令和7年4月 水質検査結果

東根、藤助新田地区 東根、小田島、長瀞地区 大富地区 神町、東郷、高崎地区 入・上野台地区 沼沢、猪野沢地区

			ヤイH イヤ イン	E/IH/I	$\overline{}$								$\overline{}$			
				data Nata Anta	→ 本山 古 ▽ 和 → 조	Ι	大森山低区配水系		■ ○ 業 巳 牡 山 庁 ໄ 北 丞	1	■ ○ 数目打山庁は水で		■ ○ 娄 巳 牡 山 庁 様 永 亥	1	国	
No.			基準項目	基準値 (mg/L以下)	大森山高区配水系 東根学童保育所	判定	小田島公民館	判定	県企業局村山広域水系 大富公民館	判定	, 県企業局村山広域水系 東郷公民館	判定	県企業局村山広域水系 入低区配水管末	判定	県企業局村山広域水系 横台中継ポンプ場	判定
-	-	中国	和.4m.##			OIZ		OIZ	八畠公氏郎	OIZ	71.5511 40.47	OIZ		OIZ		OIZ
1		病原	一般細菌	100CFU/ml以下	0	OK	0	OK	U	OK	0	OK	<u>4</u> در ۱۱ که	OK	0	OK
2	_1	劔生.	大腸菌	検出しない	検出せず	OK	12 41 1 - 7		検出せず	OK	検出せず	OK	検出せず	OK	検出せず	OK
3		ŀ	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 mg/L未満		0.0003 mg/L未満									
4		free	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 mg/L未満		0.00005 mg/L未満								.	
5		無	セレン及びその化合物	0.01	0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満									
6		機	鉛及びその化合物	0.01	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	OK								
7		物	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満									
8			六価クロム化合物	0.02	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満									
9		重	亜硝酸態窒素	0.04	0.004 mg/L未満	OK	0.004 mg/L未満	OK								
10		金	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	OK
11		属	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.7 mg/L	OK	2 mg/L	OK								
1.9	建		フッ素及びその化合物	0.8	0.08 mg/L未満	OK	0.08 mg/L未満	OK								
			ホウ素及びその化合物	1	0.05 mg/L未満	OK	0.05 mg/L未満	OK								
1.4	表		四塩化炭素	0.002	0.0002 mg/L未満	OK	0.0002 mg/L未満									
1.5	C I	_	1,4-ジオキサン	0.05	0.005 mg/L未満		0.005 mg/L未満									1
1.0	関	般	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランス1,2ージクロロエチI	0.04	0.000 mg/L未満		0.000 mg/L未満									t
1.7	ナ	有	ジクロロメタン	0.02	0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満									
10	5	機	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	OK								
10	頁	物	トリクロロエチレン	0.01	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満									
20	∄	199	ベンゼン	0.01	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満				 				 	_
21			塩素酸	0.01	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	OK	0.06 mg/L未満	ОК	0.06 mg/L未満	OK	0.06 mg/L未満	ОК	0.06 mg/L未満	OK
21		ŀ	クロロ酢酸	0.02	0.000 mg/L未満		0.000 mg/L未満		0.000 mg/L未満		0.002 mg/L未満	OK	0.000 mg/L未満	OK	0.00 mg/L未満	
22 23		ŀ			0.002 mg/L未満	OK										
24		消	クロロホルム	0.06			0.001 mg/L	OK	0.005 mg/L	OK	0.006 mg/L	OK	0.007 mg/L	OK	0.005 mg/L	OK
		毒	ジクロロ酢酸	0.03	0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満		0.004 mg/L	OK	0.005 mg/L	OK	0.006 mg/L	OK	0.004 mg/L	OK
