(水質基準項目)

19		(水質基準項目)										
探水中月日   2025/10/14   3   3   1   1   3   3   1   3   3   3	来早	话日	水低甘淮	10 FI	11日	12日	1 ⊟	2⊟	2 ⊟			
天成	留写	<b>坦</b>	小貝埜华	IUH	'''	12月	'/-	<sup>∠</sup> H	3H			
天成		位水午日口		2025/40/44								
深水析成	-											
株工		大侠 (ヨロ)										
京北		採水坳占										
不過		1かいい (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		配水場								
不過		45 L. ± 67 E										
# 1 - 元級国		採水者所属		古見淨水場								
# 1 - 元級国		<b>与</b> 泪	( )									
基 1 - 外部の		メル <u>ニ</u> - - - -	( )	04.0								
基 2 大規則原文はWPN	-		( )									
基 4 外親及げその化合物 0.0005 mg/LU下				不検出								
<ul> <li>基5 も 別及びその化合物 のけ mg/LU下</li> <li>基7 と表及びその化合物 のけ mg/LU下</li> <li>基7 と表及びその化合物 のけ mg/LU下</li> <li>基8 1 金型の人の代合物 のけ mg/LU下</li> <li>基8 3 本型の人の代金物 の2 mg/LU下</li> <li>基9 金型の後継章 から mg/LU下</li> <li>基9 金型の後継章 から mg/LU下</li> <li>基10 プア代格が見かな事務を第二 のは mg/LU下</li> <li>第11 アプ東及びその作名物 10 mg/LU下</li> <li>第12 アプ東及びその作名物 10 mg/LU下</li> <li>第13 ホラ東及びその作名物 10 mg/LU下</li> <li>第15 14・ジェオ・ジッンは・ジッロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第15 14・ジェオ・ジッンは・ジッロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第16 14・ジェオ・ジッンは・ジッロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第17 アラロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第18 17 アラロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第19 トプロロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第19 トプロロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第20 ペンピン 00 mg/LU下</li> <li>第21 地景の 00 mg/LU下</li> <li>第22 1 地景の 00 mg/LU下</li> <li>第23 2 つロが原し、 00 mg/LU下</li> <li>第23 2 つロが月LU下</li> <li>第23 2 0 のの 00 mg/LU下</li> <li>第23 2 0 mg/LU下</li> <li>第3 3 アルミウム及びその化合物 00 mg/LU下</li> <li>第4 4 3 4及びその化合物 00 mg/LU下</li> <li>第3 3 かいシのよびその化合物 00 mg/LU下</li> <li>第4 4 3 4及びその化合物 00 mg/LU下</li> <li>第4 5 4 5 5 5 6 mg/LU下</li> <li>第4 6 5 6 mg/LU下</li> <li>第5 6 mg/LU下</li> <li>第6 6 mg/LU下</li> <li>第7 1 7 2 5 6 6 mg/LU下</li> <li>第7 1 7 2 5 6 6 mg/LU下</li> <li>第8 3 7 1 2 5 7 1 1 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</li></ul>	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下									
<ul> <li>基5 も 別及びその化合物 のけ mg/LU下</li> <li>基7 と表及びその化合物 のけ mg/LU下</li> <li>基7 と表及びその化合物 のけ mg/LU下</li> <li>基8 1 金型の人の代合物 のけ mg/LU下</li> <li>基8 3 本型の人の代金物 の2 mg/LU下</li> <li>基9 金型の後継章 から mg/LU下</li> <li>基9 金型の後継章 から mg/LU下</li> <li>基10 プア代格が見かな事務を第二 のは mg/LU下</li> <li>第11 アプ東及びその作名物 10 mg/LU下</li> <li>第12 アプ東及びその作名物 10 mg/LU下</li> <li>第13 ホラ東及びその作名物 10 mg/LU下</li> <li>第15 14・ジェオ・ジッンは・ジッロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第15 14・ジェオ・ジッンは・ジッロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第16 14・ジェオ・ジッンは・ジッロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第17 アラロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第18 17 アラロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第19 トプロロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第19 トプロロエチレン 00 mg/LU下</li> <li>第20 ペンピン 00 mg/LU下</li> <li>第21 地景の 00 mg/LU下</li> <li>第22 1 地景の 00 mg/LU下</li> <li>第23 2 つロが原し、 00 mg/LU下</li> <li>第23 2 つロが月LU下</li> <li>第23 2 0 のの 00 mg/LU下</li> <li>第23 2 0 mg/LU下</li> <li>第3 3 アルミウム及びその化合物 00 mg/LU下</li> <li>第4 4 3 4及びその化合物 00 mg/LU下</li> <li>第3 3 かいシのよびその化合物 00 mg/LU下</li> <li>第4 4 3 4及びその化合物 00 mg/LU下</li> <li>第4 5 4 5 5 5 6 mg/LU下</li> <li>第4 6 5 6 mg/LU下</li> <li>第5 6 mg/LU下</li> <li>第6 6 mg/LU下</li> <li>第7 1 7 2 5 6 6 mg/LU下</li> <li>第7 1 7 2 5 6 6 mg/LU下</li> <li>第8 3 7 1 2 5 7 1 1 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</li></ul>	基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下									
