## 令和7年度(2025年度) 浄水 水質基準項目 検査結果

根木内41 給水栓(小金浄水場 末端給水栓)

根木内	11 給水栓(小金浄水場 末端給水栓)						
番号	水質基準項目名	水質基準値	単位	2025. 7. 1	2025. 8. 12	2025. 9. 8	2025. 10. 6
基01	一般細菌※1	100 個/mL 以下	個/mL	0	0	0	0
基02	大腸菌※1	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	mg/L	0.0003未満			
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	mg/L	0.00005未満			
基05		0.01mg/L 以下	mg/L	0.001未満			
基06		0.01 mg/L 以下	mg/L	0.001未満			
基07		0.01 mg/L 以下	mg/L	0.001未満			
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	mg/L	0.002未満			
基09	<b></b>	0.04 mg/L 以下	mg/L	0,004未満			0.004未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	mg/L	0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	mg/L	1. 2			1.3
基12		0.8 mg/L 以下	mg/L	0.11			
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L 以下	mg/L	0.1未満			
基14		0.002 mg/L 以下	mg/L	0.0002未満			
基15		0.05 mg/L 以下	mg/L	0.005未満			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジク						
基16	ロロエチレン	0.04 mg/L 以下	mg/L	0.004未満			
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	mg/L	0.002未満			
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	mg/L	0.001未満			
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	mg/L	0.001未満			
基20		0.01 mg/L 以下	mg/L	0.001未満			
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	mg/L	0.15			0.08
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	mg/L	0.002未満			0.002未満
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	mg/L	0, 007			0,009
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	mg/L	0.003未満			0.003
基25		0.1 mg/L 以下	mg/L	0, 007			0,009
基26		0.01 mg/L 以下	mg/L	0,002			0,001
基27		0.1 mg/L 以下	mg/L	0.023			0. 028
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	mg/L	0,003			0, 003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	mg/L	0.007			0.008
基30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	mg/L	0.002			0.002
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	mg/L	0.008未満			0.008未満
基32		1 mg/L 以下	mg/L	0.1未満			0.000/kmm
基33		0.2 mg/L 以下	mg/L	0.03			0.02
	鉄及びその化合物	0.2 mg/L 以下	mg/L	0.03未満			0.02
基35		1 mg/L 以下	mg/L	0.03未満			
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	mg/L	16			
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	mg/L	0.001未満			0.001未満
基38				15	18	15	20
基38		200 mg/L 以下 300 mg/L 以下	mg/L mg/L	62	10	19	70
基40		500 mg/L 以下	mg/L mg/L	136			165
基41		0.2 mg/L 以下	mg/L	0.02未満			100
基41	接14ン外国店性剤 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	mg/L				1
基42	2-メチルイソボルネオール						<del>                                     </del>
基43	2-メデルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L 以下	mg/L	0.000001未満			-
		0.02 mg/L 以下	mg/L	0.005未満			-
基45		0.005 mg/L 以下	mg/L	0.0005未満			-
基46	有機物※1 (全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7
基47	pH值※1	5.8 以上 8.6 以下		7. 7	7. 7	7.8	7. 7
基48	味※1	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気※1	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度※1	5 度 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基51	濁度※1	2 度 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素※2		mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5
_	水温※2		$^{\circ}$	26.0	29. 5	30.0	27.0

<sup>※1</sup> 毎月検査項目として、年間12回検査しています。※2 水質基準項目ではありません。

番号	横須賀2	2-12 給水栓(幸田配水場 末端給水栓)						
「藤 ○ 2   大唐僧名   不検出   ※ 本		水質基準項目名	水質基準値	単位	2025. 7. 7	2025. 8. 4	2025. 9. 8	2025. 10. 14
勝 0 3 か				個/mL				
版 0 6 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	基02	大腸菌※1			不検出		不検出	不検出
展 6 日				mg/L				
基0   日報の子の代合物	基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	mg/L		0.00005未満		
議 0 8 大部 C 0 A C A C か	基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下	mg/L		0.001未満		
EO 8   大価プロム化合物	基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	mg/L		0.001未満		
<ul> <li>基 1 の シア と作物イン及び雑化シアン</li></ul>	基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	mg/L		0.001未満		
展 1 0 シアン化物・オン及び塩化シアン 0.01 mg/L 以下 mg/L 0.001未満 1.2	基08	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	mg/L		0.002未満		
展 1 日 前般能容素及び帯の倍を整案 10 mg/L 以下 mg/L 0.12	基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	mg/L		0.004未満		
基12   フッ素及びその化合物	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	mg/L		0.001未満		
基1 4 円度化炭素         0.002 mg/L 以下 mg/L         0.003 mg/L 以下 mg/L         0.003 mg/L 以下 mg/L         0.003 mg/L 以下 mg/L         0.003 mg/L 以下 mg/L         0.005 mg/L         0.004 mg/L	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	mg/L		1.2		
基1 4 円度化炭素         0.002 mg/L 以下 mg/L         0.003 mg/L 以下 mg/L         0.003 mg/L 以下 mg/L         0.003 mg/L 以下 mg/L         0.003 mg/L 以下 mg/L         0.005 mg/L         0.004 mg/L	基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	mg/L		0.12		