25		副	ジブロモクロロメタン	0.1	0.002 mg/L	OK	0.002 mg/L	OK	0.002 mg/L	OK	0.002 mg/L	OK	0.003 mg/L	OK	0.002 mg/L	OK
26		生	臭素酸	0.01	0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	
27		成	総トリハロメタン	0.1	0.002 mg/L未満		0.006 mg/L	OK	0.011 mg/L	OK	0.013 mg/L	OK	0.016 mg/L	OK	0.011 mg/L	OK
28		物	トリクロロ酢酸	0.03	0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満		0.006 mg/L	OK	0.008 mg/L	OK	0.008 mg/L	OK	0.006 mg/L	OK
29		,,,	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001 mg/L未満		0.002 mg/L	OK	0.004 mg/L	OK	0.005 mg/L	OK	0.006 mg/L	OK	0.004 mg/L	OK
30			ブロモホルム	0.09	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L	OK	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	
31			ホルムアルデヒド	0.08	0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満	OK	0.008 mg/L未満	OK	0.008 mg/L未満	OK	0.008 mg/L未満	OK
32		.,	亜鉛及びその化合物	1	0.003 mg/L	OK	0.018 mg/L	OK								
33			アルミニウム及びその化合物	0.2	0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満									
	K	色	鉄及びその化合物	0.3	0.01 mg/L未満		0.01 mg/L	OK								
0.0	首		銅及びその化合物	1	0.007 mg/L	OK	0.035 mg/L	OK								
	ĸ		ナトリウム及びその化合物	200	14 mg/L	OK	13 mg/L	OK								
0.		着色	マンガン及びその化合物	0.05	0.001 mg/L未満	OK	0.001 mg/L未満	OK								
38	有	Ī	塩化物イオン	200	13 mg/L	OK	13 mg/L	OK	13 mg/L	OK	13 mg/L	OK	14 mg/L	OK	13 mg/L	OK
39	ナ	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	82 mg/L	OK	74 mg/L	OK							1	
40	*		蒸発残留物	500	190 mg/L	OK	170 mg/L	OK								
41	ŧ :	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 mg/L未満	OK	0.02 mg/L未満	OK								
	H-		ジェオスミン	0.00001	0.000001 mg/L未満	OK	0.000001 mg/L未満	OK	0.000001 mg/L未満	OK	0.000001 mg/L未満	OK	0.000001 mg/L未満	OK	0.000001 mg/L未満	OK
	大	カビタ	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 mg/L未満	OK	0.000001 mg/L未満	OK	0.000001 mg/L未満		0.000001 mg/L未満					
		発泡	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 mg/L未満	OK	0.005 mg/L未満	OK		<u> </u>						
			フェノール類	0.005	0.0005 mg/L未満		0.0005 mg/L未満									t
			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3 mg/L未満		0.3 mg/L未満		0.3 mg/L未満	OK	0.3 mg/L未満	OK	0.3 mg/L未満	OK	0.3 mg/L未満	ОК
	5		pH値	5.8以上8.6以下	7.4	OK	7.3	OK	7.3	OK	7.2	OK	7.2	OK	7.2	OK
		礎	味	異常でないこと			異常なし			OK			異常なし	OK		OK
49			臭気	異常でないこと	異党かり	OK	異常なし	OK	異常なし		異常なし	OK	異常なし		異常なし	OK
50	-		笑	5度以下	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK
51			巴及 濁度	2度以下	0.1 度未満	OK	0.5 度末個 0.1 度未満	OK	0.5 度末個 0.1 度未満	OK			0.5 度末個 0.1 度未満		0.5 度末個 0.1 度未満	OK
16		1/\	(四) 没	△岌以「	U.1	UK	U.1	UK	U.1	UK	U.1 及木峋	OK	U.1 及木油	OK	U.1	UK

