	k場の水質(令和7年9月)   浄水場	-E-1- Note: 0 T.		美作浄水場		英田泊	争水場	松脇	净水場
No.	種別	基準値	梶並川系原水	浄水	浄水	吉野川系原水	浄水	吉野川系原水	浄水
	採水地点 水質基準項目	浄水基準値	取水口	北部高等技術専門学校	浄水場内2F	取水口	河会郵便局	取水口	江見保育園
1	一般細菌	100以下	_	0		_	0	_	0
2	大腸菌	検出されないこと	_	陰性		_	陰性	_	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_		_	_	_	_
	水銀及びその化合物セレン及びその化合物	0.0005以下 0.01以下							
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	0.001未満		_	0.001未満	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_		_	_		_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	— 0 004七进		_	0.004未満	_	0.004+3#
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下 0.01以下		0.004未満 0.001未満			0.004未満		0.004未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	0.436	_	_	0.561	_	0.412
	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	0.002以下		_		_	_	_	<del></del>
16	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	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_		_	_	_	_
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01以下 0.01以下		_ _					
	ベンゼン	0.01以下		_		_	_	_	
	塩素酸	0.6以下	_	0. 24	_	_	0. 37	_	_
	クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002未満		_	0.002未満	_	_
	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06以下 0.03以下		0. 025 0. 002			0. 009 0. 003		
	ジブロモクロロメタン	0.1以下		0.002			0.005	=	
26	臭素酸	0.01以下	_	0.001未満		_	0.001未満	_	_
	総トリハロメタン	0.1以下	_	0. 037		_	0. 021	_	_
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03以下 0.03以下		0.009			0. 003 0. 007		
	ブロモホルム	0.03以下		0.001未満			0.007	=	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	_	0.005未満		_	0.005未満	_	_
	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		0.06 —		_	_		
	銅及びその化合物	1以下	_	_		_	_	_	_
36	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200以下 300以下		10. 0 —			8. 1 —		10. 1
	蒸発残留物	500以下	_	_	_	_	_	_	_
	陰イオン界面活性剤	0.2以下		_			_		_
	ジェオスミン	0.00001以下	0.000002	* *	0.000001	**	* *	**	* *
	19=メチルイソボルスオール	0.00001以下	0.000004	* *	0.000002				
44	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001以下 0.02以下	0.000004 —	* * 0.002未満	0. 000002 —	**	* * 0.002未満	**	**
45	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02以下 0.005以下	_	0.002未満 一		** - -	** 0.002未満 一	** - -	* * — —
45 46	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.02以下 0.005以下 3以下	_ _ _ _	0.002未満 一 0.8	_ _ _	* * — — —	* * 0.002未満 — 0.4	* * — — —	* * * — — — 0. 7
45 46 47	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6	_	0.002未満 		** - -	** 0.002未満 — 0.4 7.3	** - -	* * * — — — 0. 7 7. 5
45 46 47 48 49	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p. H値 味 臭気	0.02以下 0.005以下 3以下	  	0.002未満 一 0.8		* * * — — — —	* * 0.002未満 — 0.4	* * — — — —	* * * — — — 0. 7
45 46 47 48 49 50	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気 色度	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5以下	— — — — — —	0.002未満 	     	**    	** 0.002未満  0.4 7.3 異常なし 異常なし 0.5未満	**    	** - 0.7 7.5 異常なし 異常なし 0.5未満
45 46 47 48 49 50	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気 色度 濁度	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと		0.002未満 	- - - - -	** - - - - -	** 0.002未満  0.4 7.3 異常なし 異常なし	** - - - - -	**  0.7 7.5 異常なし 異常なし
45 46 47 48 49 50	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気 色度	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5以下	— — — — — —	0.002未満 	     	**    	** 0.002未満  0.4 7.3 異常なし 異常なし 0.5未満	**    	** - 0.7 7.5 異常なし 異常なし 0.5未満
45 46 47 48 49 50 51	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 以下 2以下		0.002未満 - 0.8 7.7 異常なし 0.5未満 0.1未満		**	** 0.002未満 0.4 7.3 異常なし 0.5未満 0.1未満	**	**  0.7 7.5 異常なし 0.5未満 0.1未満
45 46 47 48 49 50 51 1 2	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気 色度 満度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5以下 0.02以下 0.002以下 0.002以下		0.002未満 	- - - - - - - - - - -	**	** 0.002未満  0.4 7.3 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満	**	** - 0.7 7.5 異常なし 0.5未満 0.1未満
45 46 47 48 49 50 51 2 3	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 以下 2以下		0.002未満 - 0.8 7.7 異常なし 0.5未満 0.1未満		**	** 0.002未満 0.4 7.3 異常なし 0.5未満 0.1未満	**	**  0.7 7.5 異常なし 0.5未満 0.1未満
