令和7年度 西南水道原水水質表 (沈砂池)

		_						1					1	mg/L
	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
実 施 年 月 日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日						4回/年
一 般 細 菌		200			2400			<u>3800</u>						※ 2133
大 腸 菌		※ 陽性			※ 陽性			※ 陽性						
カドミウム及びその 化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003						<0.0003
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005						<0.00005
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
ヒ素及びその化合物		0.001			0.003			0.001						0.002
六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
亜 硝 酸 態 窒 素		0.008			<0.004			<0.004						<0.004
シアン化物イオン及び 塩 化 シ ア ン		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		0. 593			0. 209			0.891						0. 56
フッ素及びその化合物		0.09			0.09			0.09						0.09
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01						<0.01
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002						<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005						<0.005
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		<0.002			<0.002			<0.002						<0.002
ジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005						<0.0005
トリクロロエチレン	基	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
亜鉛及びその化合物	準	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005
アルミニウム及び そ の 化 合 物	な	0.09			0.06			0.10						0.08
鉄及びその化合物		0. 14			0.10			0.13						0. 12
銅及びその化合物	l	0.001			0.001			0.001						0.001
ナトリウム及び その 化 合 物		7. 0			0.2			6. 0						4. 4
マンガン及びその化合物		0.022			0.024			0.011						0.019
塩化物イオン		7. 7			6. 2			5. 4						6. 4
カルシウム、マグネシウ ム 等 (硬 度)		48			46			53						49
蒸発残留物		89			92			98						93
陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02						<0.02
ジェオスミン				0.000001	0.000002	0.000035	0.000003							0.000010
2- メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル														#DIV/0!
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005						<0.005
フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005						<0.0005
有機物等(全有機炭素 (TOC) の 量)		1.2			1. 7			2. 1						1. 7
P H 値		7. 3			8. 0			7. 6						7. 6
臭 気		異常なし			異常なし			異常なし						
色 度		※ 6.5			<u> 12.0</u>			※ 12.0						※ 10.2
濁 度		※ 3.4			※ 4.0			<u> 4.8</u>						※ 4. 1
クリプトスポリジウム				0			0							
ジアルジア				0			0							
E . C o 1 i		<1	3	5. 2	5. 2	8. 5	19. 9	54. 5						13.8
嫌気性芽胞菌		7	7	3	4	1	1	4						4
水温		15. 5	18.7	21.3	29. 7	32. 1	31. 7	22. 7						24. 5
判 定														
, a AE		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>				L	<u> </u>	<u> </u>

