	検査項目	水質基準値	4月	5月 6月		8月	9月	10月	11月	12月 1月	2月	3月	備者
布	10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/@以下	0.001 mg/ℓ未満 0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満		0.001 mg/ℓ未満 (/ℓ未満 0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満		0.06 mg/le未満						
	23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/ℓ以下 0.03mg/ℓ以下	0.001 mg/le未満 0.003 mg/le未満		0.001 mg/Q未満 0.003 mg/Q未満								
目	25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0.01mg/Q以下		0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg			0.001 mg/@未満						
配 水 場	27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 プロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	0.001 mg/ℓ未満 0.003 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満		0.001 mg/0未満 0.003 mg/0未満 0.001 mg/0未満				=				
勿	30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0.09mg/Q以下	0.001 mg/ℓ未満 0.008 mg/ℓ未満		0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.008 mg/e未満	//			=				
	40 蒸発残留物	500mg/0以下	99 mg/@		100 mg/ℓ								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/Q以下 0.6mg/Q以下		0.001 mg/ℓ未満		0.001 mg/Q未満							
	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02mg/Q以下 0.06mg/Q以下		0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.005 mg/ℓ		0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.013 mg/ℓ							
上野	24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/ℓ以下 0.1mg/ℓ以下		0.005 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満		0.008 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満							
調 整	26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01mg/Q以下 0.1mg/Q以下		0.001 mg/ℓ未満 0.007 mg/ℓ		0.001 mg/le未満 0.016 mg/l							
場 .	28 トリクロロ酢酸 29 プロモジクロロメタン 30 プロモホルム	0.03mg/Q以下 0.03mg/Q以下 0.09mg/Q以下		0.003 mg/0未満		0.006 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満							
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/&以下		0.008 mg/ℓ未満		0.008 mg/le未満							
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸	0.6mg/@以下	0.06 mg/0未満	0.06 mg/0未満 0.39 mg			0.12 mg/@						
広	22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.06mg/0以下	0.002 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満		0.002 mg/0未満 0.001 mg/0未満								
上	24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0.1mg/@以下	0.003 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/0未満 0.001 mg	0.003 mg/0未満 0.001 mg/0未満 (0.4 mg/0未満		0.001 mg/@未満						
水場	27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	0.1mg/Q以下	0.001 mg/ℓ未満 0.003 mg/ℓ未満	0.001 mg/ e/kipg 0.001 mg	0.001 mg/0未満 0.003 mg/0未満		0.001 mg/ e/kmg						
*201	29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム		0.001 mg/0未満		0.001 mg/0未満 0.001 mg/0未満								
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/Q以下			0.008 mg/0未満								
鳥	10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸		0.001 mg/0未満 0.06 mg/0未満 0.002 mg/0未満		0.001 mg/0未満 0.06 mg/0未満 0.002 mg/0未満								
越調	23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/ℓ以下 0.03mg/ℓ以下	0.003 mg/0 0.003 mg/0		0.015 mg/0 0.010 mg/0								
	25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸		0.001 mg/0未満		0.001 mg/0未満 0.001 mg/0未満	//							
低	27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン	0.1mg/Q以下 0.03mg/Q以下 0.03mg/Q以下	0.003 mg/0未満		0.018 mg/ℓ 0.006 mg/ℓ								
区	30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0.09mg/ℓ以下	0.002 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.008 mg/ℓ未満		0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.008 mg/ℓ未満								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/&以下	0.001 mg/0未満		0.001 mg/0未満								
