館 旦 -	<道の水質(令和7年6月)		口服		I	1	IH-	と 信	ı				旧車	栗倉	1	
间刻刀	水源	基準値	旧勝田 梶並浄水場			旧大原 大原街水源				川上水源		東粟倉水源		入谷水源		
No.			大熊谷水源 木地山水源 津谷力			浄水	第1水源	第2水源	第3水源	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
l ⊢	種別 採水地点		原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	勝田ふれあいセンター	原水 取水口	原水 取水口	原水 取水口	英北給食センター	着水井	大野コミュニテイ	着水井	東粟倉総合支所	着水井	入谷コミュニテイ
	水質基準項目	浄水基準値	17771	H74771	1777	I					1777	, , , , , ,	1,4.71		1,4,7,1	1/
	-般細菌	100以下				0 rs ht	—			0	—	_		0		0
	□ 表現	検出されないこと 0.003以下		_	<u> </u>	<mark>陰性</mark> —		_ _	<u> </u>	<u>陰性</u> —	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>陰性</u> —	<u> </u>	<mark>陰性</mark> —
-	(銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	アンスびその化合物	0.01以下				_		_		_		_		_		_
	↑及びその化合物 :素及びその化合物	0.01以下 0.01以下		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	無及りでの記点物	0.05以下	_		_	_	_	_	_		_		_			_
-	正硝酸態窒素	0.04以下			_	0.004未満	—	—	_	0.004未満		_		0.004未満		0.004未満
	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_		_	_	_	_		_			_		
-	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ツッ素及びその化合物	10以下 0.8以下	_			0.392				0.408	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.636 —	<u> </u>	0.489
-	ウ素及びその化合物 でウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
]塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
	4-ジオキサン	0.05以下				_		_	_	_		_		_		_
\vdash	x-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 ジクロロメタン	0.04以下 0.02以下		_	_ _	_ _	_	_	_ _	_		_ 	<u> </u>	_		_
	トラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_		_
	リクロロエチレン	0.01以下		_		_		_	_	_	_	_	—	_		_
-	ジゼン I素酸	0.01以下 0.6以下	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	4.	0.6以下		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
23 ク	ロロホルム	0.06以下	_	_		_	_	_		_		_		_		_
	シクロロ酢酸	0.03以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン !素酸	0.1以下 0.01以下			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	と	0.01以下						_		_	<u> </u>	_		_		_
28 h	リクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
	[*] ロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
	「ロモホルム 「ルムアルデヒド	0.09以下 0.08以下	_	_		_	_	_	_ _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	<u> </u>	1以下	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_		_		_		_
33 ア	ルミニウム及びその化合物	0.2以下		_		_	_	_	_	_	_	_		_		_
	及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_
	及びその化合物 -トリウム及びその化合物	1以下 200以下				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	ンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	i化物イオン	200以下	_	_	_	4. 1	_	_	_	8.5	_	_	_	7.8	_	2. 3
	ルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下				_		_	_	_		_		_		_
	発残留物 ミイオン界面活性剤	500以下 0.2以下	_	<u> </u>	<u> </u>	_ _	<u> </u>	_ _	_ _	_	<u> </u>		<u> </u>	_ 	<u> </u>	<u> </u>
	ジェオスミン	0.00001以下	* *	* *	* *	**	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *
	-メチルイソボルネオール	0.00001以下	* *	* *	* *	**	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	**