基 6 計及びその化合物	基 5	ヤレン及びその化合物										
基7   を表しいとの代合物												
基 8 - 新田橋即至以口田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	甘 7	レ表乃バそのひ合物										
議日 1 分配表の公司の												
241 日												
2612 7 字系以下の化合物 08 mg/LU下 10 mg/LUT 10 mg/L												
#19												
#19	基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下									
#41 四省化炭素 0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下 1.05	基13	ホウ素及びその化合物										
語(5) (4-ジオキサン 006 mg/L以下	基14	四塩化炭素										
### 15 / 10   10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10												
<ul> <li>第17</li></ul>												
第18 ナラクロエチレン 0.01 mg/LU下   第29 ナソウロエチレン 0.01 mg/LU下   第20 かくセン   0.01 mg/LU下   第22 プロ重新版   0.02 mg/LU下   82.23 プロロ赤ルム   0.06 mg/LU下   82.24 プクロロが   0.05 mg/LU下   82.25 グフロクルム   0.06 mg/LU下   82.26 臭素版   0.01 mg/LU下   82.27 建トリバロメウン   0.1 mg/LU下   82.27 建トリバロメウン   0.1 mg/LU下   82.28 ナリクロコメウン   0.1 mg/LU下   82.29 ナリクロロが   0.03 mg/LU下   82.29 ナリクロウが   82.30 プロモがルム   0.06 mg/LU下   82.30 プロモがルム   0.08 mg/LU下   82.31 ボルムアルデドド   0.08 mg/LU下   82.31 ボルムアルデドド   0.08 mg/LU下   82.32 型船及びその化合物   1.0 mg/LU下   83.34 洗及びその化合物   1.0 mg/LU下   83.35 トリウム及びその化合物   0.3 mg/LU下   83.37 マンガン及びその化合物   0.08 mg/LU下   83.39 トリウム及びその化合物   0.08 mg/LU下   83.39 トリウムタびその化合物   0.08 mg/LU下   83.39 トリウムタびその化合物   0.08 mg/LU下   83.39 カルシカムマグネシン係・(機)   0.08 mg/LU下   83.31 がルンス・マネシン系・(機)   0.08 mg/LU下   83.31 がルンス・マネシン系・(機)   83.31 がルンス・マネシン系・(機)   83.31 がルンス・マネシン系・(機)   83.31 がルンス・マネシン系・(機)   83.31 がルンス・アネシン系・(機)   84.41 隆インド南流性剤   0.02 mg/LU下   84.41 隆インド南流性剤   0.02 mg/LU下   84.51 アン・アネシス・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・												
報9 トリクロエチレン 001 mg/L以下												
22つ ( 1 定												
22												
22			0.01 mg/L以下									
# 22 プロロ酢酸												
### 23 プロカボルム												
議24 グクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 基25 グラロキグロロタクン 0.1 mg/L以下 基26 臭素酸 0.01 mg/L以下 基27 内モジクロロタクン 0.1 mg/L以下 基28 トプクロ町酢酸 0.03 mg/L以下 基28 トプクロ町酢酸 0.03 mg/L以下 基30 万日モボルム 0.09 mg/L以下 基31 ボルムアルドドド 0.08 mg/L以下 基33 アルニアウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 基33 がルムアルドドド 0.08 mg/L以下 基33 新及びその化合物 1.0 mg/L以下 基33 新及びその化合物 0.0 mg/L以下 基33 新及びその化合物 0.0 mg/L以下 基33 所以とでの化合物 0.0 mg/L以下 基33 所以とでの化合物 1.0 mg/L以下 基33 所以とでの化合物 1.0 mg/L以下 基35 所以とでの化合物 1.0 mg/L以下 基36 下ドプム及びその化合物 1.0 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 0.0 mg/L以下 基38 担化物イオン 20 mg/L以下 21 基39 加少のス・ダネックル等(成別 30 mg/L以下 21 基40 素発残留物 500 mg/L以下 21 基41 第イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 5000001 mg/L以下 5000001 mg/L以下 5000001 mg/L以下 5000001 mg/L以下 5000001 mg/L以下 5000001 mg/L以下 72 基44 第イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 72 基45 万ェノル財 0.005 mg/L以下 72 基46 有機が10 Cの 3 mg/L以下 72 基47 mf 5 SB/LBB/L下 72 基48 年 7 mf 5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C			·									
議25 メブロモヤロロメタン 0.1 mg/L以下 基26 実際 0.01 mg/L以下 3.25 共28 ドリハロメタン 0.1 mg/L以下 3.28 ドリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 3.29 ブロモボルム 0.09 mg/L以下 3.31 ボルルアルデドド 0.08 mg/L以下 3.33 ボルルアルデドド 0.08 mg/L以下 3.33 ボルルアルデドド 0.08 mg/L以下 3.33 ボルルン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