鳥越	21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/Q以下 0.02mg/Q以下	0.06 mg/le未満 0.002 mg/le未満		0.06 mg/0未満 0.002 mg/0未満								
調整	23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.06mg/Q以下 0.03mg/Q以下 0.1mg/Q以下	0.004 mg/ℓ		0.014 mg/ℓ 0.010 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満								
場(26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01mg/ℓ以下	0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.007 mg/e		0.001 mg/e未摘 0.001 mg/e未満 0.017 mg/e				=				
高 区	28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/&以下 0.03mg/&以下	0.003 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ		0.006 mg/@ 0.003 mg/@								
	30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド		0.001 mg/0未満 0.008 mg/0未満		0.001 mg/0未満 0.008 mg/0未満								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸	0.01mg/Q以下 0.6mg/Q以下	0.06 mg/0未満	0.001 mg/0未満		0.001 mg/0未満	0.10 mg/@						
五	22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02mg/Q以下 0.06mg/Q以下		0.002 mg/ℓ未満 0.006 mg/ℓ		0.002 mg/0未満 0.019 mg/0							
官野	24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/Q以下 0.1mg/Q以下	0.001 (0.15)	0.006 mg/ℓ	(a.l. Mt a a a (a.l. Mt	0.003 mg/0未満 0.001 mg/0未満	0.001 (0.45)						
ポンプ	26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	0.01mg/Q以下 0.1mg/Q以下 0.03mg/Q以下	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/0未満 0.001 mg 0.008 mg/0 0.004 mg/0	/ (() 未満 (0.001 mg/ () 未満	0.001 mg/ℓ未満 0.023 mg/ℓ 0.010 mg/ℓ	0.001 mg/0未満						
場	29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム	0.03mg/Q以下 0.09mg/Q以下		0.004 mg/e		0.004 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満							
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/Q以下		0.008 mg/ℓ未満		0.008 mg/0未満					_		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン												_
	21 塩素酸	0.01mg/e以下 0.6mg/e以下		0.001 mg/0未満 0.06 mg/0未満		0.001 mg/ℓ未満 0.06 mg/ℓ未満							
本	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.6mg/U以下 0.02mg/U以下 0.06mg/U以下		0.06 mg/0未満 0.002 mg/0未満 0.007 mg/0		0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ							
本江監	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロボルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0.6mg/Q以下 0.02mg/Q以下		0.06 mg/2未満		0.06 mg/e未満 0.002 mg/e未満 0.016 mg/e 0.003 mg/e 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満							
江	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	0.6mg/e以下 0.02mg/e以下 0.06mg/e以下 0.03mg/e以下 0.1mg/e以下 0.1mg/e以下 0.1mg/e以下		0.06 mg/e未満 0.002 mg/v未満 0.007 mg/e 0.007 mg/e 0.001 mg/e 0.001 mg/v未満 0.001 mg/v未満 0.009 mg/e 0.004 mg/e		0.06 mg/e未満 0.002 mg/e未満 0.016 mg/e 0.003 mg/e 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e 0.019 mg/e 0.008 mg/e							
江 監 視	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 プロモジクロロメタン 30 プロモホルム	0.6mg/e以下 0.02mg/e以下 0.06mg/e以下 0.03mg/e以下 0.1mg/e以下 0.1mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下		0.06 mg/e未満 0.002 mg/e未満 0.007 mg/e 0.007 mg/e 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e 0.001 mg/e 0.002 mg/e 0.002 mg/e 0.001 mg/e未満		0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ							
