採水地点	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
布目	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	0.001 mg/ℓ未満 0.06 mg/ℓ未満			0.001 mg/0未満 0.06 mg/0未満			0.001 mg/ℓ未満 0.06 mg/ℓ未満						
	22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.06mg/Q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			0.002 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満						
	24     ジクロロ酢酸       25     ジブロモクロロメタン       26     臭素酸	0.1mg/0以下	0.003 mg/ℓ未満	i 0.001 mg/0未満 0	001 /0土沙井	0.003 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満		0.001/0±3#	0.003 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満						
配 水	20	0.1mg/Q以下	0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.003 mg/ℓ未満	i -	.001 mg/e未确	0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.003 mg/ℓ未満		0.001 mg/ 0木個	0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.003 mg/ℓ未満						
場	29 プロモジクロロメタン 30 プロモホルム	0.03mg/ℓ以下 0.09mg/ℓ以下	0.001 mg/0未満 0.001 mg/0未満			0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満			0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満						
	31 ホルムアルデヒド         40 蒸発残留物	0.08mg/Q以下 500mg/Q以下	0.008 mg/0未満 99 mg/0		=	0.008 mg/0未満 100 mg/0			0.008 mg/ℓ未満 99 mg/ℓ						
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/Q以下		0.001 mg/0未満			0.001 mg/0未満								
	21 塩素酸       22 クロロ酢酸	0.6mg/Q以下 0.02mg/Q以下		0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満			0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満								
上野	23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/Q以下 0.03mg/Q以下		0.005 mg/ℓ 0.005 mg/ℓ			0.013 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ								
調整	25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下 0.01mg/ℓ以下 0.1mg/ℓ以下		0.001 mg/0未満 0.001 mg/0未満 0.007 mg/0			0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.016 mg/ℓ								
場	28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/Q以下 0.03mg/Q以下		0.003 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ			0.006 mg/0 0.003 mg/0								
	30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0.09mg/Q以下 0.08mg/Q以下		0.001 mg/ℓ未満 0.008 mg/ℓ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	0.001 mg/ℓ未満 0.06 mg/ℓ未満		0.39 mg/0	0.001 mg/ℓ未満 0.12 mg/ℓ	0.08 mg/@	0.12 mg/@	0.001 mg/ℓ未満 0.20 mg/ℓ						
広上	22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02mg/Q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		0.12 mg/ e	0.002 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満						
	24     ジクロロ酢酸       25     ジブロモクロロメタン	0.1mg/@以下	0.003 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満	i		0.003 mg/0未満 0.001 mg/0未満			0.003 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満						
取水	26     臭素酸       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 0.001 mg/ℓ未満 0.003 mg/ℓ未満	i 0.001 mg/ℓ未満 0	.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.003 mg/ℓ未満		0.001 mg/l未満	0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.003 mg/ℓ未満						
場	29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム	0.03mg/@以下	0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満	i		0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満			0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満						
	31 ホルムアルデヒド		0.008 mg/0未満			0.008 mg/0未満			0.008 mg/ℓ未満						
鳥越調整場	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 0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満			0.001 mg/ℓ未満 0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満						
	23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/Q以下				0.015 mg/0 0.010 mg/0			0.014 mg/@ 0.006 mg/@	=					
	25       ジブロモクロロメタン         26       臭素酸	0.1mg/Q以下 0.01mg/Q以下	0.001 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満	i		0.001 mg/0未満 0.001 mg/0未満			0.001 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満						
低	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   29   プロモジクロロメタン   27   27   27   27   27   27   27   2	0.03mg/Q以下	0.006 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ			0.018 mg/\(\ell \) 0.006 mg/\(\ell \) 0.003 mg/\(\ell \)			0.019 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ 0.004 mg/ℓ						
 	30 プロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0.09mg/Q以下	0.002 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.008 mg/ℓ未満			0.003 mg/t 0.001 mg/t未満 0.008 mg/t未満			0.004 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/0以下	0.001 mg/0未満			0.001 mg/0未満			0.001 mg/@未満						
鳥越	21 塩素酸       22 クロロ酢酸       23 クロロホルム		0.06 mg/ll未満 0.002 mg/ll未満 0.004 mg/l			0.06 mg/&未満 0.002 mg/&未満 0.014 mg/&			0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満 0.015 mg/ℓ	=					
調整	24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/@以下				0.014 mg/ℓ 0.010 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満			0.004 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ						
場(	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/0未満 0.017 mg/0			0.001 mg/@未満 0.021 mg/@						
高区	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/l以下 0.03mg/l以下 0.09mg/l以下	0.003 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満			0.006 mg/l   0.003 mg/l   0.001 mg/l未満			0.008 mg/@   0.005 mg/@   0.001 mg/@未満						
