台	東公園(富	野)				
採水年月日	単位		令和6年4月23日	令和6年5月21日	令和6年6月4日	令和6年7月23日	令和6年8月6日	令和6年9月10日	令和6年10月22日	令和6年11月5日	令和6年11月26日	令和7年1月28日	令和7年2月18日	令和7年3月4日
採水時刻	_		8:45	9:40	9:18	8:20	9:45	9:35	10:15	10:00	9:35	9:50	9:50	9:55
水温	°C	(目標値)	17.9	22.6	23.2	27.7	31.2	29.6	23.3	20.3	16.1	9.4	8.3	11.7
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02		< 0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06		0.014			0.020			0.014			0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.002			0.020			0.002			0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.002			0.002			0.002	
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.01		0.001			0.030			0.022			0.001	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.022			0.030			0.022			0.013	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.012			0.008			0.016			0.005	
水ブロモホルム	mg/L	0.03		<0.001			<0.001			<0.001			<0.003	
質ホルムアルデヒド	mg/L	0.03		<0.005			<0.001			<0.001			<0.001	
基亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.003			0.003			0.005			0.005	
	mg/ L	ı		0.007			0.009			0.006			0.003	
準 アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2		0.026			0.017			0.021			0.014	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.003			0.003			0.004			0.002	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	8	8	8	8	7	8	7	8	7	10	8	8
蒸発残留物	mg/L	500		74			70			52			56	
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2				
有機物(全有機炭素   (TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7
pH値	_	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
温度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	(3.1	(3.1	(5.1	(0.1	(5.1	(5.1	`*	(5.1	\0.1	(0.1	(5.1	\3.1
抱水クロラール	mg/L	0.02												
管残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
理遊離炭酸	mg/L	20	0.1	2	3.1	3.0	2	0.7	3.0	2	0.0	0.0	3	3.0
目臭気強度(TON)		3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
標 腐食性(ランゲリア指数)	_	-1程度以上と し、極力0に近	\	-1.2	<b>\\</b> 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-1.1	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-1.4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-1.6	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
   従属栄養細菌	個/ml	づける 2000		5			3			1			0	
アルカリ度	mg/L			32			31			27			31	
そのでは、一般のでは、	μS/cm		95	102	104	95	97	94	88	87	87	99	98	104
の思え伝導学	mg/L		95	13	104	90	12	94	00	10	87	99	10	104
	mg/L	<del></del>	0.008	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.012	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010
門紫外線吸光度(E260)	_		0.008	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.012	0.014	0.012	0.012	<u>  0.011</u>	0.010

	採水地点(配水	池名	)					No.16 /J	·倉南区役店		所(道原)				
	採水年月日	単位	###	令和6年4月23日	令和6年5月21日	令和6年6月4日	令和6年7月23日	令和6年8月6日	令和6年9月10日	令和6年10月22日	令和6年11月5日	令和6年11月26日	令和7年1月28日	令和7年2月18日	令和7年3月4日
	採水時刻		基準値	9:45	9:43	9:36	10:40	11:09	9:30	11:15	9:47	9:43	9:35	9:56	9:15
	水温	°C	(目標値)	17.8	20.8	23.1	27.1	31.9	29.5	23.8	20.6	16.2	9.6	8.9	10.2
	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0		0			0			
	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001		, ,,,,,	< 0.001	, ,,,,,,		< 0.001	, ,,,,		<0.001	, ,,
	六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素酸	mg/L	0.6		0.05			0.11			0.13			<0.05	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.005			0.014			0.007			0.003	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.007			0.004			0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.004			0.002			0.002	
	臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.002	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.001			0.028			0.015			0.001	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.020			0.013			0.000	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.004			0.010			0.006			0.003	
ъk	ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.001			<0.005			<0.001			<0.001	
並	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.000			0.003			0.003			0.003	
生	マルミーウノ及バスの		•		0.010										
7	化合物	mg/L	0.2		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.012			0.024			0.015			0.007	
		mg/L	0.05		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	200	7	7	7	7	7	6	7	6		7		
	蒸発残留物	mg/L	500		66			70			42			54	
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5
	pH値	_	5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5
	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		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	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6				