議26 長泉素般												
議27 終り八口タケン 0.1 mg/L以下 基28 トリクロの幹数 0.03 mg/L以下 基29 プロモボルム 0.09 mg/L以下 基33 プロモボルム 0.09 mg/L以下 基33 プロモボルム 0.09 mg/L以下 基33 プロモボルム 0.09 mg/L以下 基33 アルテレトド 0.08 mg/L以下 基33 アルテウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 基33 アルテウム及びその化合物 0.3 mg/L以下 基35 胸及びその化合物 0.3 mg/L以下 基36 オンリウム及びその化合物 0.00 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 0.00 mg/L以下 基38 塩化がイナン 200 mg/L以下 21 第3 加炒ウム マグネシの本等機度 500 mg/L以下 21 第4 1 第4 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2												
<ul> <li>基28 トリクロ 日幹酸</li> <li>0.03 mg/L以下</li> <li>基30 プロモホルム</li> <li>0.08 mg/L以下</li> <li>基31 ホルムアルテビド</li> <li>0.08 mg/L以下</li> <li>基32 亜鉛及びその化合物</li> <li>1.0 mg/L以下</li> <li>基33 アルミニウム及びその化合物</li> <li>0.2 mg/L以下</li> <li>基33 アルミニウム及びその化合物</li> <li>1.0 mg/L以下</li> <li>基33 アリンカン及びその化合物</li> <li>2.00 mg/L以下</li> <li>基36 大りウム及びその化合物</li> <li>2.00 mg/L以下</li> <li>基37 マンカン及びその化合物</li> <li>2.00 mg/L以下</li> <li>基38 は化物イオン</li> <li>2.00 mg/L以下</li> <li>基40 蒸発残留物</li> <li>500 mg/L以下</li> <li>基41 除イオン外面活性剤</li> <li>2.2 mg/L以下</li> <li>基42 ジェオスシン</li> <li>2.00001 mg/L以下</li> <li>基43 ミンメチルイソボルネオール</li> <li>2.00001 mg/L以下</li> <li>基44 非イオン外面活性剤</li> <li>2.2 mg/L以下</li> <li>基43 フェノル財</li> <li>2.2 mg/L以下</li> <li>基44 非イオン外面活性剤</li> <li>2.00001 mg/L以下</li> <li>基46 有機物(TOCの量)</li> <li>3 mg/L以下</li> <li>3 mg/L以下</li> <li>3 mg/L以下</li> <li>基48 以</li> <li>異常ではいこと</li> <li>異常なし</li> <li>基49 臭気</li> <li>東常ではいこと</li> <li>第第なし</li> <li>基49 臭気</li> <li>東常ではいこと</li> <li>東常ではいこと</li> <li>東常ない</li> <li>基50 を度</li> <li>方度以下</li> <li>1.1 未満</li> <li>1.2 加州</li> <li>1.2 加州</li></ul>												
基29 プロモジクロロメタン       0.03 mg/L以下         基31 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下         基32 亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下         基33 アルニック及びその化合物       2.0 mg/L以下         基34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下         基35 銅及びその化合物       0.3 mg/L以下         基36 ナリッム及びその化合物       0.0 mg/L以下         基37 マンガン及びその化合物       0.00 mg/L以下         基38 塩化物イオン       200 mg/L以下         基40 茶発残留物       500 mg/L以下         基42 ジェオスミン       0.00001 mg/L以下         基42 ジェオスミン       0.00001 mg/L以下         基43 とメチルイソボルネオール       0.00001 mg/L以下         基44 非イラン界面活性剤       0.02 mg/L以下         基43 トメチルイソボルネオール       0.00001 mg/L以下         基44 非イラン界面活性剤       0.02 mg/L以下         基43 トメチルイリボルネオール       0.00001 mg/L以下         基44 非イラン解面活性剤       0.02 mg/L以下         基45 無数 再列しま下       0.6         基47 pH値       5.8以上86以下         基48 集長 異常ではいた       異常なし         基49 異気       異常なし         基50 色度       5度以下         1 未満       上記水質基準に         適合       令和07年         10月11日 「会和07年         10月11日 「会和07年         10月11日 「会和07年			0.1 mg/L以下									