基16			1 mg/L 以下	mg/L		0.1未満		
E 1 6       ンス-1。2~ジクロロエチレン及びトランス-1、2~ジク       0.04 mg/L 以下 mg/L       0.002未満         基 1 7       ジクロロメタン       0.01 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基 1 9       トラクロロエチレン       0.01 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基 2 0       ペンゼン       0.01 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基 2 0       ペンゼン       0.01 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基 2 1 塩素酸       0.6 mg/L 以下 mg/L       0.002未満         基 2 2 クロロ酢酸       0.02 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基 2 3 クロロホルム       0.06 mg/L 以下 mg/L       0.003 mg/L 以下 mg/L       0.003 mg/L 以下 mg/L         基 2 5 ジブロセカタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.003 mg/L 以下 mg/L       0.001 mg/L 以下 mg/L         基 2 7 急トリハロメタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.003 mg/L 以下 mg/L       0.003 mg/L 以下 mg/L         基 2 8 トリクロロ酢酸       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.003 mg/L 以下 mg/L       0.003 mg/L 以下 mg/L         基 2 7 急トリハロメタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.003 mg/L 以下 mg/L       0.003 mg/L 以下 mg/L       0.003 mg/L 以下 mg/L         基 2 7 シークロロメタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.003 mg/L 以下 mg/L       0.033 mg/L 以下 mg/L       0.033 mg/L 以下 mg/L       0.03 mg/L 以下 mg/L <td>基14</td> <td>四塩化炭素</td> <td>0.002 mg/L 以下</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td>0.0002未満</td> <td></td> <td></td>	基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	mg/L		0.0002未満		
## 10 ロロエチレン	基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	mg/L		0.005未満		
基18   テトラクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジク		mg/L		0.004未満		
基18 下トラクロロエチレン	基17		0.02 mg/L 以下	mg/L		0,002未満		
基19       トリクロロエチレン       0.01 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基20       ベンゼン       0.01 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基21       塩素管       0.6 mg/L 以下 mg/L       0.002未満         基23       フロロ市般       0.02 mg/L 以下 mg/L       0.002未満         基23       フロロホルム       0.06 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基24       ジフロロ酢酸       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基25       ジブロモクロエタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基26       臭素酸       0.01 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基27       をドリハロメタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基28       トリクロロメタン       0.0 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基29       プロモジクロロメタン       0.0 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基29       プロモジルム       0.09 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基29       プロモジルフレデビド       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基30       プロモジルフレデビド       0.08 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基31       ホルムアルデビド       0.08 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基33       ボルンアルデビド       0.08 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基33       ボルンアルデビド       0.002 mg/L 以下 mg/L       0.03         基33       アルシアルジルでルン								
基2 0   ペンゼン								
基2 1 塩素酸       0.6 mg/L 以下 mg/L       0.02 mg/L 以下 mg/L       0.002未満         基2 2 クロロ酢酸       0.02 mg/L 以下 mg/L       0.002未満         基2 3 クロロホルム       0.06 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基2 5 プロモクロロメタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基2 6 臭素酸       0.01 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基2 7 総トリハロメタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基2 8 トリクロロ酵酸       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基2 8 トリクロロメタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基2 8 トリクロロメタン       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基3 1 ホルムアルデヒド       0.09 mg/L 以下 mg/L       0.007         基3 1 ホルムアルデヒド       0.09 mg/L 以下 mg/L       0.003 mg/L 以下 mg/L         基3 3 アルミーウム及での化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1 未満         基3 3 野びこその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1 未満         基3 3 野びこその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1 未満         基3 3 野びこその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1 未満         基3 3 野びこその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1 未満         基3 6 サンリン及びその化合物       0.20 mg/L 以下 mg/L       0.1 未満         基3 7 マンガン及びその化合物       200 mg/L 以下 mg/L       0.1 未満         基3 6 サンリンなびその化合物       200 mg/L 以下 mg/L       0.1 未満         基3 7 マンガン及びその化合物								