	31 ホルムアルデヒド		0.001 mg/0未満			0.001 mg/0未満			0.001 mg/e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/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満 0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/@未満			0.10 mg/@	0.12 mg/@						
五官	22 クロロ酢酸       23 クロロホルム       24 ジクロロ酢酸	0.02mg/e以下 0.06mg/e以下 0.03mg/e以下		0.002 mg/0未満 0.006 mg/0 0.006 mg/0			0.002 mg/ℓ未満 0.019 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ未満								
<b>野</b> ポ	25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0.1mg/Q以下 0.01mg/Q以下	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満						
ンプ	27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	0.1mg/Q以下 0.03mg/Q以下		0.008 mg/0 0.004 mg/0			0.023 mg/0 0.010 mg/0								
場	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	0.03mg/ℓ以下 0.09mg/ℓ以下 0.08mg/ℓ以下		0.002 mg/0 0.001 mg/0未満 0.008 mg/0未満			0.004 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/Q以下		0.001 mg/0未満			0.001 mg/0未満								
	21 塩素酸       22 クロロ酢酸       23 クロロホルム	0.6mg/ℓ以下 0.02mg/ℓ以下		0.06 mg/ℓ未満 0.002 mg/ℓ未満			0.06 mg/0未満 0.002 mg/0未満								
本江監視局	24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.06mg/ℓ以下 0.03mg/ℓ以下 0.1mg/ℓ以下		0.007 mg/0 0.007 mg/0 0.001 mg/0未満			0.016 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満								
	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 0.009 mg/ℓ			0.001 mg/0未満 0.019 mg/0								
	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	0.03mg/ℓ以下 0.03mg/ℓ以下 0.09mg/ℓ以下		0.004 mg/ℓ 0.002 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満			0.008 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満								
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/似下		0.008 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       21     塩素酸	0.01mg/ℓ以下 0.6mg/ℓ以下 0.02mg/ℓ以下			.001 mg/le未満 0.06 mg/le未満 .002 mg/le未満			0.001 mg/0未満 0.06 mg/0未満 0.002 mg/0未満							
中伏木監視局	22 クロロ酢酸       23 クロロホルム       24 ジクロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下 0.06mg/ℓ以下 0.03mg/ℓ以下		0	.002 mg/l未満 .011 mg/l .003 mg/l未満			0.002 mg/ℓ未満 0.021 mg/ℓ 0.003 mg/ℓ未満							
	25       ジブロモクロロメタン         26       臭素酸	0.1mg/Q以下 0.01mg/Q以下		0	.001 mg/0未満 .001 mg/0未満			0.001 mg/0未満 0.001 mg/0未満							
	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/ℓ以下 0.03mg/ℓ以下 0.03mg/ℓ以下		0	.014 mg/0 .006 mg/0 .003 mg/0			0.026 mg/0 0.010 mg/0 0.005 mg/0							
	30 プロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0.09mg/ℓ以下 0.08mg/ℓ以下		0	.001 mg/ℓ未満 .008 mg/ℓ未満			0.003 mg/e 0.001 mg/e未満 0.008 mg/e未満							
射 水 消	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/@以下			.001 mg/@未満			0.001 mg/ℓ未満							
	21 塩素酸   22 クロロ酢酸   23 クロロホルム	0.6mg/ℓ以下 0.02mg/ℓ以下 0.06mg/ℓ以下		0	0.06 mg/l .002 mg/l未満 .009 mg/l			0.06 mg/0未満 0.002 mg/0未満 0.019 mg/0							
防署	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	.005 mg/@ .001 mg/@未満			0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満							
大門	26     臭素酸       27     総トリハロメタン       28     トリクロロ歌歌	0.01mg/Q以下 0.1mg/Q以下		0	.001 mg/ℓ未満 .012 mg/ℓ .005 mg/ℓ			0.001 mg/ℓ未満 0.023 mg/ℓ							
出張	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/ℓ以下 0.03mg/ℓ以下 0.09mg/ℓ以下		0	.005 mg/l .003 mg/l .001 mg/l未満			0.010 mg/@ 0.004 mg/@ 0.001 mg/@未満							
所	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/@以下		0	.008 mg/0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/Q以下			.001 mg/0未満 0.06 mg/0未満			0.001 mg/@未満 0.06 mg/@未満 0.002 mg/@未満							
	21 塩素酸	0.6mg/Q以下			002 ma/0-4-34			10.002 ING/ V木浦							1
粃		0.6mg/ℓ以下 0.02mg/ℓ以下 0.06mg/ℓ以下 0.03mg/ℓ以下		0 0	.002 mg/ℓ未満 .011 mg/ℓ .003 mg/ℓ			0.021 mg/0 0.005 mg/0							
批 把 治	21     塩素酸       22     クロロ酢酸       23     クロロホルム       24     ジグロロ酢酸       25     ジブロモクロロメタン       26     臭素酸	0.02mg/t以下 0.06mg/t以下 0.03mg/t以下 0.1mg/t以下 0.01mg/t以下		000000000000000000000000000000000000000	.011 mg/ℓ .003 mg/ℓ .001 mg/ℓ未満			0.021 mg/ℓ 0.005 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満							
首公	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	0.02mg/e以下 0.06mg/e以下 0.03mg/e以下 0.1mg/e以下 0.01mg/e以下 0.1mg/e以下		0 0 0 0 0 0 0	.011 mg/e .003 mg/e .001 mg/e未満 .001 mg/e未満 .014 mg/e .006 mg/e			0.021 mg/e 0.005 mg/e 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.026 mg/e 0.010 mg/e							
首	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	0.02mg/Q以下 0.06mg/Q以下 0.03mg/Q以下 0.1mg/Q以下 0.01mg/Q以下		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.011 mg/ℓ .003 mg/ℓ .001 mg/ℓ未満 .001 mg/ℓ未満 .014 mg/ℓ			0.021 mg/ℓ 0.005 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満 0.001 mg/ℓ未満 0.026 mg/ℓ							
首公民	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     プロモジクロロメタン       30     プロモボルム	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.011 mg/e .003 mg/e .001 mg/e未満 .001 mg/e未満 .014 mg/e .006 mg/e .003 mg/e			0.021 mg/e 0.005 mg/e 0.001 mg/e未満 0.001 mg/e未満 0.026 mg/e 0.010 mg/e 0.005 mg/e 0.001 mg/e							

<sup>※ (21)</sup>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。