基29 プロモジクロロメタン       0.03 mg/L以下         基31 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下         基32 亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下         基33 アルニック及びその化合物       2.0 mg/L以下         基34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下         基35 銅及びその化合物       0.3 mg/L以下         基36 ナリッム及びその化合物       0.0 mg/L以下         基37 マンガン及びその化合物       0.00 mg/L以下         基38 塩化物イオン       200 mg/L以下         基40 茶発残留物       500 mg/L以下         基42 ジェオスミン       0.00001 mg/L以下         基42 ジェオスミン       0.00001 mg/L以下         基43 とメチルイソボルネオール       0.00001 mg/L以下         基44 非イラン界面活性剤       0.02 mg/L以下         基43 トメチルイソボルネオール       0.00001 mg/L以下         基44 非イラン界面活性剤       0.02 mg/L以下         基43 トメチルイリボルネオール       0.00001 mg/L以下         基44 非イラン解面活性剤       0.02 mg/L以下         基45 無数 再列しま下       0.6         基47 pH値       5.8以上86以下         基48 集長 異常ではいた       異常なし         基49 異気       異常なし         基50 色度       5度以下         1 未満       上記水質基準に         適合       令和07年         10月11日 「会和07年         10月11日 「会和07年         10月11日 「会和07年	基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下									
3-30												
基31 ボルムアルデヒド     0.08 mg/L以下       基32 亜鉛及びその化合物     1.0 mg/L以下       基33 プルミーウム及びその化合物     0.2 mg/L以下       基36 調及びその化合物     0.0 mg/L以下       基37 マンガン及びその化合物     200 mg/L以下       基37 マンガン及びその化合物     0.05 mg/L以下       基38 塩化材オオン     200 mg/L以下       基40 茶発残留物     500 mg/L以下       基41 障イオン界面活性剤     0.2 mg/L以下       基42 ジェオスミン     0.00001 mg/L以下       基43 ユニメデルインボルネオール     0.00001 mg/L以下       基44 非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下       基45 万ェノール類     0.000 mg/L以下       基46 有機物(TOCの量)     3 mg/L以下       基47 Phf值     5.8以上8.8以下       基48 味     異常でないこと     異常なし       基49 暴     異常でないこと     異常なし       基50 色度     5度以下     1未満       基6			·									
	甘24	カルクフルデレビ										
基34 アルミニウム及びその化合物       0.2 mg/L以下         基36 調及びその化合物       1.0 mg/L以下         基36 調及びその化合物       200 mg/L以下         基37 マノガン及びその化合物       200 mg/L以下         基38 塩化物イオン       200 mg/L以下         基41 陰イオスシム・マグネシウム等(硬度)       300 mg/L以下         基42 学ノススミン       0.00001 mg/L以下         基43 ミンメチルイソボルネオール       0.00001 mg/L以下         基44 非イオス界面活性剤       0.02 mg/L以下         基45 フェノール類       0.000 mg/L以下         基46 有機物(TOCの量)       3 mg/L以下         基48 除       異常でないこと         基49 P共同       異常でないこと         基50 色度       5度以下         基50 漁度       2度以下         1 未満       上記水質基準に         基50 漁度       2度以下         4 かりで       1.0月14日         (今和07年       1.0月14日         (今和07年       1.0月17日         均 元果、水質管理センター 埼玉県・青見・水塊												
選34			·									
33   調及びその化合物												
基36			0.3 mg/L以下									
基38         塩化物イカン         200 mg/L以下         21           基39         加トックム、マグネシウム等(硬度)         300 mg/L以下         300 mg/L以下           基40         蒸発残留物         500 mg/L以下         300 mg/L以下           基41         陰イオン界面活性剤         0.00001 mg/L以下         0.00001 mg/L以下           基43         2-メチルイソポルネオール         0.00001 mg/L以下         0.000001           基44         主イン界面活性剤         0.02 mg/L以下         0.00           基45         フェノル類         0.005 mg/L以下         0.00           基45         フェノル類         0.00 mg/L以下         0.00           基45         フェノル類         0.00 mg/L以下         0.00           基45         フェノル類         0.00 mg/L以下         0.00           基45         フェノル財         0.00 mg/L以下         0.00           基45         フェノル財         0.00 mg/L以下         0.00           基47         フルル第         フェストル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35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下									