江 監 視	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 グロロ酢酸 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 プロモジクロロメタン 30 プロモボルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イナン及び塩化シアン	0.6mg/e以下 0.02mg/e以下 0.06mg/e以下 0.03mg/e以下 0.1mg/e以下 0.1mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下		0.06 mg/史未満 0.002 mg/摩未満 0.007 mg/Ø 0.007 mg/Ø 0.001 mg/摩未満 0.001 mg/摩未満 0.004 mg/Ø 0.002 mg/Ø 0.001 mg/P未満 0.002 mg/Ø 0.001 mg/P未満 0.008 mg/Ø未満	// (0 未満	0.06 mg/e未満 0.002 mg/e未満 0.016 mg/e 0.003 mg/e 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e 0.008 mg/e 0.003 mg/e	0,001 mg/0未滞						
江 監 視	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 24 ジプロロチのロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 プロモボルム 30 プロモボルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/e以下 0.02mg/e以下 0.02mg/e以下 0.06mg/e以下 0.03mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.08mg/e以下 0.08mg/e以下 0.06mg/e以下		0.06 mg/史未讀	(/0未満 //0未満 //0未満 //0	0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.001 mg/e未満 0.06 mg/e未満 0.002 mg/e未満						
江 監 視	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 プロモジクロロメタン 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 24 ジクロロ酢酸	0.6mg/e以下 0.02mg/e以下 0.06mg/e以下 0.03mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.08mg/e以下 0.06mg/e以下 0.6mg/e以下 0.6mg/e以下 0.06mg/e以下		0.06 mg/e未満 0.002 mg/e 0.007 mg/e 0.007 mg/e 0.007 mg/e 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.002 mg/e 0.002 mg/e 0.008 mg/e未満 0.008 mg/e未満 0.008 mg/e未満 0.008 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e 0.002 mg/e 0.002 mg/e 0.003 mg 0.003	:/0未満 :/0未満 :/0 :/0 :/0未満	0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.021 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ未満						
江監視局 中伏木監	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロマクロメタン 26 泉素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロメタン 30 プロモボルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 24 ジクロロ酢酸 25 ジプロモクロロメタン 26 泉素酸	0.6mg/e以下 0.02mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.1mg/e以下 0.1mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.08mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下		0.06 mg/史未満 0.002 mg/東 0.002 mg/東 0.007 mg/ 0 0.007 mg/ 0 0.001 mg/東 0.001 mg/東 0.001 mg/東 0.001 mg/東 0.002 mg/ 0 0.002 mg 0.002 mg 0.002 mg 0.001	/(0未満 //0未満 //0未満 //0未満 //0未満	0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.021 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満						
江監視局 中伏木	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 24 ジプロロサルム 25 ジプロモクロロメタン 26 泉素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 プロモボルム 30 プロモホルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロボルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジプロモクロロメタン	0.6mg/e以下 0.02mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.08mg/e以下 0.06mg/e以下 0.06mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下		0.06 mg/史未讀	/0未満 /0未満 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.021 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ 0.026 mg/ℓ 0.010 mg/ℓ 0.010 mg/ℓ						
江監視局 中伏木監視	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 プロモボルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ赤砂 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロの酢酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロの酢酸	0.6mg/e以下 0.02mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.06mg/e以下 0.03mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下		0.06 mg/史未満	/(0未濟 /(0未濟 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0	0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.021 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ 0.010 mg/ℓ						
