奈良市第1受水地(両系統) 浄水検査結果(令和7年度)

7 <u>水検査結果(令和7年度)</u> 検査項目	備考	水質基準等 \ 年月日	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.4	R7.9.1		最高	最低	平均
水温			8.1	13.9	17.3	20.9	27.0	28.6		28.6	8.1	+
一般細菌	<b>产                                    </b>	1mL中の集落数100以下	0	0	0	0	0	0		0	0	
大腸菌	病原生物	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せす
カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.00
水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下		< 0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下		< 0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.0
鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	1	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	無機物質	0.05 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	-
亜硝酸態窒素	・重金属	0.04 mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	1	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
硝酸態及び亜硝酸態窒素	1	10 mg/L以下		0.52			0.50			0.52	0.50	
フッ素及びその化合物	1	0.8 mg/L以下		0.08			0.09			0.09	0.08	
ホウ素及びその化合物	-	1.0 mg/L以下		0.02			0.02			0.02	0.00	
四塩化炭素		0.002 mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	_	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.001	<0.003	<0.0
ジクロロメタン	一般有機	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	化学物質	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	+
トリクロロエチレン	1	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
ベンゼン	-						<0.001			<0.001		
	<b>-</b>	0.01 mg/L以下	/O OC	<0.001	0.00	0.00		0.14			<0.001	
塩素酸	4	0.6 mg/L以下	<0.06	0.07	0.08	0.09	0.14	0.14		0.14	<0.06	
クロロ酢酸	4	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	
クロロホルム	_	0.06 mg/L以下	0.007	0.013	0.012	0.009	0.017	0.015		0.017	0.007	
ジクロロ酢酸	4	0.03 mg/L以下	0.006	0.012	0.008	0.007	0.011	0.010		0.012	0.006	
ジブロモクロロメタン	消毒	0.1 mg/L以下	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002		0.002	<0.001	
臭素酸	副生成物	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	4	0.1 mg/L以下	0.011	0.017	0.017	0.012	0.024	0.024		0.024	0.011	-
トリクロロ酢酸	4	0.03 mg/L以下	0.008	0.013	0.010	0.008	0.012	0.011		0.013	0.008	+
ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.007		0.007	0.003	
ブロモホルム	_	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	+
亜鉛及びその化合物	_	1.0 mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	+
アルミニウム及びその化合物	色	0.2 mg/L以下		0.01			0.03			0.03	0.01	
鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	+
銅及びその化合物		1.0 mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	味覚	200 mg/L以下		9.6			8.5			9.6	8.5	+
マンガン及びその化合物	色	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	+
塩化物イオン		200 mg/L以下	15	15	14	10	11	14		15	10	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味覚	300 mg/L以下		44			47			47	44	
蒸発残留物		500 mg/L以下		108			93			108	93	
陰イオン界面活性剤	発泡	0.2 mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	< 0.02	
ジェオスミン	におい	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003		0.000003	<0.000001	<0.0000
2-メチルイソホ・ルネオール	1040 V	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.0000
非イオン界面活性剤	発泡	0.02 mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.0
フェノール類	におい	0.005 mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.00
有機物(TOCの量)	味覚	3 mg/L以下	0.9	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8		1.0	0.6	
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3		7.4	7.2	
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	異常なし	異常な
臭気	基本的	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	異常なし	異常な
色度	性状	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	
濁度	1	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	+
遊離残留塩素		0.1 mg/L以上	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8		0.8	0.7	