基38         塩化物イカン         200 mg/L以下         21           基39         加トックム、マグネシウム等(硬度)         300 mg/L以下         300 mg/L以下           基40         蒸発残留物         500 mg/L以下         300 mg/L以下           基41         陰イオン界面活性剤         0.00001 mg/L以下         0.00001 mg/L以下           基43         2-メチルイソポルネオール         0.00001 mg/L以下         0.000001           基44         主イン界面活性剤         0.02 mg/L以下         0.00           基45         フェノル類         0.005 mg/L以下         0.00           基45         フェノル類         0.00 mg/L以下         0.00           基45         フェノル類         0.00 mg/L以下         0.00           基45         フェノル類         0.00 mg/L以下         0.00           基45         フェノル財         0.00 mg/L以下         0.00           基45         フェノル財         0.00 mg/L以下         0.00           基47         フルル第         フェストル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36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下									
基38 塩化物イオン     200 mg/L以下     21       基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300 mg/L以下       基40 蒸発洗留物     500 mg/L以下       基41 陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L以下       基42 ジェオスミン     0.00001 mg/L以下       基43 2 - メチルイソポルネオール     0.00001 mg/L以下       基44 非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下       基46 有機物(TOCの量)     3 mg/L以下       基47 PH値     5.8以上86以下       基49 臭気     異常でないこと       基50 色度     5度以下       1 加度     1.未満       上記水質基準     項目について       は水質基準     項目について       は水質基準     1.日について       は水質基準     1.日の17日       検査機関     埼和ワ年       がカエ県木質     今和07年       10月17日     埼玉県水質       検査機関     海エ県水質												
基39     カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300 mg/L以下       素子の 素発残留物     500 mg/L以下       基41     陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L以下       基42     ジェオスミン     0.00001 mg/L以下     0.000001 mg/L以下       基43     2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L以下     0.000001 mg/L以下       基44     東イン ア原面活性剤     0.00 mg/L以下     0.00 mg/L以下       基46     有機物(TOCの量)     3 mg/L以下     0.6       基47     pH値     5.8以上8.6以下     7.2       基49     臭気     異常でないこと     異常なし       基50     色度     5度以下     1未満       基51     濁度     2度以下     0.1未満       力間     10月14日 ()     ()       令和07年 (10月17日)     10月17日       検査機関     埼玉県木質管理センター 埼玉県木質管理センター 埼玉県市見 浄水(場)				21								
基40   蒸発残留物     500 mg/L以下       基41   陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L以下       基43   2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L以下       基44   非イオン界面活性剤     0.000 mg/L以下       基45   フェノール類     0.005 mg/L以下       基46   有機物(TOCの量)     3 mg/L以下       基47   PH値     5.8以上8.6以下       基49   臭気     異常でないこと       基49   臭気     異常でないこと       基50   色度     5度以下       1   大満       上記水質基準に       適合     令和07年       10月14日     (今和07年       10月17日     (均月17日       検査機関     衛王県水質管理センター 埼玉県・大場			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	£1								
基41 陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L以下       基42 ジェオスミン     0.000001 mg/L以下       基43 2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L以下       基44 非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下       基45 フェノール類     0.005 mg/L以下       5.8以上の以下     0.6       基47 内H値     5.8以上のおり下       基48 味     異常でないこと       基49 臭気     異常でないこと       基50 色度     5度以下       1 未満       基51 濁度     2度以下       2 次以下     0.1未満       上記が質基準に適合     令和07年       10月14日     (今和07年       10月17日     埼玉県水質管理センター 埼玉県水質管理センター 埼玉県・東海水場       検査機関     特別・場			·									