令和7年度 新庄浄水場浄水水質表

														mg/L
	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
実 施 年 月 日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日						
一 般 細 菌	100 個/mL	0	0	0	0	0	0	0						0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
カドミウム及び その 化 合 物	0.003 mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003						<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005						<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
六価クロム化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04 mg/L	<0.004			<0.004			<0.004						<0.004
シアン化合物イオン及び	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
塩化シアン	10 mg/L	0, 608			0. 205			0.815						0. 54
亜 硝 酸 態 窒 素 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L	0.090			0. 090			0. 100						0.09
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01
四塩化炭素		<0.0002			<0.002			<0.0002						<0.0002
1,4-ジオキサン	0.002 mg/L 0.05 mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002				-		<0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン及びト		<0.003			<0.003			<0.003				-		<0.003
ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.04 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002				-		<0.002
テトラクロロエチレン	0.02 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				-		<0.001
	0.01 mg/L											-		
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				-		<0.001
ベ ン ゼ ン 垢 事 融	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			(0.001				-		<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/L	<0.06			0.110			0.070				 		0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002				1		<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L	0.003			0.008			0.010				1		0.007
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.002			0.003			0.005				-		0.003
ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L	<0.001			0.001			<0.001						<0.001
臭 素 酸	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.005			0. 013			0.014						0. 011
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	<0.002			0.004			0.007						0.004
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.002			0.004			0.004						0.003
ブロモホルム	0.09 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及び	1.0 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005
その化合物	0.2 mg/L	0.04			0.06			0.08						0.06
鉄及びその化合物	0.3 mg/L	<0.03			<0.03			<0.03				ļ		<0.03
銅及びその化合物ナトリウム及び	1.0 mg/L				<0.001			<u>0.001</u>				ļ		<0.001
その化合物マンガン及び	200 mg/L	 			7. 7			7. 6				ļ		7. 8
その化合物	0.05 mg/L				<0.001			<0.001				ļ		<0.001
塩 化 物 イ オ ンカルシウム、マグネシ	200 mg/L		10.0	8.8		<u>12. 0</u>	9. 7					ļ		10.0
ウム等(硬度)	300 mg/L	48			46			<u>54</u>						49
蒸発残留物	500 mg/L				85			94				ļ		88
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	-			<0.02			<0.02						<0.02
ジェオスミン	0.00001 mg/L													0.000002
ボルネオール	0.00001 mg/L	1	0.000006	0.000002			0.000003							0.000003
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	-			<0.005			<0.005						<0.005
フェノール類	0.005 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005						<0.0005
有機物等(全有機炭素 (TOC) の 量)	3 mg/L			0.8		<u>1.7</u>	1. 4							1. 1
P H 値	5.8以上8.6以下			7. 7								ļ		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						
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						
色 度	5度以下 度	<0.5	<0.5	<0.5	0. 50	0.6	0.6	<u>1. 1</u>						<0.5
濁 度	2度以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1
水温		14. 0	19. 0	21. 1	29. 7	29.8	<u>31. 1</u>	23. 1						24. 0
判 定		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する						
借 老		_									_	_		

令和7年度 鴨方浄水場浄水水質表

														mg/L
	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平 均
実 施 年 月 日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日						
一 般 細 菌	100 個/mL	<u>0</u>	0	0	0	0	0	0						0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
カドミウム及び その 化 合 物	0.003 mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003						<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005						<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
六価クロム化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04 mg/L	<0.004			<0.004			<0.004						<0.004
シアン化合物イオン及び	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
塩化シアン硝酸態窒素及び	10 mg/L	0, 609			0. 200			0. 708						0. 51
亜 硝 酸 態 窒 素 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L	<0.08			0. 080			0. 100						<0.08
														-
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01 <0.0002
四塩化炭素	0.002 mg/L				<0.0002									
1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	0.05 mg/L	<0.005						<0.005						<0.005
ランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002						<0.002
ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005						<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
塩素酸	0.6 mg/L	<0.06			0.130			0.008						<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002						<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L	0.004			0.012			<u>0.014</u>						0.010
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.003			0.005			<u>0.006</u>						0.005
ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L	<0.001			<u>0.001</u>			<0.001						<0.001
臭 素 酸	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.007			0.018			<u>0.019</u>						0.015
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.002			0.006			<u>0.009</u>						0.006
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.003			<u>0.005</u>			0.005						0.004
ブロモホルム	0.09 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005
アルミニウム及び そ の 化 合 物	0.2 mg/L	0.03			0.06			0.06						0.05
鉄及びその化合物	0.3 mg/L	<0.03			<0.03			<0.03						<0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/L	<0.001			0.001			<0.001						<0.001
ナトリウム及び その 化 合 物	200 mg/L	<u>8. 1</u>			7. 7			7. 7						7.8
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
塩化物イオン	200 mg/L	9. 9	10. 1	8.9	9. 9	<u>11.8</u>	9.8	8. 2						9.8
カルシウム、マグネシ ウ ム 等 (硬 度)	300 mg/L	48			46			<u>53</u>						49
蒸発残留物	500 mg/L	88			94			91						91
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.02			<0.02			<0.02						<0.02
ジェオスミン	0.00001 mg/L		<0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001						0.000002
2- メチルイソ	0.00001 mg/L													0.000003
ボ ル ネ オ ー ル 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L				<0.005			<0.005						<0.005
フェノール類	0.005 mg/L				<0.0005			<0.0005						<0.0005
有機物等(全有機炭素	3 mg/L		0.6	0.8			1. 4							1. 1
(TOC) の 量) P H 値	5.8以上8.6以下			7. 7										7. 6
味	異常でないこと													1.0
臭気	異常でないこと													
		共市なし	(0.5	共市なし			共市なし							<0.5
	5度以下 度	<0.5		<0. 5	<0.5	<0.1	<0.5							<0.5
	2度以下 度													
水温		13.9	19.0	21.0	29.9	31.9	31.7	23.5						24. 4
判 定 借 老		週台する	週台する	週台する	週台する	週台する	週台する	適合する						