45 46 47 48 49 50 51 1 2 3 5 8	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5以下 2以下 0.02以下 0.02以下 0.004以下		0.002未満 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	**	** 0.002未満  0.4 7.3 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満	**	** - 0.7 7.5 異常なし 0.5未満 0.1未満
45 46 47 48 49 50 51 2 2 3 5 8 9 13	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.04以下 0.4以下 0.1以下		0.002未満 		**	** 0.002未満 	**	**  0.7 7.5 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満
45 46 47 48 49 50 51 1 2 2 3 3 5 8 8 9 13 14	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値  味 臭気 色度 濁度	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の02以下 0.02以下 0.002以下 0.004以下 0.4以下 0.1以下 0.01以下		0.002未満 		**	** 0.002未満	**	**  0.7 7.5 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満   
45 46 47 48 49 50 51 2 2 3 3 5 8 8 9 13 14 15	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) ジクロロアセト 農薬類	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.1以下 0.01以下		0.002未満 		**	** 0.002未満 	**	**  0.7 7.5 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満
45 46 47 48 49 50 51 1 2 3 5 8 8 9 13 14 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値  味 臭気 色度 濁度	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 大き以下 2以下 0.02以下 0.02以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.1以下 0.00以下		0.002未満 - 0.8 7.7 異常なし 0.5未満 0.1未満 - - - - - -		**	** 0.002未満  0.4 7.3 異常なし 0.5未満 0.1未満	**	**  0.7 7.5 異常なし 0.5未満 0.1未満    
45 46 47 48 49 50 51 1 2 3 5 8 9 9 13 14 15 16 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその小音物 ニッケルをでとの化合物 にシブロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 残留塩素 残留塩素 機能炭酸 1,1,1-トリクロロエタン	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の02以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.04以下 0.1以下 0.1以下 0.0以下 0.0以下 0.0以下		0.002未満 - 0.8 7.7 異常なし 0.5未満 0.1未満 		**	** 0.002未満	**	**  0.7 7.5 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満    
45 46 47 48 49 50 51 2 3 3 5 8 8 9 9 13 14 15 16 19 20 20 21	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値  味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 リ、2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸  残留塩素 遊離炭酸 メチルーナープチルエーテル	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の02以下 0.002以下 0.004以下 0.004以下 0.1以下 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.02以下 0.03以下 0.02以下 0.02以下 0.00以下 0.00以下 0.00以下 0.00以下 0.00以下 0.00以下 0.00以下		0.002未満 		**	** 0.002未満	**	**  0.7 7.5 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満    
45 46 47 48 49 50 51 2 2 3 3 5 8 8 9 9 13 14 15 16 19 20 21 22 22 21 22 22 23 24 25 26 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその小音物 ニッケルをでとの化合物 にシブロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 残留塩素 残留塩素 機能炭酸 1,1,1-トリクロロエタン	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の02以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.04以下 0.1以下 0.1以下 0.0以下 0.0以下 0.0以下		0.002未満 - 0.8 7.7 異常なし 0.5未満 0.1未満 		**	** 0.002未満	**	**  0.7 7.5 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満    
45 46 47 48 49 50 51 1 2 3 5 8 8 9 13 14 15 16 19 20 21 22 23 27	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値  味 臭気	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.02以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1		0.002未満 - 0.8 7.7 異常なし 0.5未満 0.1未満 		**	** 0.002未満	**	**  0.7 7.5 異常なし 現常なし 0.5未満 0.1未満          -
45 46 47 48 49 50 51 1 2 3 3 5 8 8 9 13 14 15 16 19 20 21 22 23 27 28	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) P H値  映 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 飛留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・tーブチルエーテル 有機物等(過セが)検別が近消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の.02以下 0.02以下 0.01以下 0.1以下 0.01以下 0.01以下 0.02以下 1以下 1以下 1以下 1以下 20以下 0.3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 4種力 0		0.002未満 		**	** 0.002未満	**	**  0.7 7.5 異常なし 2.5未満 0.1未満          -