基2 2 クロロ酢酸       0.02 mg/L 以下 mg/L       0.004         基2 3 クロロホルム       0.06 mg/L 以下 mg/L       0.004         基2 4 グクロロ酢酸       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基2 5 ジプロモクロロメタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.008         基2 6 臭素酸       0.01 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基2 7 後トリハロメタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.002 mg/L         基2 8 トリクロロ酢酸       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.003 ***         基 9 ブロモジクロロメタン       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.003 ***         基 3 1 ホルムアルデヒド       0.09 mg/L 以下 mg/L       0.003 ***         基 3 1 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L 以下 mg/L       0.008**         基 3 2 年級及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.03 ***         基 3 3 アルミニウム及びその化合物       0.2 mg/L 以下 mg/L       0.03 ***         基 3 4 鉄及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.03 ***         基 3 5 解及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.03 ***         基 3 7 マンガン及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.03 ***         基 3 7 マンガン及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.01未満         基 3 7 マンガン及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基 3 7 マンガン及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基 3 7 マンガン及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基 3 7 マンガン及びその化合物       0.								
基2 3 クロロホルム     0.06 mg/L 以下 mg/L     0.003 mg/L 以下 mg/L     0.003 mg/L 以下 mg/L       基2 4 ジクロロ酢酸     0.03 mg/L 以下 mg/L     0.003 mg/L 以下 mg/L     0.003 mg/L 以下 mg/L       基2 6 泉素酸     0.01 mg/L 以下 mg/L     0.001 kmg/L 以下 mg/L     0.002 mg/L 以下 mg/L       基2 7 後トリハロメタン     0.1 mg/L 以下 mg/L     0.002 mg/L 以下 mg/L     0.003 mg/L 以下 mg/L       基2 8 トリクロロ酢酸     0.03 mg/L 以下 mg/L     0.003 mg/L 以下 mg/L     0.003 mg/L 以下 mg/L       基3 0 プロモジクロロメタン     0.03 mg/L 以下 mg/L     0.003 mg/L 以下 mg/L     0.003 mg/L 以下 mg/L       基3 1 ホルムアルデヒド     0.08 mg/L 以下 mg/L     0.003 mg/L 以下 mg/L     0.1 未満       基3 2 ms及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1 未満       基3 3 がんごの心とのからのからのからのからのからのからのからのからのからのからのからのからのからの								
基 2 4       ジクロロ酢酸       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基 2 5       ジブロモクロロメタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基 2 7       泉来酸       0.01 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基 2 8 トリクロロ酢酸       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基 2 9 プロモジクロロメタン       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基 3 0 プロモボルム       0.09 mg/L 以下 mg/L       0.003         基 3 1 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L 以下 mg/L       0.08未満         基 3 2 空船及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.03 未満         基 3 3 アルミニウム及びその化合物       0.2 mg/L 以下 mg/L       0.03 未満         基 3 4 飲及びその化合物       0.2 mg/L 以下 mg/L       0.1未満         基 3 5 網及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1未満         基 3 6 ナトリウム及びその化合物       200 mg/L 以下 mg/L       0.1未満         基 3 7 アンガン及びその化合物       200 mg/L 以下 mg/L       16         基 3 7 アンガン及びその化合物       0.05 mg/L 以下 mg/L       16         基 3 7 アンガン及びその化合物       0.05 mg/L 以下 mg/L       16         基 3 7 アンガン及びその化合物       0.05 mg/L 以下 mg/L       16         基 3 7 アンガン及びその化合物       0.05 mg/L 以下 mg/L       16         基 3 7 アンガン及びその化合物       0.05 mg/L 以下 mg/L       16         基 3 7 アンガン及びたの化合物       0.05 mg/L 以下 mg/L       16         基 3								
基2 5       ジブロモクロロメタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.008         基2 6       泉素酸       0.01 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基2 7       8 トリクロロ酢酸       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基2 8       トリクロロ酢酸       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.003未満         基2 9       プロモジクロロメタン       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.007         基3 1       プロモジクロロメタン       0.09 mg/L 以下 mg/L       0.003         基3 1       ホルムアルデヒド       0.08 mg/L 以下 mg/L       0.008未満         基3 2       亜鉛及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1未満         基3 3       アンミウム及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1未満         基3 4       鉄及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1未満         基3 6       計りり入及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1未満         基3 7       マンガン及びその化合物       200 mg/L 以下 mg/L       16         基3 7       マンガン及びその化合物       0.05 mg/L 以下 mg/L       19       22       17       28         基3 8       塩化物イオン※1       200 mg/L 以下 mg/L       19       22       17       28         基3 9       カルシウム、マグシウム等(硬度)       300 mg/L 以下 mg/L       0.001未満       0.002未満         基4 1       除イオアメアがマウル等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								