	<u> </u>	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01		<0.001			0.001		.011	<0.001			<0.001	.517
	抱水クロラール	mg/L	0.02		<0.001			0.002			0.002			<0.001	
管	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4		0.5		0.5
	遊離炭酸	mg/L	20	3.0	5	5.0	0.1	8	0.0	0.1	4		0.0	3	
	臭気強度(TON)	_	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1
標	腐食性(ランゲリア指数)	_	-1程度以上と し、極力0に近	,,	-2.0	``		-1.8			-1.9		,,	-1.1	, , ,
	従属栄養細菌	個/ml	づける 2000		4			7			4			1	
<u></u>	アルカリ度	mg/L	2000		27			29			20			30	
そ	電気伝導率	μS/cm		84	91	94	84	95	77	96	76		94		
の	カルシウムイオン	mg/L		04	91	34	04	10		90	8		94	33	
他	ポルク・ノムイオン 紫外線吸光度(E260)	mg/ L		0.013	0.014	0.015	0.017	0.016		0.016			0.012		0.009

採水地点(配水	池名	)					No.17 5	 永犬丸西市	民センター(					
採水年月日	単位	基準値	令和6年4月23日	令和6年5月21日	令和6年6月4日	令和6年7月23日	令和6年8月6日	令和6年9月10日	令和6年10月22日	令和6年11月5日	令和6年11月26日	令和7年1月28日	令和7年2月18日	令和7年3月4日
採水時刻	_		8:58	8:55	8:51	9:03	8:55	8:57	8:50	9:05	9:00	9:10	8:53	8:59
水温	°C	(目標値)	18.8	22.2	22.7	27.3	29.4	30.2	26.1	23.4	20.2	12.5	11.4	12.8
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6		0.05			0.16			0.08			<0.05	
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.02		0.002			0.025			0.002			0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.00		0.013			0.025			0.018			0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03		0.007			0.010			0.013			0.004	
	-													
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.025			0.041			0.025			0.015	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.010			0.016			0.014			0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.008			0.012			0.006			0.006	
水ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
質ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
基亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.005			<0.004			0.005			0.009	
準 アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2		0.040			0.028			0.026			0.019	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.002			0.002			0.002			0.003	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		< 0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	13	16	14	12	13	15	19	12	12	21	22	17
蒸発残留物	mg/L	500		142			104			80			201	.,
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
有機物(全有機炭素				``	,,		\ 1		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>				
(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.4	1.3	1.3
pH値	_	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4
味	_	異常でないこと		異常なし	7.2 異常なし	異常なし	異常なし		異常なし		7.3 異常なし	ガライン 異常なし	7.3 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	異常なし	異常なし	異常なし
<del>                                   </del>		<del>英冊でないこと</del> 5	₹ (0.5	⟨0.5	<del>₹</del> #%€	<0.5	<0.5	₹ (0.5	⟨0.5	<0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5
巴及     濁度	度度	2	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
			\0.1	\0.1	₹0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\(\mathcal{U}.1\)	\0.1	\0.1
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01												
抱水クロラール	mg/L	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0		0.0	0.0
管残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6
理遊離炭酸	mg/L	20		6	23		8		23			,,	11	23
目 臭気強度(TON)	_	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
標 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		-1.1			-1.4			-1.6			-0.9	
従属栄養細菌	個/ml	2000		1			0			0			2	
ェアルカリ度	mg/L	_		64			49			37			90	
で電気伝導率	μS/cm	_	174	218	175	162	162	166	267	138	161	317	326	246
の。世代は毎年	mg/L	_	1/7	22	1,3	102	15	100	207	14	131	017	32	270
他紫外線吸光度(E260)			0.011	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.018	0.020	0.015	0.017	0.017	0.015
赤7下小水火火儿及(EZUU)			0.011	0.017	0.010	0.014	0.014	0.013	0.018	0.020	0.013	0.017	0.017	0.013

大温		採水地点(配水	池名	)					No.18 /	、 幡西区役店		听(別所)				
技术時刻		採水年月日	単位	###	令和6年4月16日	令和6年5月7日	令和6年6月25日	令和6年7月9日	令和6年7月30日	令和6年9月24日	令和6年10月8日	令和6年10月29日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月12日	令和7年3月25日
水温   *********************************					10:10	9:07	8:53	9:05	9:00	9:00	8:55	8:55	9:05	8:52	10:15	8:50
一般細菌			°C	(日標旭)	17.7	18.1	23.5	23.1	28.0	27.0	25.4	23.1	13.6	9.8	8.1	13.4
大照    大照    一				100	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物   mg/L   0.01   (0.001   (						_										不検出
大価が口山人化合物   mg/L   0.02   (0.001			mg/L	0.01		1 22			1 2			1 2 2			. ,,,,,	