江監視局 中伏木監視局	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ科タン 29 プロモジクロロメタン 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデビド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ豚酸 27 ボードシクロロメタン 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデビド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.6mg/e以下 0.02mg/e以下 0.02mg/e以下 0.03mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.02mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下		0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ク未満 0.007 mg/ℓ 0.007 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ 0.004 mg/ℓ 0.005 mg/ℓ 0.006 mg/ℓ 0.007 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.008 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ 0.002 mg/ℓ 0.001 mg	// (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.06 mg/タ未満 0.002 mg/度未満 0.021 mg/度 0.003 mg/度未満 0.001 mg/度未満 0.001 mg/度未満 0.026 mg/e 0.010 mg/e 0.010 mg/e 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満						
江監視局 中伏木監視局 射水	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 プロモジクロロメタン 30 プロモホルム 31 ホルムアルデヒド 10 ンアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 ドリクロロ酵酸 29 プロモボルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 2 クロロ酢酸	0.6mg/ell F 0.02mg/ell F 0.02mg/ell F 0.03mg/ell F 0.01mg/ell F 0.03mg/ell F 0.03mg/ell F 0.03mg/ell F 0.09mg/ell F 0.09mg/ell F 0.09mg/ell F 0.09mg/ell F 0.03mg/ell F 0.01mg/ell F 0.03mg/ell F 0.01mg/ell F 0.03mg/ell F 0.03mg/ell F 0.03mg/ell F 0.01mg/ell F 0.01mg/ell F 0.03mg/ell F 0.06mg/ell F 0.06mg/ell F 0.06mg/ell F 0.06mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F		0.06 mg/史未満 0.002 mg/東 0.000 mg/セ 0.001 mg/東 0.002 mg/ 0.002 mg/ 0.002 mg/ 0.003 mg 0.002 mg 0.001 mg 0.000 mg 0.001 mg 0.002 mg	/ (/ e 未	0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.06 mg/e未満 0.002 mg/e未満 0.021 mg/e 0.003 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.026 mg/e 0.010 mg/e 0.010 mg/e 0.010 mg/e 0.005 mg/e 0.008 mg/e 0.001 mg/e未満 0.006 mg/e 0.007 mg/e						
江監視局 中伏木監視局 射水消防	21	0.6mg/e以下 0.02mg/e以下 0.02mg/e以下 0.06mg/e以下 0.03mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.06mg/e以下 0.06mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下		0.06 mg/史未満	/(0未満 /(0未満 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0	0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ 0.005 mg/ℓ 0.010 mg/ℓ 0.010 mg/ℓ 0.010 mg/ℓ 0.005 mg/ℓ 0.010 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.006 mg/ℓ						
江監視局 中伏木監視局 射水消防署大	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 プロモボルム 30 プロモホルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジプロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 10 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ブロモルム 26 臭素酸 27 ※トリハロメタン 26 臭素酸 27 ※トリハロメタン	0.6mg/e以下 0.02mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.06mg/e以下 0.06mg/e以下 0.06mg/e以下 0.06mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下		0.06 mg/史未満 0.002 mg/卑未満 0.002 mg/卑未満 0.007 mg/@ 0.007 mg/@ 0.001 mg/卑未満 0.009 mg/@ 0.001 mg/卑未満 0.008 mg/卑未満 0.008 mg/卑未満 0.008 mg/卑未満 0.001 mg/のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	/(0末濱 /(0末濱 /(0東末溪 /(0東末≼ /(0東末溪 /(0東末≼ /(0東zə /(0東zə /(0東zə /(0東zə /(0東zə /(0東zə /(0 zə /(0 zə	0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.06 mg/タ未満 0.002 mg/ 8未満 0.003 mg/ 8未満 0.001 mg/ 8 0.001 mg/ 8未満 0.001 mg/ 8未満 0.001 mg/ 8未満 0.005 mg/ 8 0.010 mg/ 8未満 0.005 mg/ 8 0.005 mg/ 8 0.006 mg/ 8未満 0.008 mg/ 8未満 0.001 mg/ 8未満 0.001 mg/ 8未満 0.002 mg/ 8未満 0.001 mg/ 8未満						