-	イオン界面活性剤イオン界面活性剤イェノール類	0.02以下 0.005以下			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	エノール類 『機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下				0.4				0. 5				0.3未満		0. 4
47 p	H値	5.8~8.6	_	_	_	7.4	_	_	_	7. 3	_	_	_	7. 0	_	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
49 臭 50 色		異常でないこと 5以下				異常なし 0.5未満	<u> </u>		<u> </u>	異常なし 0.5未満	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	異常なし 0.5未満	<u> </u>	異常なし 0.5未満
51 潅		2以下	_	_	_	0. 3未禍	_	_	_	0. 3末禍	_	_	_	0. 3未満	_	0. 3未満
	水質管理目標設定項目															
	プンチモン及びその化合物 フラン及びその化合物	0.02以下			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
-	プラン及いての化合物 ニッケル及びその化合物	0.002以下 0.02以下				_ _	<u> </u>			_			<u> </u>	_ 		
	2-ジクロロエタン	0.004以下	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ルエン	0.4以下		_	_	_			_	_	—	_		_		_
	'タル酸ジ(2-エチルヘキシル) ['] クロロアセトニトリル	0.1以下 0.01以下	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	/クロロアセトニトリル]水クロラール	0.01以下 0.02以下				_		_		_	<u> </u>	_		_		_
15 農	ł薬類	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	留塩素	1以下		_	_	_	_	_	_	_		_		_		_
	接離炭酸 . 1, 1-トリクロロエタン	20以下 0.3以下			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_ _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	チル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02以下			_	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>		<u> </u>		_
22 有	機物等(過マンカ・ン酸カリウム消費量)	3以下	_	_	_	_	—	_	—	_	_	_	_	_	_	_
-	!気強度(TON) Felt (ランゲリア指数)	3以下		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_
	『食性(ランゲリア指数) 『属栄養細菌	極力 0 2000以下	_	_	<u> </u>	_ _	_	_ _	_ _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_ 	<u> </u>	_
	: 偶木食神困 . 1-ジクロロエチレン	0.1以下				_	_	_	_	_				_		_
30 ア	ルミニウム及びその化合物	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
31 F	PFOS及びPFOA	0.00005以下	—	_		_	—	—		_	<u>—</u>			_		
F	<mark>クリプトスポリジウム指標菌</mark> こ.Coli	検出されないこと		_	_	<u> </u>	86. 0	307. 6	26. 9	_	_	l —	_	—	_	<u> </u>
-		検出されないこと	_	_	_	_	2	6	5	_			_	_		_
		- 9												1		
	クリプトスポリジウム・ジアル		•	'			_	_		_		l —	_			_
ク	<mark>クリプトスポリジウム・ジアル</mark> ' リプトスポリジウム	検出されないこと														
ク	<mark>クリプトスポリジウム・ジアル</mark> リプトスポリジウム ジアルジア		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	—	_	_
クシ	<mark>クリプトスポリジウム・ジアル</mark> ' リプトスポリジウム	検出されないこと							_			_ 	_	_		
ク ジ イ タ	クリプトスポリジウム・ジアル リプトスポリジウム ジアルジア 農薬類検査 プフェンカルバゾン ブムロン	検出されないこと 検出されないこと 0.002以下 0.8以下				_	— —		— —							— —
ク ジ イ タ	クリプトスポリジウム・ジアル ソリプトスポリジウム ジアルジア 農薬類検査 プフェンカルバゾン	検出されないこと 検出されないこと 0.002以下				_	_	_	_	_		_	_	_		_

¹ 総トリハロメタンは、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です。

² ジェオスミンの正式名は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H) -オールです。

³²⁻メチルイソボルネオールの正式名は、1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オールです。

⁴ 検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「○○未満」と表示します。

⁵ 検査しない場合は「一」と表示します。

^{6 **:} 上記2, 3の物質を産生する藻類の繁殖時期に併せて検査します。

⁷ 農薬類検査は、岡山県での使用量や毒性、難分解性などの観点から選定した約100種類の農薬について使用時期に併せて検査を行います。

⁸ 単位は、mg/Lです。なお、一般細菌、従属栄養細菌は集落数/ml、E. ColiはMPN/100ml、嫌気性芽胞菌は/100ml、p H値、腐食性は単位なし、色度、濁度は度。

⁹ クリプトスポリジウム指標菌検査は、「水道におけるクリプトスポリジウム暫定対策指針」の規定により行っています。