S-アン化物・オン及び   mg/L   0.01   (0.001																
塩化シアン   mg/L   0.00   0.00																
指表験			mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			(0.001		
プロロ酢酸 mg/L 0.02 (0.002 (0.002)         (0.002 (0.002)         (0.002 (0.002)         (0.002 (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.003)         (0.006)         (0.006)         (0.006)         (0.006)         (0.006)         (0.001)         (0			mg/I	0.6	<0.05			0.10			0.11			<0.05		
プロコホルム   mg/L   0.06   0.011   0.018   0.018   0.005   0.0006   0.0001																
シグロロが良			_													
ジブロモウロコメタン mg/L   0.1   0.004   0.004   0.003   0.000   0.001   0.006   0.001   0.001   0.001   0.000   0.001   0.001   0.000   0.001   0.0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •														
東美藤酸   mg/L   0.01   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0006   0.0005   0.000																
総サリハロメウン   1			_													
トリクロロ 計蔵			_													
プロモジクロロタシ		1.01	_													
ボリムアルニト																
質示ルムアルデヒド   mg/L   0.08   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <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   <0.001   <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   <0.001   <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	ъk															
<ul> <li>基亜鉛及びその化合物</li></ul>																
# アルミニウム及びその 他合物 mg/L 0.2 0.031 0.002 0.001 0.001 0.005 0.001 0.001 0.005 0.001 0.001 0.005 0.001 0.001 0.005 0.001 0.001 0.005 0.0001 0.0001 0.005 0.0001	早		_													
作合物 解人 0.2 0.31 0.000 0.001 0.001 0.005 0.0001	李		mg/ L	ı	₹0.004			\0.004			\0.004			\0.004		
競及びその化合物 mg/L   0.3   0.01   0.001   0.001   0.005   0.005	牛		mg/L	0.2	0.031			0.030			0.033			0.020		
マンガン及びその化合物   mg/L   200   15   13   12   13   14   13   13   16   14   19   24   24   24   24   25   20   15   24   25   20   25   25   25   25   25   25			mg/L	0.3	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
塩化物イオン mg/L 200 15 13 12 13 14 13 13 16 14 19 24 蒸発残留物 mg/L 500 150 110 く1		銅及びその化合物	mg/L	1	0.002			0.001			0.005			0.001		
蒸発残留物     mg/L joo ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L		マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001		
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 有機物(全有機炭素 (TOC)の量) PH値         10         く1		塩化物イオン	mg/L	200	15	13	12	13	14	13	13	16	14	19	24	19
2-メチルイソボルネオール 有機物(全有機炭素 (TOC)の量)         ng/L         3         1.0         0.8         0.9         0.9         1.0         1.0         1.1         0.9         1.1         1.3           pH値 以上 以見気         -         5.8~8.6         7.3         7.2         7.1         7.1         7.0         7.2         7.1         7.2         7.3         7.2		蒸発残留物	mg/L	500	150			116			90			158		
有機物(全有機炭素 (TOC)の量) pH値		ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
TOC)の量		2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
PH値		有機物(全有機炭素	/1			0.0	0.0		4.0	4.0			0.0		4.0	4.0
味		(TOC)の量)	mg/ L	3	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	'-'	1.3	1.2
臭気         一         異常ないこと         異常なし         20.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.0         <0.1         <0.1         <0.1         <0.1         <0.1         <0.1         <0.1         <0.1         <0.1         <0.1         <0.1         <0.1         <0.0		pH値	_	5.8~8.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3
色度         度         5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <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         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0<		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	異常なし	異常なし	異常なし
色度         度         5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <0.5         <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         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0         <0.0<			_	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	異常なし	異常なし	異常なし
濁度   度   2   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <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   <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   <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   <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   <0.1   <0.1		色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