基26 臭素酸     0.01 mg/L 以下 mg/L     0.001未満       基27 おトリハロメタン     0.1 mg/L 以下 mg/L     0.022       基28 トリクロロ酵酸     0.03 mg/L 以下 mg/L     0.003未満       基29 プロモジクロロメタン     0.03 mg/L 以下 mg/L     0.007       基3 1 ボルムアルデヒド     0.09 mg/L 以下 mg/L     0.003       基3 2 並給及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基3 3 アルミニウム及びその化合物     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.03 mg/L 以下 mg/L       基3 3 が及びその化合物     0.3 mg/L 以下 mg/L     0.03 mg/L 以下 mg/L       基3 4 数及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基3 6 対トリウム及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基3 7 マンガン及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基3 7 マンガン及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.00m素満       基3 7 マンガン及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.00mま満       基3 9 力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     300 mg/L 以下 mg/L     0.00mま/L       基4 1 除イン界面活性剤     0.05 mg/L 以下 mg/L     0.00mま満       基4 2 ジェオスン     0.00mま/L 以下 mg/L     0.00mま/L       基4 3 とメチルインボルネオール     0.00ml mg/L 以下 mg/L     0.00ml mg/L 以下 mg/L     0.00ml mg/L       基4 3 とメチルイン東面活性剤     0.00ml mg/L 以下 mg/L     0.00ml mg/L     0.00ml mg/L <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
基2 7 総トリハロメタン       0.1 mg/L 以下 mg/L       0.032         基2 8 トリクロロ解験       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.03未満         基2 9 プロモジクロロメタン       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.007         基3 0 プロモホルム       0.09 mg/L 以下 mg/L       0.003         基3 1 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L 以下 mg/L       0.008未満         基3 2 m给及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1未満         基3 3 がルミーウム及びその化合物       0.2 mg/L 以下 mg/L       0.03 mg/L 以下 mg/L         基3 4 鉄及びその化合物       0.3 mg/L 以下 mg/L       0.03未満         基3 5 Mg人びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1未満         基3 6 ナトリウム及びその化合物       200 mg/L 以下 mg/L       16         基3 7 マンガン及びその化合物       0.05 mg/L 以下 mg/L       19         基3 8 性物イオン※1       200 mg/L 以下 mg/L       19         基4 0 蒸発残留物       500 mg/L 以下 mg/L       10         基4 1 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L 以下 mg/L       0.00会未満         基4 2 ジェオスミン       0.00001 mg/L 以下 mg/L       0.00001未満         基4 3 2-メチルイソボルネオール       0.00001 mg/L 以下 mg/L       0.00001未満         基4 4 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L 以下 mg/L       0.00001未満         基4 5 アメール類       0.005 mg/L 以下 mg/L       0.005 mg/L 以下 mg/L       0.0005未満         基4 7 財債終別       0.006 未満       0.006 未満       0.006 未満         基								
基28       トリクロロ酢酸       0.03 mg/L 以下 mg/L       0.007 mg/L       0.007         基30       プロモホルム       0.09 mg/L 以下 mg/L       0.007         基31       ホルムアルデヒド       0.08 mg/L 以下 mg/L       0.008未満         基32       亜鉛及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1未満         基33       アルミニウム及びその化合物       0.2 mg/L 以下 mg/L       0.03 未満         基34       鉄及びその化合物       0.3 mg/L 以下 mg/L       0.03 未満         基35       銅及びその化合物       1 mg/L 以下 mg/L       0.1未満         基36       ナトリウム及びその化合物       200 mg/L 以下 mg/L       16         基37       マンガン及びその化合物       200 mg/L 以下 mg/L       16         基37       マンガン及びその化合物       200 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基39       カルシウム及びその化合物       200 mg/L 以下 mg/L       16         基37       マンガン及びその化合物       200 mg/L 以下 mg/L       0.001未満         基39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300 mg/L 以下 mg/L       19       22       17       28         基40       蒸発残留物       500 mg/L 以下 mg/L       146       146       146       146       146       146       146       146       146       146       146       146       146       146       147       147       146       146 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