令和7年度 寄島配水池水質表

基準 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 実施年月日 4月7日 5月12日 6月2日 7月7日 8月4日 9月1日 10月6日 10月6日 10月6日	3月 平 均
— 般 細 菌 100 個/mL <u>0</u> 0 0 0 0 0 0	0
大 腸 菌 検出されないこと 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性	
カドミウム及び その化合物 0.003 mg/L <0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 0.0005 mg/L <0.00005 <0.00005 <0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 0.01 mg/L <0.001 <0.001 <0.001	<0.001
鉛及びその化合物 0.01 mg/L <0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 0.01 mg/L <0.001	<0.001
六価クロム化合物 0.05 mg/L <0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 0.04 mg/L <0.004 <0.004 <0.004	<0.001
シアン化合物イオン及び 0.01 mg/l (0.001	<0.001
福 版 室 素 及 U 10 mg/l 0 630 0 226 0 443	0. 43
里 明 皎 悠 羞 米	0.43
ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L <0.01 <0.01 <0.01 <0.00	<0.01
四塩化炭素 0.002 mg/L <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン 0.05 mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005
ランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 mg/L <0.002 <0.002 <0.002	<0.002
ジクロロメタン 0.02 mg/L <0.001 <0.001 <0.001	<0.001
テトラクロロエチレン 0.01 mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン 0.01 mg/L <0.001 <0.001 <0.001	<0.001
ベ ン ゼ ン 0.01 mg/L <0.001 (0.001 (0.001)	<0.001
塩 素 酸 0.6 mg/L <0.06 0.100 0.070	<0.06
クロロ酢酸 0.02 mg/L <0.002 <0.002 <0.002	<0.002
クロロホルム 0.06 mg/L 0.008 <u>0.026</u> 0.021	0.018
ジクロロ酢酸 0.03 mg/L 0.004 <u>0.006</u> 0.004	0.005
ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L 0.001 <u>0.002</u> 0.002	0.002
臭 素 酸 0.01 mg/L <0.001 <0.001 <0.001	<0.001
総トリハロメタン 0.1 mg/L 0.013 0.036 0.031	0.027
トリクロロ酢酸 0.03 mg/L 0.005 0.011 <u>0.012</u>	0.009
プロモジクロロメタン 0.03 mg/L 0.004 <u>0.008</u> 0.008	0.007
ブロモホルム 0.09 mg/L <0.001	<0.001
ホルムアルデヒド 0.08 mg/L <0.005 <0.005 <0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L <0.005 <0.005 <0.005	<0.005
アルミニウム及び その 化 合 物 0.2 mg/L 0.04 0.07 0.05	0.05
鉄及びその化合物 0.3 mg/L <0.03 <0.03 <0.03	<0.03
銅及びその化合物 1.0 mg/L <0.001 <0.001 <0.001	<0.001
ナトリウム及び その化合物 200 mg/L 7.8 7.4 7.9	7. 7
マンガン及び 0.05 mg/L <0.001	<0.001
塩化物イオン 200 mg/L 10.0 10.3 9.2 10.3 12.0 10.0 8.7	10. 1
カルシウム、マグネシ 200 (4 47 45 54	49
ウム等(硬度) 300 mg/L 47 蒸発残留物 500 mg/L 83 84 94	87
除イオン界面活性剤	<0.02
受けなる外面に圧削 0.2 mg/L 0.00002 0.00003 0.000002 ジェオスミン 0.00001 mg/L 0.000002	0.000002
2- × + \(\nu \dagger \	0.000002
41 72 41 4 72	<0.005
77 1 1 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<0.005
左極 · □ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
(TOC) の量) 3 mg/L 0.7 0.0 0.9 1.0 1.1 1.1	1.1
P H 値 5.8以上8.6以下 7.3 7.8 7.7 7.6 7.6 7.6 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	
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	
色 度 5度以下 度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 <u>0.700</u> 〈0.5 0.500	<0.5
濁 度 2度以下 度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1	<0.1
水 温 13.5 19.5 21.2 28.9 <u>31.7</u> 31.4 24.9	24. 4
判 定 適合する 適合する 適合する 適合する 適合する 適合する 適合する	