江監視局 中伏木監視局 射水消防署大門出	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロボルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジプロモクロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロボタン 30 プロモボルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロボルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジプロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 30 プロモボルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 グロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジプロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 27 電外リハロメタン 28 トリクロロ酢酸 27 電子ジクロロメタン 28 アロモジクロロメタン 29 プロモジクロロメタン 28 アロース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア	0.6mg/01/F 0.02mg/01/F 0.02mg/01/F 0.02mg/01/F 0.03mg/01/F 0.01mg/01/F 0.03mg/01/F 0.03mg/01/F 0.09mg/01/F 0.09mg/01/F 0.03mg/01/F		0.06 mg/史未満	// (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.06 mg/タ末満 0.002 mg/を未満 0.001 mg/を表満 0.001 mg/を未満 0.001 mg/を未満 0.001 mg/を未満 0.001 mg/を未満 0.005 mg/e 0.005 mg/e 0.005 mg/e 0.006 mg/e 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e 0.002 mg/e 0.003 mg/e 0.003 mg/e 0.004 mg/e 0.005 mg/e 0.006 mg/e 0.006 mg/e 0.007 mg/e 0.008 mg/e 0.009 mg/e 0.009 mg/e 0.009 mg/e 0.000 mg/e 0.000 mg/e 0.000 mg/e 0.000 mg/e 0.000 mg/e 0.000 mg/e 0.000 mg/e 0.000 mg/e 0.000 mg/e						
江監視局 中伏木監視局 射水消防署大門	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 泉素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモボルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 グロロ酢酸 23 グロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 29 トリクロロ酢酸 27 総トリハロメタン 29 トリクロロ酢酸	0.6mg/ell F 0.02mg/ell F 0.02mg/ell F 0.03mg/ell F 0.1mg/ell F 0.03mg/ell F 0.03mg/ell F 0.03mg/ell F 0.03mg/ell F 0.09mg/ell F 0.09mg/ell F 0.09mg/ell F 0.09mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F 0.01mg/ell F 0.01mg/ell F 0.01mg/ell F 0.03mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F 0.01mg/ell F		0.06 mg/史未満 0.002 mg/東 0.007 mg/ 0 0.001 mg/東末満 0.007 mg/ 0 0.001 mg/東末満 0.009 mg/ 0 0.004 mg/ 0 0.004 mg/ 0 0.004 mg/ 0 0.005 mg 0.002 mg 0.004 mg 0.005 mg 0.001 mg	/(0未滴 /(0未滴 /(0 + k滴 /(0 + ka	0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.06 mg/タ末満 0.002 mg/を表満 0.021 mg/を 0.003 mg/タ末満 0.001 mg/タ末満 0.001 mg/東末満 0.026 mg/2 0.010 mg/東末満 0.008 mg/タ末満 0.008 mg/東末満 0.001 mg/東末満 0.001 mg/東末満 0.002 mg/東末満 0.002 mg/東末満 0.001 mg/東末満 0.001 mg/東末満 0.001 mg/東末満 0.002 mg/東末満 0.001 mg/東末満 0.003 mg/東						
江監視局 中伏木監視局 射水消防署大門出張	21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロボルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモボルム 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 10 ブロモホルム 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 28 トリクロロ豚酸 29 ブロモジクロロメタン 28 トリクロロ豚酸 29 ブロモジクロロメタン 28 トリクロロボ酸 29 ブロモジウロロメタン 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.6mg/eUJ F 0.02mg/eUJ F 0.03mg/eUJ F 0.01mg/eUJ F 0.03mg/eUJ F 0.01mg/eUJ F 0.03mg/eUJ F 0.03mg/eUJ F 0.03mg/eUJ F 0.09mg/eUJ F 0.09mg/eUJ F 0.09mg/eUJ F 0.06mg/eUJ F 0.01mg/eUJ F 0.01mg/eUJ F 0.03mg/eUJ F 0.09mg/eUJ F 0.00mg/eUJ F		0.06 mg/史未満	/(0末滴 /(0末滴 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0	0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.06 mg/e未満 0.002 mg/e未満 0.021 mg/e 0.003 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.026 mg/e 0.010 mg/e 0.005 mg/e 0.008 mg/e未満 0.009 mg/e 0.001 mg/e 0.002 mg/e 0.003 mg/e 0.004 mg/e 0.005 mg/e 0.001 mg/e 0.002 mg/e 0.003 mg/e 0.004 mg/e 0.005 mg/e 0.006 mg/e 0.007 mg/e 0.008 mg/e 0.009 mg/e 0.001 mg/e 0.002 mg/e 0.003 mg/e 0.004 mg/e 0.005 mg/e 0.006 mg/e 0.007 mg/						