基29     プロモジクロロメタン     0.03 mg/L 以下 mg/L     0.007       基3 1 プロモボルム     0.09 mg/L 以下 mg/L     0.003       基3 1 ボルムアルデヒド     0.08 mg/L 以下 mg/L     0.008未満       基3 2 亜鉛及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基3 3 アルミニウム及びその化合物     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.03       基3 4 投及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.03未満       基3 5 銅及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基3 6 ナトリウム及びその化合物     200 mg/L 以下 mg/L     16       基3 7 マンガン及びその化合物     200 mg/L 以下 mg/L     0.001未満       基3 8 塩化物イオン※1     200 mg/L 以下 mg/L     0.001未満       基3 9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300 mg/L 以下 mg/L     10       基4 0 蒸発質物     500 mg/L 以下 mg/L     10       基4 1 陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.02未満       基4 2 ジェオスミン     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基4 3 2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基4 3 2-メチルイソボルネオール     0.0000 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基4 4 方状力の高活性剤     0.02 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基4 4 方状力の高活性剤     0.002 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基4 4 方状力の高活性剤     0.002 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基4 5 フェノール類     0.002 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基4 9 財態※1     3 mg/L 以下 mg/L     0.05未満       (全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
基3 0     プロモホルム     0.09 mg/L 以下 mg/L     0.003       基3 1     ホルムアルデヒド     0.08 mg/L 以下 mg/L     0.008未満       基3 2     亜鉛及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基3 3     アルミニウム及びその化合物     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.03       基3 4     鉄及びその化合物     0.3 mg/L 以下 mg/L     0.03未満       基3 5     銅及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基3 6     サトリウム及びその化合物     200 mg/L 以下 mg/L     16       基3 7     マンガン及びその化合物     200 mg/L 以下 mg/L     16       基3 8     塩化物イオン※1     200 mg/L 以下 mg/L     19     22     17     28       基3 9     カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300 mg/L 以下 mg/L     16     146     146       基4 1     陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.02未満     0.02未満       基4 2     ジェオスミン     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.000001 mg/L 以下 mg/L     0.000001 mg/L 以下 mg/L     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.0005 mg/L 以下 mg/L     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.0005 mg/L 以下 mg/L     0.0005 mg/L UN mg/L     0.0005 mg/L UN mg/L     0.0005 mg/L UN mg/L     0.0005 mg/L     0.0005 mg/L     0.0005 mg/L     0.0005 mg/L								
基3 1     ホルムアルデヒド     0.08 mg/L 以下 mg/L     0.008未満       基3 2     亜鉛及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基3 3     アルミニウム及びその化合物     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.03       基3 4     鉄及びその化合物     0.3 mg/L 以下 mg/L     0.03未満       基3 5     銅及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基3 6     トリウム及びその化合物     200 mg/L 以下 mg/L     16       基3 7     マンガン及びその化合物     0.05 mg/L 以下 mg/L     16       基3 8     塩化物イオン※1     200 mg/L 以下 mg/L     19     22     17     28       基4 9     永登発留物     500 mg/L 以下 mg/L     60     基金     基金     基本4     146								
基3 2     亜鉛及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基3 3     アルミーウム及びその化合物     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.03       基3 4     鉄及びその化合物     0.3 mg/L 以下 mg/L     0.03未満       基3 5     銅及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基3 6     ナトリウム及びその化合物     200 mg/L 以下 mg/L     16       基3 7     マンガン及びその化合物     200 mg/L 以下 mg/L     0.001未満       基3 8     塩化物イオン※1     200 mg/L 以下 mg/L     19       基3 9     カルシウム、マグネシウム等 (硬度)     300 mg/L 以下 mg/L     60       基4 0     孫発発留物     500 mg/L 以下 mg/L     146       基4 1     陸イオン界面活性剤     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.02未満       基4 2     ジェオスミン     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基4 3     2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基4 3     フェノール類     0.002 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基4 4     方とチルノリエル系オール     0.0005 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基4 5     フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基4 7     財値※1     3 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基4 9     東常なし 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								
基3 3     アルミニウム及びその化合物     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.03       基3 4     鉄及びその化合物     0.3 mg/L 以下 mg/L     0.03未満       基3 5     銅及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基3 6     ナトリウム及びその化合物     200 mg/L 以下 mg/L     16       基3 7     マンガン及びその化合物     0.05 mg/L 以下 mg/L     0.001未満       基3 8     塩化サイオン※1     200 mg/L 以下 mg/L     19     22     17     28       基3 9     カルシウム、マグネシウム等 (硬度)     300 mg/L 以下 mg/L     60     146       基4 0     蒸発残留物     500 mg/L 以下 mg/L     0.02未満       基4 1     陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基4 2     ジェオスミン     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基4 3     2~メテルイソボルネオール     0.000001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基4 3     7     2     0.0005未満       基4 4     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基4 5     フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基4 6     有機物※1 (全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8       基4 8 味※1     異常なし     基第なし       基4 9     長気     東常な								