基42     ジェオスミン     0.00001 mg/L以下     0.000001       基43     2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L以下     0.000001       基44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下        基46     有機物(TOCの量)     3 mg/L以下     0.6       基47     pH値     5.8以上8.6以下     7.2       基48     味     異常でないこと     異常なし       基50     色度     5度以下     1未満       基51     濁度     2度以下     0.1未満       上記水質基準に適合     適合       中位     ・2度以下     1月14日       (本)												
基43     2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L以下     0.000001       基44     非イオン界面活性剤     0.005 mg/L以下     0.005 mg/L以下       基45     フェノール類     0.005 mg/L以下     0.6       基47     pH値     5.8以上8.6以下     7.2       基48     味     異常でないこと     異常なし       基49     臭気     異常でないこと     異常なし       基50     色度     5度以下     1未満       基51     濁度     2度以下     0.1未満       上記水質基準 項目について は水質基準に 適合     ・令和の7年 10月17日       検査機関     埼玉県水質 管理センター 埼玉県市見 浄水・場												
基44 非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下       基46 7ェ/ール類     0.005 mg/L以下       基46 有機物(TOCの量)     3 mg/L以下       5.8以上8.6以下     7.2       基48 味     異常でないこと       基49 臭気     異常でないこと       基50 色度     5度以下       1未満     上記水質基準 頂目について は水質基準 頂目について は水質基準に 適合       検査期日     令和07年 10月14日												
基45     フェノール類     0.005 mg/L以下     0.6       基47     ph値     5.8以上8.6以下     7.2       基48     味     異常でないこと     異常なし       基50     色度     5度以下     1未満       基51     濁度     2度以下     0.1未満       料     定     上記水質基準 頂目については水質基準に適合       域合     令和07年 10月14日 分       が2     今和07年 10月17日       埼玉県水質管理センター 埼玉県木質 管理センター 埼玉県市見 浄水場				0.000001								
基45     フェノール類     0.005 mg/L以下     0.6       基47     ph値     5.8以上8.6以下     7.2       基48     味     異常でないこと     異常なし       基50     色度     5度以下     1未満       基51     濁度     2度以下     0.1未満       料     定     上記水質基準 頂目については水質基準に適合       域合     令和07年 10月14日 分       が2     今和07年 10月17日       埼玉県水質管理センター 埼玉県木質 管理センター 埼玉県市見 浄水場			0.02 mg/L以下									
基46 有機物(TOCの量)     3 mg/L以下     0.6       基47 pH値     5.8以上8.6以下     7.2       基48 味     異常でないこと     異常なし       基50 色度     5度以下     1未満       基51 濁度     2度以下     0.1未満       上記水質基準項目については水質基準項目については水質基準に適合     10月14日												
基47 pH値     5.8以上8.6以下     7.2       基48 味     異常でないこと     異常なし       基50 色度     5度以下     1未満       基51 濁度     2度以下     0.1未満       期定     上記水質基準 項目について は水質基準に 適合       や和07年 10月14日			·	0.6								
基40     味     異常でないこと     異常なし       基50     色度     5度以下     1未満       基51     濁度     2度以下     0.1未満       上記水質基準項目については水質基準に適合     ・令和07年10月14日分析     ・令和07年10月17日       検査機関     埼玉県市民内海水質管理センター埼玉県市民内海水場       資産     ・資本の場所												
基49 臭気     異常でないこと     異常なし       基50 色度     5度以下     1未満       基51 濁度     2度以下     0.1未満       上記水質基準 項目については水質基準に適合     令和07年 10月14日												
基50 色度     5度以下     1未満       基51 濁度     2度以下     0.1未満       上記水質基準 項目について は水質基準に 適合     中和07年 10月14日 今和07年 10月17日       検査機関     埼玉県水質管理センター 埼玉県古見 浄水場												
基51 濁度     2度以下     0.1未満       上記水質基準 項目について は水質基準に 適合     中和07年 10月14日 く 令和07年 10月17日       検査機関     埼玉県水質 管理センター 埼玉県・方 海水場												