令和7年度 笠岡西配水池水質表

														mg/L
	基 準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平 均
実 施 年 月 日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日						
一 般 細 菌	100 個/mL	0	0	0	0	0	0	0						0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
カドミウム及び その 化 合 物	0.003 mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003						<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005						<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
亜 硝 酸 態 窒 素	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						
シアン化合物イオン及び	0.04 mg/L													<0.004
塩化シアン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
亜硝酸態窒素	10 mg/L	0.640			0. 256			0. 555						0. 48
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L	<0.08			0.080			0.090						<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01
四塩化炭素	0.002 mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002				ļ		<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005
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 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002						<0.002
ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005						<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/L	0.080			0.140			0.120						0.113333
クロロ酢酸	0.02 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002						<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L	0.012			0.030			0.032						0.025
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.006			0.009			<0.002						0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.001			0.002			0.002						0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.018			0.041			0.043						0.034
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.007			0. 013			0.014						0.011
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.005			0,009			0, 009						0, 008
ブロモホルム	0.09 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005
アルミニウム及び	0.2 mg/L	0.03			0.07			0.05						0. 05
そ の 化 合 物 鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03						<0.03
銅及びその化合物	0.3 mg/L													
ナトリウム及び	1.0 mg/L				0.001			0.001				-		0.001
その化合物 マンガン及び その化合物	200 mg/L	8. 2			8. 0			8.6				1		8.3
	0.05 mg/L	<0.001	**	0.5	<0.001		* ^ -	<0.001				ļ		<0.001
塩 化 物 イ オ ンカルシウム、マグネシ	200 mg/L	10. 7	11. 1	9. 9	10.8	<u>12. 7</u>	10. 9	9. 5				_		10.8
ウム等(硬度)	300 mg/L	46			45			<u>53</u>						48
蒸発残留物	500 mg/L	83			87			<u>95</u>						88
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L				<0.02			<0.02						<0.02
ジェオスミン	0.00001 mg/L				0.000003			0.000001						0.000002
2- メチルイソ ボルネオール	$0.00001~\mathrm{mg/L}$	<u>0.000005</u>			0.000003			0.000001						0.000003
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005
フェノール類	0.005 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005						<0.0005
有機物等(全有機炭素 (TOC) の 量)	3 mg/L	0.8	0.6	0.9	1. 0	<u>1. 6</u>	1. 3	1.2						1. 1
	5.8以上8.6以下	7. 3	<u>7. 7</u>	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6						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						
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						
色 度	5度以下 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.700	<0.5	0.600				1		<0.5
	2度以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1
水温		13. 4	19. 5	21. 6	29. 0	31.9	31. 5	24. 7						24. 5
判定						適合する						 		
13 Æ		4届日 2 3	7日日 2 3	高日ンろ	14品口 2.20	名日ころ	4届日 3 3	YEL 1 2				1		