基34     鉄及びその化合物     0.3 mg/L 以下 mg/L     0.03未満       基36     銅及びその化合物     1 mg/L 以下 mg/L     0.1未満       基36     ナトリウム及びその化合物     200 mg/L 以下 mg/L     16       基37     マンガン及びその化合物     0.05 mg/L 以下 mg/L     0.001未満       基38     塩化物イオン※1     200 mg/L 以下 mg/L     19     22     17     28       基39     カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300 mg/L 以下 mg/L     60     46     46       基40     蒸発残留物     500 mg/L 以下 mg/L     0.02 mg/L 以下 mg/L     0.02 mg/L 以下 mg/L       基41     陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基42     ジェオアスミン     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基43     ニメチテルイツボルネオール     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基43     フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基45     フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基46     有機物※1 (全有機換業 (TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8       基48     珠※1     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								
基3 5     銅及びその化合物     1 mg/L 以下     mg/L     0.1未満       基3 6     ナトリウム及びその化合物     200 mg/L 以下 mg/L     16       基3 7     マンガン及びその化合物     0.05 mg/L 以下 mg/L     0.001未満       基3 8     塩化物イオン※1     200 mg/L 以下 mg/L     19     22     17     28       基3 9     カルシウム、マグネシウム等 (硬度)     300 mg/L 以下 mg/L     60     4       基4 0     落発残留物     500 mg/L 以下 mg/L     146     4       基4 1     18 イオン界面活性剤     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.02未満     0.02未満       基4 2     ジェオスミン     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.000001未満       基4 3     2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.000001未満       基4 4     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L 以下 mg/L     0.0005mg/L 以下 mg/L       基4 5     フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基4 6     有機物※1 (全有機炭素 (TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.005未満       基4 7     月増強     5.8 以上 8.6 以下 R.6     7.6     7.7     7.6     7.6       基4 8     東京     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								
基36     ナトリウム及びその化合物     200 mg/L 以下 mg/L     16       基37     マンガン及びその化合物     0.05 mg/L 以下 mg/L     0.001末満       基38     塩化物イオン※1     200 mg/L 以下 mg/L     19     22     17     28       基39     カルシウム、マグネシウム等 (硬度)     300 mg/L 以下 mg/L     60     146       基40     蒸発残留物     500 mg/L 以下 mg/L     146       基41     陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.002 mg/L 以下 mg/L       基42     ジェオスミン     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基43     2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基43     オープ・ア・ア・ノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.005未満       基46     有機物※1 (全有機炭素 (TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8       基48     Fix     東常では、上と 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								
基3 7     マンガン及びその化合物     0.05 mg/L 以下 mg/L     0.001未満       基3 8 塩化物イオン※1     200 mg/L 以下 mg/L     19     22     17     28       基3 9 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)     300 mg/L 以下 mg/L     60     146       基4 0 蒸発残留物     500 mg/L 以下 mg/L     146       基4 1 陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.00001 mg/L 以下 mg/L       基4 2 ジェオスミン     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001 mg/L 以下 mg/L       基4 3 2 メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001 mg/L 以下 mg/L       基4 4 非イオン界面活性剤     0.02 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基4 5 フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基 4 6 有機物※1 (全有機炭素 (TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8       基 4 8 味※1     異常でないこと 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								
基38 塩化物イオン※1     200 mg/L 以下 mg/L     19     22     17     28       基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300 mg/L 以下 mg/L     60     146       基40 蒸発残留物     500 mg/L 以下 mg/L     146       基41 陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.002未満       基42 ジェオスミン     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.000001未満       基43 2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基44 非イオン界面活性剤     0.02 mg/L 以下 mg/L     0.005未満       基45 フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基46 有機物※1 (全有機炭素 (TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8     0.6       基47 財態※1 (支有機炭素 (TOC)の量)     5.8 以上 8.6 以下 7.6     7.7     7.6     7.6       基48 味※1 (支48 味※1)     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								