45 46 47 48 49 50 51 1 2 3 3 5 8 8 9 13 14 15 16 19 20 21 22 23 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.1以下 0.01以下 0.02以下 0.02以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 20以下 1以下 1以下 20以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1		0.002未満 - 0.8 7.7 異常なし 0.5未満 0.1未満 		**	** 0.002未満	**	**
45 46 47 48 49 50 51 1 2 2 3 3 5 8 8 9 9 13 14 15 16 19 20 21 22 23 23 23 23 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) P H値  映 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 飛留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・tーブチルエーテル 有機物等(過セが)検別が近消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の02以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.0以下 0.02以下 0.02以下 0.1以下 0.0以下 0.0以下 0.0以下 0.0以下		0.002未満 		**	** 0.002未満	**	**  0.7 7.5 異常なし 0.5未満 0.1未満          -
45 46 47 48 49 50 51 1 2 2 3 3 5 8 8 9 9 13 14 15 16 19 20 21 22 23 23 23 23 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値  味 臭気 色度 濁度	0.02以下 0.005以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.1以下 0.01以下 0.02以下 1以下 0.02以下 1以下 1以下 20以下 0.3以下 1以下 20以下 0.3以下 0.02以下 1以下 0.1以下		0.002未満 - 0.8 7.7 異常なし 0.5未満 0.1未満 		**	** 0.002未満	**	** 0.7 7.5 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満
45 46 47 48 49 50 51 1 2 2 3 3 5 8 8 9 9 13 14 15 16 19 20 21 22 23 23 23 23 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値  味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケルをジ (2-エチルヘキシル) ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 連次クロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルへキシル) 連次クロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルへキシル) 差が出た。 (3-エボン酸が10人消費量) 長気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 健属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 PFOS及びPFOA クリプトスポリジウム指標菌 E. Coli	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の02以下 0.02以下 0.02以下 0.04以下 0.1以下 0.1以下 0.01以下 0.02以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 0.02以下 0.1以下		0.002未満 - 0.8 7.7 異常なし 0.5未満 0.1未満 		**	** 0.002未満	**	** 0.7 7.5 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満
45 46 47 48 49 50 51 1 2 2 3 3 5 8 8 9 9 13 14 15 16 19 20 21 22 23 23 23 23 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値  味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 1,2-ジタロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水タロラール 農薬類 残留塩素 遊・順大酸 (1,1,1-トリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル 有機物等 (過マが)を飲りが消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) (庭属栄養細菌 1,1-ジタロロエチレン アルミニウム及びその化合物 PFOS及びPFOA クリプトスポリジウム指標菌 E. Coli 嫌気性芽胞菌	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.02以下 1以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.1以下 0.02以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 0.1以下		0.002未満 		**	** 0.002未満	**	**
45 46 47 48 49 50 51 1 2 2 3 3 5 8 8 9 9 13 14 15 16 19 20 21 22 23 23 23 23 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) p H値  味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケルをジ (2-エチルヘキシル) ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 連次クロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルへキシル) 連次クロロエタン トルエン フタル酸ジ (2-エチルへキシル) 差が出た。 (3-エボン酸が10人消費量) 長気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 健属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 PFOS及びPFOA クリプトスポリジウム指標菌 E. Coli	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.02以下 1以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.1以下 0.02以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 0.1以下		0.002未満 - 0.8 7.7 異常なし 0.5未満 0.1未満 		**	** 0.002未満	**	** 0.7 7.5 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満