ジクロロアセトニトリル 内g/L 抱水クロラール 内g/L 抱水クロラール 内g/L 抱水クロラール 内g/L 包.002       0.002       0.002       0.002       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.003       0.003       0.004       0.004       0.004       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.004       0.004       0.004       0.003       0.003       0.003       0.003       0.004       0.004       0.003       0.003       0.003       0.003       0.004       0.004       0.004       0.003       0.003       0.003       0.004       0.004       0.004       0.003       0.003       0.004       0.004       0.004       0.003       0.003       0.004       0.004       0.004       0.003       0.004       0.003       0.004       0.004       0.003       0.004       0.003       0.004       0.003       0.004       0.003       0.004       0.00		<b>濁度</b>		2												<0.1
抱水クロラール				0.01	0.002			0.002			0.002			0.001		
管残留塩素     mg/L     0.1以上     0.6     0.7     0.7     0.7     0.8     0.8     0.8     0.8     0.7     0.6       理遊離炭酸     mg/L     20     10     8     9     12       目臭気強度(TON)     -     3     <1																
理 遊離炭酸 mg/L 20 10 8 9 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	笹					0.7	0.7		0.7	0.8		0.8	0.8		0.6	0.6
目臭気強度(TON)     -     3     く1     く1 <td>1-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>0.7</td> <td></td> <td>2</td> <td>5.5</td> <td></td> <td>210</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>3.0</td>	1-1					2	0.7		2	5.5		210			1	3.0
標 腐食性(ランゲリア指数) - 「程度以上と L 極力のに近づける -1.0 -1.4 -1.6 -1.6 -1.1 -1.1 -1.6 -1.1 -1.1 -1.6 -1.1 -1.1		臭気強度(TON)	_			<1	<1		<1	<1		<1	<1		<1	<1
	標		_	-1程度以上と し、極力0に近			, i		×1	<u> </u>		, i	XI			
		従属栄養細菌	個/ml		1			1			0			0		
	7	アルカリ度	mg/L	_	70			53			46			77		
で記している (電気伝導率 / μS/cm — 233 179 144 174 168 162 152 204 184 280 297	て					179	144		168	162		204	184		297	246
(グ) カルシュウ ル オキシュ	(1)	カルシウムイオン		_		.,,			. 30	.32		231				2.0
世紫外線吸光度(E260) 0.014 0.014 0.016 0.013 0.014 0.017 0.018 0.018 0.015 0.019	他	紫外線吸光度(F260)				0.014	0.016		0.014	0.017		0.018	0.015			0.017

	採水地点(配水	池名	)						No.19	) 陣山市民	センター(山	ノ岬)					
	採水年月日	単位	基準値	令和6年4月2日	令和6年5月28日	令和6年6月18日	令和6年6月27日	令和6年7月2日	令和6年8月27日	令和6年9月17日	令和6年10月1日	令和6年10月8日	令和6年11月19日	令和6年12月10日	令和7年1月7日	令和7年2月25日	令和7年3月18日
	採水時刻	_		9:03	9:53	9:10	9:06	9:00	9:05	8:50	9:35	9:20	9:07	9:00	9:03	9:15	9:02
	水温	°C	(目標値)	15.3	22.2	24.3	24.1	24.4	29.9	30.3	27.5	26.4	20.3	15.9	12.3	10.1	12.3
	一般細菌	個/ml	100	0	0	0		0	0		0		0				+
	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出			
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	ТКШ	ТАШ	<0.001		1700	ТКШ	<0.001	ТАШ		ТАШ	<0.001		1 100	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001
	シアン化物イオン及び	IIIg/ ∟	0.02			\0.001				\0.001				\0.001			\0.001
	塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001
		mg/L	0.6			0.09				<0.05				<0.05			<0.05
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002						<0.002		<0.002	!		<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.020				0.024				0.011			0.009
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005						0.012		0.005	5		0.006
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.004				0.004				0.003	8		0.003
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001				< 0.001				<0.001			< 0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.035				0.040				0.022			0.019
	_, _,	mg/L	0.03			0.013				0.0.0		0.015		0.007	_		0.007
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.011				0.012		0.010		0.007	_		0.007
zk		mg/L	0.03			<0.001				<0.001				<0.001	'		<0.001
	ホルムアルデヒド		0.03			<0.005				<0.005				<0.001	:		<0.005
		mg/L													_		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			<0.004				0.005				<0.004	+		0.005
	アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2			0.025				0.040				0.033	3		0.022
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.01				<0.01				<0.01			<0.01
		mg/L	1			0.003				0.006				0.004			0.004
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001				<0.001				< 0.001			< 0.001
	塩化物イオン	mg/L	200	13	16	16		12	13	13	13		12	13	18	21	18
	蒸発残留物	mg/L	500			116				98				114			200
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1		<1				
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1		<1	<1	2	<1	<1		<1				
	有機物(全有機炭素	⊓g/ L	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ 1		<u> </u>	<u> </u>		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
	有域が主有域灰糸 (TOC)の量)	mg/L	3	0.6	1.0	1.0		0.9	1.0	1.1	1.1		0.9	0.9	1.2	1.5	1.2
