令和7年7月分(7月1日採水)の水質検査結果(水質管理目標設定項目)は以下のとおりでした。

				採水場所						
番号	検 査 項 目	単位	浄 水 目 標 値	新庄浄水場系		兵家浄水場系		竹内浄水場系		
4.7				原	冰	浄水	原水	浄水	原水	浄水
				南接合井	混合水	笛堂	別所池	加守	上池	勝根
∄01 7	アンチモン及びその化合物	mg/L	アンチモンの量に関して、 0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
102 5	アラン及びその化合物	mg/L	ウランの量に関して、 0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-	0.0003	-
103 =	ニッケル及びその化合物	mg/L	ニッケルの量に関して、 0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
05 1	, 2ージクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	_	< 0.0004	_	< 0.0004	
	ルエン	mg/L	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	_	<0.001	-	<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	< 0.005	< 0.005	_	< 0.005		< 0.005	
	五塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	< 0.06	_	<0.
	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	<0.06	_	<0.0
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)		_	0.002	_	0.001	_	0.00
	包水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	_	_	0.005	_	0.004	_	0.00
					 として以下11項目					
F	PN	mg/L	0.004mg/L以下	<0.00001	<0.00001	_	< 0.00001	_	<0.00001	
_	 	mg/L	0.005mg/L以下	<0.00001	<0.00001	_	< 0.00001	-	<0.00001	
-	ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	0.3mg/L以下	<0.00001	<0.00001	_	< 0.00001	-	0.00033	_
-	/ソプ゚ロペンホス(IBP)	mg/L	0.09mg/L以下	<0.00001	<0.00001	_	<0.00001	_	<0.00001	_
-	ロルニトルフェン(CNP)	mg/L	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	_	<0.00001	-	<0.00001	
15	ロロタロニル(TPN)	mg/L	0.005mg/L以下	<0.00001	<0.00001	_	<0.00001	_	<0.00001	_
Ĺ	/'クロルホ'ス(DDVP)	mg/L	0.008mg/L以下	<0.00001		_	<0.00001	_		_
-	'イアシ'ノン	mg/L	0.008mg/L以下 0.003mg/L以下	<0.00001	<0.00001 <0.00001		<0.00001		<0.00001 <0.00001	
-	マニトロチオン(MEP)	mg/L	0.003mg/L以下	0.00003	<0.00001	_	<0.00001	_	<0.00001	_
_	エートロラ 4 ン(MBF) (エノフ*カルフ*(BPMC)			< 0.00001	<0.00001		<0.00001		<0.00001	
-	"ut°4'\$\'	mg/L	0.03mg/L以下			_		<u> </u>		_
		mg/L	0.05mg/L以下	< 0.0005	<0.00001		<0.00001		<0.00001	
	佐離残留塩素	mg/L	1mg/L以下	-		-	-	-		
17 2	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
18	マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、 0.01mg/L以下	-	-	-	_	-	-	-
19 i	<b>佐離炭酸</b>	mg/L	20mg/L以下	3.0	2.4	3.6	2.1	4.0	<0.1	4.7
20 1	., 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	_	<0.001	-	<0.001	-
21 >	パチルーtープチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
22 4	「機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 「	mg/L	3mg/L以下	4.0	7.8	1.6	6.9	1.4	10.0	1.7
23	臭気強度(TON)		3以下	4	10	1	5	1	10	1
24 素	<b>紫発残留物</b>	mg/L	30mg/L以上200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
125	<b>蜀度</b>	度	1度以下	-	-	-	-	-	-	-
26 p	H値		7.5程度	-	_	-	_	-	-	_
			-1程度以上とし							
27 月	氰食性(ラングリア指数)		極力0に近づける	-0.6	-0.5	-0.9	-0.9	-1.1	0.6	-1.
128 1	<b></b> 述 <b>属栄養細菌</b>	個/ml	1mLの検水で形成される 集落水が2,000以下(暫定)	240	64	0	92	0	52	0
129 1	., 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
130	アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して 0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA(※)	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005	0.000009		0.000005		0.000010	