45 46 47 48 49 50 51 1 2 2 3 3 5 8 8 9 13 14 15 16 19 20 21 22 23 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値  味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 1、2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・tーブチルエーテル 有機物等(過マが)を飲みり消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 PFOS及びPFOA クリプトスポリジウム指標菌 を、Coli 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム・ジアル ジアルジアルジアルジアルジア	0.02以下 0.005以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.1以下 0.01以下 0.02以下 1以下 0.02以下 1以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.02以下 1以下 0.01以下 0.01以下 0.02以下 1以下 0.01以下 0.1以下 0.1以下 0.01以下 0.02以下 0.0以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下 0.00以下 0.02以下 0.0以下 0.00以下 0.00以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下		0.002未満 		**	** 0.002未満	**	**
45 46 47 48 49 50 51 1 2 2 3 3 5 8 8 9 9 13 14 15 16 19 20 21 22 23 23 23 23 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) P H値  映 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケルをジ (2-エチルヘキシル) 逆クロロアセトニトリル 抱來クロラール 農薬類 接触炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・tーブチルエーテル 有機物等 (過セが)を助りが消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) (庭属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 PFOS及びPFOA クリプトスポリジウム指標菌 E. Coli 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム・ジア) クリプトスポリジウム・ジア) 農薬類検査	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の.02以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.1以下 0.01以下 0.02以下 0.02以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.02以下 1以下 0.02以下 1以下 0.1以下		0.002未満 		**	** 0.002未満	* * *	**
45 46 47 48 49 50 51 1 2 2 3 3 5 8 8 9 9 13 14 15 16 19 20 21 22 23 23 23 23 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値  味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケルをの化合物 ニッケルをでの化合物 ニッケルをでのとか ルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 逆クロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルへキシル) 連薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル 有機物等(過マがン酸が切り消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 PFOS及びPFOA クリプトスポリジウム・ジア クリプトスポリジウム・ジア クリプトスポリジウム・ジア クリプトスポリジウム・ジア 農薬類検査 イブフェンカルバゾン	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.1以下 0.01以下 0.02以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 0.02以下 1以下 0.02以下 1以下 0.02以下 1以下 0.02以下 1以下 0.02以下 1以下 0.1以下 0.00005以下		0.002未満 		**	** 0.002未満	* * *	**
45 46 47 48 49 50 51 1 2 2 3 3 5 8 8 9 9 13 14 15 16 19 20 21 22 23 23 23 23 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) P H値  映 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケル及びその化合物 ロッケルをジ (2-エチルヘキシル) 逆クロロアセトニトリル 抱來クロラール 農薬類 接触炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・tーブチルエーテル 有機物等 (過セが)を助りが消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) (庭属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 PFOS及びPFOA クリプトスポリジウム指標菌 E. Coli 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム・ジア) クリプトスポリジウム・ジア) 農薬類検査	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の.02以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.1以下 0.01以下 0.02以下 0.02以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.02以下 1以下 0.02以下 1以下 0.1以下		0.002未満 		**	** 0.002未満	* * *	**
45 46 47 48 49 50 51 1 2 2 3 3 5 8 8 9 9 13 14 15 16 19 20 21 22 23 23 23 23 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値  味 臭気 色度 濁度 水質管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケルをジ(2-エチルヘキシル) ジカロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 残留塩素 残留塩素 残留塩素 (ゴロンカル・アーブチルエーテル 有機物等(過マが)を助り込消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (旋属栄養細菌 I, I-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 PFOS及びPFOA クリプトスポリジウム ジアルジア 農薬類検査 と、Coli 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム・ジア) プリプトスポリジウム・ジアルジアルジア 農薬類検査 イブフェンカルバゾン ダイムロン	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の02以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.1以下 0.01以下 0.01以下 0.02以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 1以下 0.1以下		0.002未満 - 0.8 7.7 異常なし 0.5未満 0.1未満 		**	** 0.002未満	**	**

<sup>1</sup> 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。
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]へブタン-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の物質を産生する薬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、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。