	· — ·	_	E006	7.0	7.0	7.0		7.1	7.0	7.0	7.0		7.0	7.4	7.4	7.0	7.4
	pH値 n+		5.8~8.6	7.2	7.3	7.2		7.1	7.3	7.2	7.2		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	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	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5			
	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01														
		mg/L	0.02														
管	-b 1	mg/L	0.1以上	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5
		mg/L	20			8				6				6			8
	臭気強度(TON)	_	3	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	
標	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上と し、極力0に近			-1.2				-1.3				-1.2	2		-0.9
	<b>従属栄養細菌</b>	個/ml	づける 2000		0					0				1			0
	アルカリ度	mg/L			-	52				50				55			77
5	電気伝導率	μS/cm	_	158	208	188		153	170		163		161	180	_	307	270
の	カルシウムイオン	mg/L		130	200	18		133	170	14	103		101	17		307	270
		mg/ L	_	0.011	0.014	0.014		0.016	0.013		0.017		0.018			0.016	
Ш	紫外線吸光度(E260)	_	_	0.011	0.014	0.014		U.U16	0.013	0.016	0.017		0.018	<u>  U.U16</u>	U.U15	U.U16	0.014

	採水地点(配水	池名	)					No.20 永	.犬丸東町 ·	一丁目公園	(京良城)				
採力	k年月日	単位	———— 基準値	令和6年4月16日	令和6年5月7日	令和6年6月25日	令和6年7月9日	令和6年7月30日	令和6年9月24日	令和6年10月8日	令和6年10月29日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月12日	令和7年3月25日
採力	k時刻	_		9:38	9:30	9:19	9:35	9:20	9:25	9:20	9:20	9:22	9:16	8:58	9:15
水温		°C	(目標値)	17.2	18.7	23.3	24.4	27.4	29.1	26.7	24.3	15.5	11.6	9.9	13.4
	<b>设細菌</b>	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大服		_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及	びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001		
	面クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.001			< 0.001			<0.001			<0.001		
	アンル畑ノナン, ひょご														
	とシアン	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素	表酸	mg/L	0.6	<0.05			0.10			0.12			<0.05		
クロ	口酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロ	ロホルム	mg/L	0.06	0.014			0.020			0.017			0.006		
ジク	7口口酢酸	mg/L	0.03	0.009			0.003			0.006			0.006		
ジブ	ブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004			0.004			0.003			0.003		
臭素		mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	1.64	mg/L	0.1	0.028			0.035			0.031			0.015		
FIJ.	クロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008			0.011			0.018			0.006		
	エジクロロメタン	mg/L	0.03	0.010			0.011			0.011			0.006		
1.	モホルム	mg/L	0.09	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	レムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	A及びその化合物	mg/L	1	<0.004			<0.004			<0.004			0.005		
	レミニウム及びその		-												
化台		mg/L	0.2	0.026			0.026			0.031			0.018		
	ひでその化合物	mg/L	0.3	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	なびその化合物	mg/L	1	0.006			0.003			0.005			0.004		
	ガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	と物イオン	mg/L	200	16	13	12	13	14	13	13	17	14	21	23	19
		mg/L	500	160	10	12	116	17	10	94			165	20	10
	:オスミン	ng/L	10	<1 <1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		100		
	チルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	機物(全有機炭素										\ 1				
	C)の量)	mg/L	3	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.4	1.2
iβHq		_	5.8~8.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3
	<u>Ľ</u>	_	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	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	<u> </u>	_	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度	5	<del>₹</del> #%C	⟨0.5	<del>≠</del> π'&C	₹ (0.5	<del>∠</del> ₹ ₹ 0.5	<del>≠π/4C</del> <0.5	<del>₹</del> #%€	<0.5	₹ (0.5	⟨0.5	⟨0.5	<del>₹</del> #%€
温度	<u>×</u> <u>•</u>	度	2	<0.3 <0.1	<0.3	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3	<0.3 <0.1	<0.1	<0.3 <0.1	⟨0.5	<0.3	<0.3
1.23.2	マロロアセトニトリル	ルヌ mg/L	0.01	₹0.1	₹0.1	\0.1	₹0.1	\0.1	\0.1	\0.1	₹0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1
	Kクロラール	mg/L	0.01												
管残留		mg/L	0.02	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
理遊		mg/L mg/L	20	10		0.5	8	0.4	0.4	8	0.0	0.0	12	0.5	0.5
		ilig/ L	3	<10	<1	<1	~ <1	<1	<1	<u> </u>	<1	<1	<1	<1	<1
미 <sup>주</sup>	ā強度(TON)		3 -1程度以上と	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
標腐食	食性(ランゲリア指数)	-	し、極力0に近づける	-1.0			-1.4			-1.5			-1.1		
従属	<b>属栄養細菌</b>	個/ml	2000	1			0			3			0		
ェアル	レカリ度	mg/L	_	73			52			46			78		
電気	ā.伝導率	μS/cm	_	250	177	146	171	172	163	153	202	182	281	284	239
	シウムイオン	mg/L	_	27			17			14			28		
	ト線吸光度(E260)	_	_	0.015	0.014	0.015	0.013	0.015	0.017	0.018	0.018	0.015	0.015	0.019	0.017