節易	易水道の水質(令和7年9月)	1	旧用	勝田 超光》	A-₩ HI		旧大原				[11 1 1 Next			更 全 上 河	1 /2	ペートが円
	水源		梶並浄水場 大熊谷水源 木地山水源 津谷水源				大原街水源			川上水源		東栗倉水源		入谷水源		
lo.	種別	基準値	原水	原水	原水	浄水	第1水源 原水	第2水源 原水	第3水源原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
	採水地点		着水井	着水井	着水井	勝田ふれあいセッテー	取水口	取水口	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	東栗倉総合支所	着水井	入谷ニュニ
_	水質基準項目	浄水基準値														_
	一般細菌	100以下 検出されないこと	_	_	_	0 陰性		_		0 陰性			_	0 陰性		0 陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_			一	_	_		一				一		医生
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01以下 0.05以下	_	_	_		_	_		_		_		_		<u> </u>
	亜硝酸態窒素	0.05以下		_	_	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	0.01以下	_	_	_	—	_	_	_	—	_	_	_	-	_	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	0.418	_	_	_	0.484	_	_	_	0.686	_	0. 735
	フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1以下 0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_
	1,4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	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	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_		_		_	_		_			_	_		 -
	ベンゼン 塩素酸	0.01以下 0.6以下	<u> </u>		_	-				_				_		
	クロロ酢酸	0.02以下						_		_						
23	クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	0.1以下			_			_		_				_		-
	臭素酸 総トリハロメタン	0.01以下 0.1以下			_	_	_	_	-	_			_	_		-
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1以下	_	_	_		_	_	_	_			_	_		_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2以下 0.3以下	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_		_
	銅及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	塩化物イオン	200以下	_	_	_	4. 5	_	_	_	10.5			_	6. 9	_	2. 3
	カルシウム,マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300以下 500以下			_			_		_				_		_
	※完残留物 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_			 		_		_						+ =
	ジェオスミン	0.00001以下	* *	**	* *	* *	**	* *	* *	**	* *	* *	**	* *	* *	* *
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	**	**	* *	* *	**	* *	* *	**	**	**	**	* *	* *	**
	非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値	3以下 5.8~8.6		_	_	0. 4 7. 2				0. 4 7. 2		_		0. 3 6. 8		0. 4 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
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
	色度	5以下	_	_	_	0.5未満	_	_	_	0.5未満	_	_	_	0.5未満	_	0.5未注
51	濁度	2以下	_	_	_	0.1未満	_	_	_	0.1未満	_	_	_	0.1未満	_	0.1未
1	水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物	0.02以下	_	I –	_	_	_	_		I –	_	T _	_	_	_	Τ –
	ウラン及びその化合物	0.02以下	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	トルエンフタル酔ジ (9-エチルッキシル)	0.4以下	_	_	_		_	_	_	_			_	_		
	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル	0.1以下 0.01以下			_	-				_				_		_
	抱水クロラール	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15	農薬類	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	残留塩素	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	遊離炭酸	20以下	_	_	_		_	_		_			_	_		_
	1, 1, 1-トリクロロエタン メチル- <i>t</i> -プチルエーテル	0.3以下 0.02以下			_			_						_		-
	メテルーtーノテルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	_	_	_	-	_	_		_			_	_		_
	臭気強度(TON)	3以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	腐食性(ランゲリア指数)	極力0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
	従属栄養細菌	2000以下	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_		_
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	_		_		_	_		_			_	_		_
	アルミニウム及びその化合物 PFOS及びPFOA	0.1以下 0.00005以下	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_
30	,	C. COUCON I		-		-		-	-			-		-	1	
30	クリプトスポリジウム指標菌	検出されないこと			_	_	365. 4	866. 4	198. 9	_	_		146.7	_	15. 8	
30	クリプトスポリジウム指標菌 E . Coli		_	_	_	_	6	9	9	_	_	_	2	_	0	_
30	E . Coli 嫌気性芽胞菌	検出されないこと														
30	E. Coli 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム・ジアル	検出されないこと レジア														_
30	E. Coli 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム・ジアル クリプトスポリジウム	検出されないこと ンジア 検出されないこと	_	_	_	_	0	1	2	0			_	_		+
30	E. Coli 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム・ジアハ クリプトスポリジウム ジアルジア	検出されないこと レジア		_ _	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_		_
30	E. Coli 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム・ジアル クリプトスポリジウム ジアルジア 農薬類検査	検出されないこと ンジア 検出されないこと	_					-		-						_ _
30	E. Coli 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム・ジアパ クリプトスポリジウム ジアルジア 農薬類検査 イプフェンカルパゾン ダイムロン	検出されないこと ジア 検出されないこと 検出されないこと		_	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	_	
30	E. Coli 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム・ジアル クリプトスポリジウム ジアルジア 農薬顕検査 イプフェンカルパゾン	検出されないこと ジア 検出されないこと 検出されないこと		_	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_		-

- 1 総トリハロメタンは、クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプ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。
 3 2-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]へプタン-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の物質を座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MPV/100ml、嫌気性芽胞菌は/100ml、pH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。