基39     カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300 mg/L 以下 mg/L     60       基41     陰イン界面活性剤     500 mg/L 以下 mg/L     146       基41     陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.02未満       基42     ジェオスミン     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.000001 k満       基43     2-メテルイソボルネオール     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.000001 k満       基44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L 以下 mg/L     0.005 k満       基45     フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.0005 k満       基46     有機物※1 (全有機炭素 (TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8       基47     伊値※1     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8       基48     麻※1     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					19		17	28
基4 0     蒸発残留物     500 mg/L 以下 mg/L     146       基4 1     陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.002+満       基4 2     ジェオスミン     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基 3     2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基 4 4     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L 以下 mg/L     0.005未満       基 4 5     フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基 4 6     有機物※1 (全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8       基 4 7     pH値※1     5.8 以上 8.6 以下 mg/L     7.6     7.7     7.6       基 4 8     東※1     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					10			20
基41     陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L 以下 mg/L     0.02未満       基42     ジェオアスミン     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.000001未満       基43     ニメチルイソボルネオール     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L 以下 mg/L     0.005未満       基45     フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基46     有機物※1 (全有機炭素 (TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8     0.6       基47     川値※1     5.8 以上 8.6 以下 7.6     7.7     7.6								
基42     ジェオスミン     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基43     2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.000001未満       基44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L 以下 mg/L     0.005未満       基45     フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.005未満       基46     有機物※1 (全有機炭素 (TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8     0.6       基47     財値※1     5.8 以上 8.6 以下 7.6     7.7     7.6     7.6       基49     東※1     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								
基43     2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L 以下 mg/L     0.00001未満       基44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L 以下 mg/L     0.005未満       基45     フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.005未満       基46     有機物※1 (全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8     0.6       基47     pH値※1     5.8 以上 8.6 以下 7.6     7.7     7.6								
基44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L 以下 mg/L     0.005未満       基45     フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基46     有機物※1 (全有機炭素 (TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8     0.6       基47     pH値※1     5.8 以上 8.6 以下 7.6     7.7     7.6     7.6     7.7     7.6     7.6     7.7     7.6								
基45     フェノール類     0.005 mg/L 以下 mg/L     0.0005未満       基46     有機物※1 (全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8     0.6       基47     月地値※1     5.8 以上 8.6 以下 7.6     7.7     7.6     7.6     7.6       基48     映※1     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								
基46     有機物※1 (全有機炭素 (TOC)の量)     3 mg/L 以下 mg/L     0.7     0.5     0.8     0.6       基47 pH値※1     5.8 以上 8.6 以下 7.6     7.7     7.6     7.6       基48 味※1     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								
基47     pH値※1     5.8 以上 8.6 以下     7.6     7.7     7.6     7.6       基48     映※1     異常でないこと     異常なし     具常なし     具常なし     具常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     具常なし     日本は     の、5未満     の、5未満     の、5未満     の、5未満     の、5未満     の、1未満     の、1未満     の、1未満     の、1未満     の、1未満     の、1未満     の、6     の、5     の、5     の、5     の、5     の、5     の、5     の、5     の、6     の、5     の、6     の、5     の、6							0.0	