江監視局 中伏木監視局 射水消防署大門出張	21	0.6mg/e以下 0.02mg/e以下 0.02mg/e以下 0.03mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.00mg/e以下 0.00mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下		0.06 mg/史未満	/(0末滴 /(0末滴 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0 /(0	0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.06 mg/タ末満 0.002 mg/と末満 0.021 mg/e 0.003 mg/を未満 0.001 mg/を未満 0.001 mg/を未満 0.010 mg/を未満 0.026 mg/e 0.010 mg/を未満 0.026 mg/e 0.010 mg/を未満 0.006 mg/e 0.001 mg/を未満 0.001 mg/を未満 0.001 mg/を未満 0.001 mg/を未満 0.002 mg/e 0.010 mg/e 0.010 mg/e 0.010 mg/e 0.003 mg/e 0.001 mg/e未満 0.004 mg/e 0.001 mg/e未満 0.003 mg/e 0.001 mg/e 0.003 mg/e 0.001 mg/e 0.002 mg/e 0.001 mg/e 0.001 mg/e 0.002 mg/e 0.001 mg/e						
江監視局 中伏木監視局 射水消防署大門出張	21	0.6mg/01/F 0.02mg/01/F 0.02mg/01/F 0.02mg/01/F 0.03mg/01/F 0.01mg/01/F 0.03mg/01/F 0.03mg/01/F 0.03mg/01/F 0.09mg/01/F 0.09mg/01/F 0.03mg/01/F 0.01mg/01/F 0.03mg/01/F 0.01mg/01/F 0.01mg/01/F 0.01mg/01/F 0.01mg/01/F 0.03mg/01/F 0.01mg/01/F 0.03mg/01/F 0.00mg/01/F 0.03mg/01/F		0.06 mg/史未満	/ (少未演 / (少未演 / (少表演 / (少表演 / (少表演 / (少表演 / (少表演 / (少表表演 / (少表表表 / (少表表表表 / (少表表表 / (少表表表表 / (少表表表表 / (少表表表表 / (少表表表表 / (少表表表表 / (少表表表表表表表表表 / (少表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ	0.06 mg/タ末満 0.001 mg/度未満 0.001 mg/度未満 0.001 mg/度未満 0.001 mg/度未満 0.001 mg/度未満 0.001 mg/度未満 0.006 mg/度 0.001 mg/度未満 0.008 mg/度未満 0.006 mg/度未満 0.001 mg/度未満						
江監視局 中伏木監視局 射水消防署大門出張所 枇	22	0.6mg/ell F 0.02mg/ell F 0.03mg/ell F 0.09mg/ell F 0.09mg/ell F 0.09mg/ell F 0.06mg/ell F 0.03mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F 0.00mg/ell F 0.01mg/ell F 0.01mg/ell F 0.01mg/ell F 0.01mg/ell F 0.01mg/ell F 0.01mg/ell F 0.03mg/ell F 0.03mg/ell F 0.03mg/ell F 0.09mg/ell F 0.00mg/ell F		0.06 mg/史末満	/ (少未演 / (0 / (0	0.006 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.008 mg/ℓ 0.008 mg	0.06 mg/タ末満 0.002 mg/を未満 0.001 mg/を表満 0.001 mg/を表満 0.001 mg/を表満 0.001 mg/を表満 0.001 mg/を表満 0.006 mg/e 0.005 mg/e 0.001 mg/を表満 0.006 mg/e 0.001 mg/を表満 0.006 mg/e 0.001 mg/を表満 0.001 mg/を表満 0.002 mg/を表満 0.001 mg/e						
江監視局 中伏木監視局 射水消防署大門出張所 枇杷首	22	0.6mg/e以下 0.02mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.03mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.09mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.01mg/e以下 0.03mg/e以下		0.06 mg/史未満	(/ e 末	0.006 mg/少未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ	0.06 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.006 mg/e 0.005 mg/e 0.001 mg/e未満 0.006 mg/e 0.001 mg/e未満 0.006 mg/e 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.002 mg/e 0.003 mg/e 0.001 mg/e未満 0.004 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.003 mg/e 0.001 mg/e未満 0.003 mg/e 0.001 mg/e未満 0.003 mg/e 0.001 mg/e未満 0.002 mg/e 0.001 mg/e未満 0.002 mg/e 0.001 mg/e未満 0.002 mg/e 0.001 mg/e未満						
江監視局 中伏木監視局 射水消防署大門出張所 枇杷首公民	22	0.6mg/01/F 0.02mg/01/F 0.02mg/01/F 0.02mg/01/F 0.03mg/01/F 0.01mg/01/F 0.01mg/01/F 0.03mg/01/F 0.03mg/01/F 0.09mg/01/F 0.09mg/01/F 0.09mg/01/F 0.09mg/01/F 0.01mg/01/F 0.03mg/01/F 0.01mg/01/F		0.06 mg/史未満	(少未演 (少未演 (少未演 (少未演 (少未演 (少未演 (少未演 (少未演	0.006 mg/少未満 0.002 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ	0.06 mg/タ末満 0.001 mg/8・表満						

^{※ (21)}塩素酸、(26)臭素酸は、【布目配水場】【広上取水場】及び【五官野ポンプ場】が毎月検査。その他箇所は、3ヶ月毎検査。