上記水質基準												
判定     項目については水質基準に適合       令和07年 10月14日 (全和07年 10月17日     10月17日       検査機関     管理センター 埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場	基51	濁度	2度以下									
判定     項目については水質基準に適合       令和07年 10月14日 (全和07年 10月17日     10月17日       検査機関     管理センター 埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場				上記水質基準								
対     は水質基準に適合       令和07年     10月14日       10月17日     令和07年       10月17日     特玉県水質管理センター 埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場		Nul 🖶										
適合		刊 正										
令和07年 10月14日 く 令和07年 10月17日         検査機関												
10月14日	<del></del>											
検査期日     (*)       ・令和07年     10月17日       ・埼玉県水質     管理センター       ・埼玉県吉見     浄水場												
令和07年 10月17日       埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場		<del>-</del> =		10月14日								
10月17日 埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場		検		)								
10月17日 埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場												
埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場												
検査機関 管理センター 埼玉県吉見 浄水場												
特		+ 本 + #										
净水場		快宜機関										
				海水堤								
小豆克性目   型上不小息目性    一川    「門    「門		<sup>給</sup> 杏 青 仟 考			理センター所具							
		TA 보 및 L		~ 少工术小具目	<u>・エピノノ 711区</u>	回间 /月入						

## 浄水水質検査結果書

滑川町配水場

(水質管理目標設定項目、独自に設定した項目等)

	75 D			14日に改定した		4.0	٥П	٥٦
番号	項目	目標値	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水年月日		2025/10/14					
	天候 (当日)		曇					
	採水地点		滑川町 配水場					
	採水者所属		吉見浄水場					
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下						
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(p)						
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下						
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下						
	トルエン	0.4 mg/L以下						
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下						
	<b>亜塩素酸</b>	0.6 mg/L以下						
目12		0.6 mg/L以下						
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(p)						
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(p)						
	農薬類	検出指標値1以下	0.6					
	残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1 mg/L以下 10mg/L以上100mg/L以下	0.6					
	マンガン及びその化合物							
	遊離炭酸	0.01 mg/L以下 20 mg/L以下						
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下						
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下						
	有機物等(KMnO4消費量)	3 mg/L以下						
	臭気強度(TON)	3 以下						
	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下						
目25	濁度	1 度以下	0.1未満					
目26		7.5程度	7.2					
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける						
目28	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(p)						
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下						
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下						
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(p)						
	バリウム	0.7 mg/L以下						
要04	モリブデン	0.07 mg/L以下						
	キシレン	0.4 mg/L以下						
他	アルカリ度	(mg/L)	35.0					
他	導電率	(μS/cm)	262					
他	アンモニア態窒素	(mg/L)						
٠	検査期日	, J/	令和07年 10月14日 { 令和07年 10月17日					
	検査機関		埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場					
	検 査 責 任 者		埼玉県水質管	理センター所長	高橋 清文			

測定値の単位は「(浄水の)目標値」の単位と同じ (p)は暫定目標値を示す 「農薬類」の検出指標値は、個々の農薬の目標値に対する検出値の比を総和で表記 検出指標値 = {(農薬1の検出値/農薬1の目標値)+・・・・+(農薬nの検出値/農薬nの目標値)} 「農薬類」の採水日は、他の項目の採水日と異なる 番号の「目」は目標設定項目、「要」は要検討項目、「他」はその他の項目