基48 味※1     異常でないこと     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       基49 臭気※1     異常でないこと     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       基50 色度※1     5 度 以下     度 0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満       基51 濁度※1     2 度 以下     度 0.1未満     0.1未満     0.1未満       - 残留塩素※2     mg/L 0.4     0.6     0.5     0.5		(全有機炭素 (TOC) の量)	0	mg/L				
基49     臭気※1     異常でないこと     異常なし     異常なし     異常なし       基50     色度※1     5度以下     度 0.5未満     0.5未満     0.5未満       基51     満度※1     2度以下     度 0.1未満     0.1未満     0.1未満       - 残留塩素※2     mg/L     0.4     0.6     0.5     0.5								
基50 色度※1     5度以下度     0.5未満     0.5未満     0.5未満       基51 濁度※1     2度以下度     0.1未満     0.1未満     0.1未満       一残留塩素※2     mg/L     0.4     0.6     0.5     0.5								
基51     濁度※1     2 度 以下     度     0.1未満     0.1未満     0.1未満       - 残留塩素※2     mg/L     0.4     0.6     0.5     0.5				nhe				
- 残留塩素※2 mg/L 0.4 0.6 0.5 0.5								
	基 5 l	測度※1	2 度 以卜	皮	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		お留たまでの		/1	0.4	0.0	0.5	0.5
<u> 一   水温×2                                   </u>								
		水温※2	l .	C	28. 0	31.0	29. 0	24. 5

<sup>※1</sup> 毎月検査項目として、年間12回検査しています。※2 水質基準項目ではありません。

告龄亚1-99 经水份(告龄亚海水县 古端经水份)

常盤平1	- 23 給水栓(常盤平浄水場 末端給水栓)						
番号	水質基準項目名	水質基準値	単位	2025. 7. 7	2025. 8. 12	2025. 9. 1	2025. 10. 14
基01	一般細菌※1	100 個/mL 以下	個/mL	0	0	0	0
基02	大腸菌※1	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	mg/L			0.0003未満	
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	mg/L			0.00005未満	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下	mg/L			0.001未満	
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	mg/L			0.001未満	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	mg/L			0.001未満	
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	mg/L			0.002未満	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	mg/L			0.004未満	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	mg/L			0.001未満	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	mg/L			0.22	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	mg/L			0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L 以下	mg/L			0.1未満	
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	mg/L			0.0002未満	
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	mg/L			0.005未満	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジク	0.04 mg/L 以下	mg/L			0.004未満	
基17	ロロエチレン ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	mg/L			0.002未満	
基17		0.02 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下	mg/L			0.002未満	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	mg/L			0.001未満	
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	mg/L			0.001未満	
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	mg/L			0.11	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	mg/L			0.002未満	
	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	mg/L			0.003	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	mg/L			0.003未満	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	mg/L			0.01	
基26		0.01 mg/L 以下	mg/L			0.001未満	
	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	mg/L			0. 024	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	mg/L			0.003未満	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	mg/L			0,006	
	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	mg/L			0, 005	
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	mg/L			0.008未満	
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L 以下	mg/L			0.1未満	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	mg/L			0.01未満	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	mg/L			0.03未満	
	銅及びその化合物	1 mg/L 以下	mg/L			0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	mg/L			10	
		0.05 mg/L 以下	mg/L			0.001未満	
	塩化物イオン※1	200 mg/L 以下	mg/L	13	18	13	14
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	mg/L			73	
		500 mg/L 以下	mg/L			152	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	mg/L			0.02未満	
基42		0.00001 mg/L 以下	mg/L			0,000001未満	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	mg/L			0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	mg/L			0.005未満	
	フェノール類	0.005 mg/L 以下	mg/L			0.0005未満	
基46	有機物※1	3 mg/L 以下	mg/L	0.3	0.4	0, 3	0.3
	(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L				
基47	pH值※1	5.8 以上 8.6 以下		8.0 異常なし	8.1 異常なし	8.1 異常なし	8.0 異常なし
	<u>味※1</u> 臭気※1	異常でないこと 異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	長丸※1 色度※1	5度以下	度	共品なし 0.5未満	0.5未満	共吊なし 0.5未満	8.5未満
	濁度※1	2度以下	度	0. 1未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満
25 U I	129/文/(八工	4 R W I	尽	0.1/下侧	0.1/八個	U. 1/个(両	0.1/八個
<u> </u>	残留塩素※2		mg/L	0.5	0.5	0. 5	0.5
	水温※2		°C	21. 0	23. 0	22. 5	20. 0
	/N IIII. / N 4	I.	V	21.0	40.0	22.0	20.0

<sup>※1</sup> 毎月検査項目として、年間12回検査しています。※2 水質基準項目ではありません。