## 奈良市第2受水地(吉野川系統) 浄水検査結果(令和7年度)

11.7	水快宜福米(下州(平 <u>及)</u> 検査項目	備考	水質基準等 \ 年月日	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2		最高	最低	平均
小	:温	D113 3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12.8	16.2		21.7	25.9	25.6		25.9		
	一般細菌	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1mL中の集落数100以下	0	0	0	0	0	0		0		С
	大腸菌	病原生物	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L以下			<0.0003			<0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	1 [	0.0005 mg/L以下			<0.00005			<0.00005		< 0.00005	<0.00005	< 0.00005
	セレン及びその化合物	1 [	0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001		< 0.001	<0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	1 [	0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001		< 0.001	<0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	for kills ill. SSS	0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001		< 0.001	<0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	・無機物質 - ・重金属 -	0.05 mg/L以下			<0.002			<0.002		< 0.002	<0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	1 里金偶	0.04 mg/L以下			<0.004			<0.004		<0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	1 [	0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態及び亜硝酸態窒素	1 [	10 mg/L以下			0.2			0.2		0.2	0.2	0.2
	フッ素及びその化合物	1 [	0.8 mg/L以下			<0.05			0.06		0.06	< 0.05	< 0.05
	ホウ素及びその化合物	1 [	1.0 mg/L以下			0.01			0.02		0.02	0.01	0.02
	四塩化炭素		0.002 mg/L以下			<0.0002			<0.0002		< 0.0002	<0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	] [	0.05 mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	ンス及びトランス-1,2-シブロロエチレン	· 均几 <del>一人·</del> ↓상k	0.04 mg/L以下			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロメタン	- 一般有機 - - 化学物質 -	0.02 mg/L以下			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン		0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	1 [	0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	1	0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	< 0.001
	塩素酸		0.6 mg/L以下	<0.06	0.07	0.06	<0.06	0.07	0.06		0.07	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	] [	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	] [	0.06 mg/L以下	0.002	0.005	0.007	0.015	0.017	0.015		0.017	0.002	0.010
水	ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	<0.002	0.003	0.004	0.008	0.009	0.005		0.009	<0.002	0.005
質     甘	ジブロモクロロメタン	   消毒	0.1 mg/L以下	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003		0.003	0.002	0.003
淮 [	臭素酸	副生成物	0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
- H	総トリハロメタン	B1-1-7-7-7-7-7	0.1 mg/L以下	0.006	0.013	0.014	0.024	0.027	0.025		0.027	0.006	
	トリクロロ酢酸	] [	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	0.003	0.008	0.007	0.005		0.008		
	ブロモジクロロメタン	1	0.03 mg/L以下	0.002	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007		0.007	0.002	0.006
	ブロモホルム	1	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
-	ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005		
	亜鉛及びその化合物		1.0 mg/L以下			<0.01			<0.01		<0.01		
	アルミニウム及びその化合物	色	0.2 mg/L以下			0.03			0.05		0.05		
	鉄及びその化合物	]	0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		
-	銅及びその化合物	- L N	1.0 mg/L以下			<0.01			<0.01		<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	味覚	200 mg/L以下	(0.001	(0.00)	6.3	0.001	(0.003	7.3		7.3		
-	マンガン及びその化合物	色	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001		0.001		
	塩化物イオン	11十24	200 mg/L以下	8.6	8.1		7.7	7.1	7.6		8.6		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味覚	300 mg/L以下			40			41		41		
-	蒸発残留物	発泡	500 mg/L以下			68			93 <0.02		93		
	陰イオン界面活性剤 ジュナスこと	光泡 一	0.2 mg/L以下	/0.000001	/O. OOOOO1	<0.02	(0.000001	(0.000001					
- I	ジェオスミン	におい	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001		<0.000001
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	発泡	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001 <0.005	<0.000001	0.000001	0.000001 <0.005		0.000001 <0.005		<0.000001
	7年147	光祖 におい	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下			<0.005	+		<0.005		<0.005		
	フェノール類 有機物(TOCの量)	味覚	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	<0.3	0.4		0.5	0.4	0.0005		0.0005		
	有機物(IOCの重) oH値	外 兄	5.8以上8.6以下	7.7	7.7		7.7	7.8	7.7		7.8		
	· 宋	<del> </del>	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	異常なし	異常なし
	<del>/^</del> 臭気	基本的	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	異常なし	異常なし
	<del>英                                    </del>	性状	5度以下	(0.5	(0.5		(0.5)	(0.5	<b>乗曲なり</b> (0.5		(0.5		
	<sup>□反</sup>	<b>1</b>	2度以下	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		
	離残留塩素	1	0.1 mg/L以上	0.8	0.7		0.6	0.7			0.8		+
W.	四四人 田 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		U.1 IIIg/ L火上	0.0	0.7	0.7	0.0	0.7	0.7		U.0	0.0	0.7

## 葛城市第2受水地(吉野川系統) 浄水検査結果(令和7年度)

<u>伊水筷盆結果(令和7年)</u> 検 査 項 目	備考	水質基準等 \ 年月日	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2			最高	最低	平均
	ин 5	77.英亚十八 ( 177 F	12.4	16.3	17.9		26.2	26.3			26.3	12.4	_
一般細菌	-1	1mL中の集落数100以下	0	0	0		0	0			0	0	+
大腸菌	── 病原生物	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず	 検出せず	
カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L以下	八田こり	人田モデ	⟨0.0003	八田モケ	八田で)	<0.0003			<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	_
六価クロム化合物	無機物質	0.05 mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	—— ·重金属	0.04 mg/L以下			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
硝酸態及び亜硝酸態窒素		10 mg/L以下			0.2			0.2			0.2	0.2	
フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下			<0.05			0.07			0.07	<0.05	
ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下			0.01			0.02			0.02	0.01	
四塩化炭素		0.002 mg/L以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		0.05 mg/L以下			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチ	<u> </u>	0.04 mg/LD/F			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	── 一般有機	0.00 == 7.1.17.5			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	—— 化学物質	0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
ベンゼン		0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
塩素酸		0.6 mg/L以下			0.06			<0.06			0.06	<0.06	_
クロロ酢酸		0.02 mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	
クロロホルム		0.06 mg/L以下			0.004			0.007			0.007	0.004	
水ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下			0.003			0.003			0.003	0.003	
質ジブロモクロロメタン	291/ ===	0.1 mg/L以下			< 0.001			0.003			0.003	< 0.001	
基 漢 臭素酸	──── 消毒 副生成物	0.01 mg/L以下			< 0.001			<0.001			<0.001	< 0.001	<0.00
頃 総トリハロメタン	一 副生成物	0.1 mg/L以下			0.007			0.015			0.015	0.007	
目トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下			0.002			0.003			0.003	0.002	2 0.00
ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下			0.003			0.005			0.005	0.003	0.00
ブロモホルム		0.09 mg/L以下			< 0.001			<0.001			<0.001	< 0.001	<0.00
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下			< 0.005			<0.005			<0.005	<0.005	
亜鉛及びその化合物		1.0 mg/L以下			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.0
アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下			0.03			0.05			0.05	0.03	0.0
鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.0
銅及びその化合物		1.0 mg/L以下			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.0
ナトリウム及びその化合物	味覚	200 mg/L以下			5.8			8.6			8.6	5.8	7.
マンガン及びその化合物	色	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	< 0.001	<0.00
塩化物イオン		200 mg/L以下	8.3	7.4	6.3	7.5	6.8	8.4			8.4	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味覚	300 mg/L以下			37			48			48	37	4
蒸発残留物		500 mg/L以下			64			97			97	64	
陰イオン界面活性剤	発泡	0.2 mg/L以下			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	
ジェオスミン	におい	0.00001 mg/L以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソホ・ルネオール		0.00001 mg/L以下			<0.000001			0.000001			0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	発泡	0.02 mg/L以下			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	
フェノール類	におい	0.005 mg/L以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	
有機物(TOCの量)	味覚	3 mg/L以下	<0.3		0.3		0.5	0.5			0.5	<0.3	_
pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6		7.7	7.7			7.7	7.6	
味	基本的	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	異常なし	
臭気	世状	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	異常なし	異常なし
色度	1-7-1/	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	_
濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	
遊離残留塩素		0.1 mg/L以上	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0			1.0	0.8	0

## 葛城市第1受水地

検査項目	年月日	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2			最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川					
水温	$(\mathcal{C})$	12.4	16.5	17.8	24.5	26.0	26.2			26.2	12.4	20.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0			0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	mg/L)	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001			< 0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.3	7.7	6.4	7.8	6.8	8.3			8.3	6.4	7.6
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	<0.3	< 0.3	0.3	0.5	0.4	0.5			0.5	<0.3	<0.3
pH 値		7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7			7.7	7.6	7.6
味		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	異常なし	異常なし
臭 気		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	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
置	(度)	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			0.9	0.8	0.9
総アルカリ度	(mg/L)	40	36	34	33	36	40			40	33	36
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	137	126	114	112	120	135			137	112	124

## 葛城市第3受水地

検査項目 \	年月日	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2		最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川				
水温	$(^{\circ}\mathbb{C})$	12.3	16.5	18.0	24.2	26.2	26.5		26.5	12.3	20.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0		0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01		<0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	mg/L)	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.3	7.7	6.5	7.9	6.8	8.3		8.3	6.5	7.6
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	< 0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.5		0.5	<0.3	< 0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7		7.7	7.6	7.6
味		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	異常なし	異常なし
臭   気		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	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		0.9	0.8	0.9
総アルカリ度	(mg/L)	40	36	34	33	36	40		40	33	36
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	137	126	113	113	121	135		137	113	124