令和7年5月 水質検査結果

東根、小田島、長瀞地区

大富地区

神町、東郷、高崎地区

入 上野台地区

沼沢、猪野沢地区

東根、藤助新田地区

大森山高区配水系 県企業局村山広域水系 大森山低区配水系 県企業局村山広域水系 県企業局村山広域水系 県企業局村山広域水系 基準項目 No. (mg/L以 東根学童保育所 小田島公民館 病原 一般細菌 100CFU/ml以 OK OK OK OK OK OK 微生 大腸菌 検出しない 検出せず OK 検出せず OK 検出せず OK 検出せず OK 検出せず OK 検出せず OK カドミウム及びその化合物 0.003 水銀及びその化合物 0.0005 セレン及びその化合物 0.01 機 鉛及びその化合物 0.01 物 ヒ素及びその化合物 0.01 六価クロム化合物 0.02 亜硝酸態窒素 重 0.04 金 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 フッ素及びその化合物 12 0.8 ホウ素及びその化合物 康 四塩化炭素 0.002 に ,4-シ オキサン 0.05 関す シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチ 0.04 有機 17 ジクロロメタン 0.02 る テトラクロロエチレン 0.01 項 物 トリクロロエチレン 0.01 ベンゼン 0.01 塩素酸 0.6 0.02 クロロ酢酸 クロロホルム 0.06 ジクロロ酢酸 0.03 毒 ジブロモクロロメタン 0.1 副 臭素酸 0.01 生 27 総トリハロメタン 0.1 成 28 トリクロロ酢酸 0.03 29 ブロモジクロロメタン 0.03 30 ブロモホルム 0.09 31 ホルムアルデヒド 0.08 亜鉛及びその化合物 32 アルミニウム及びその化合物 0.2 色 鉄及びその化合物 34 0.3 道 35 銅及びその化合物 水 36 ナトリウム及びその化合物 200 37 が 着色 マンガン及びその化合物 0.05 有 38 塩化物イオン 200 11.0 mg/L OK $12.0 \, \text{mg/L}$ OK 9.0 mg/LOK 10.0 mg/LOK 11 mg/L 9.0 mg/L OK 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 蒸発残留物 500 き 41 発泡 陰イオン界面活性剤 0.2 42 性 ジェオスミン 0.00001 0.000001 mg/L未満 OK 0.000001 mg/L未満 カビ臭 2-メチルイソボルネオール 0.00001 0.000001 mg/L未満 OK 0.000001 mg/L未満 発泡 非イオン界面活性剤 0.02 関 臭気 フェノール類 0.005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 味 0.3 mg/L未満 OK 基 pH値 5.8以上8.6以下 OK OK OK OK OK OK 7.3 7.3 7.17.27.1 7.1 項 礎 異常でないこと 異常なし OK 異常なし OK 異常なし OK 異常なし OK 異常なし OK 異常なし OK 49 B 的 臭気 異常でないこと 異常なし OK 異常なし 異常なし OK 異常なし OK 異常なし OK 異常なし OK OK 症 色度 5度以下 0.5 度未満 0.5 度未満 OK 状 濁度 2度以下 0.1 度未満 OK 0.1 度未満 OK

令和7年6月 水質検査結果 採水日: 6月2日(月)

東根、小田島、長瀞地区

大富地区

東根、藤助新田地区

神町、東郷、高崎地区 入·上野台地区 沼沢、猪野沢地区

		採水日:6月2日(月)	dela Mila II-la	7		7						7			
No.		基準項目	基準値	大森山高区配水系	判定	大森山低区配水系 小田島公民館	判定	県企業局村山広域水系	判定	,県企業局村山広域水系	判定	県企業局村山広域水系	判定	県企業局村山広域水系	判定
110.			(mg/L以	東根学童保育所		小田島公民館	1.17	大富公民館	LijVL	東郷公民館	Lity	入低区配水管末	1.14	横台中継ポンプ場	Lij
1	病		100CFU/ml以下	0	OK	0	OK	0	OK		OK	0	OK	0	OK
2	微	生 大腸菌	検出しない	検出せず	OK	検出せず	OK	検出せず	OK	検出せず	OK	検出せず	OK	検出せず	OK
3		カドミウム及びその化合物	0.003												
4		水銀及びその化合物	0.0005												
	411	*************************************	0.0003						1						┢──
0	機	\$ \$\partial \partial \pa							1						┢──
0			0.01												₽
7	物		0.01												<u> </u>
8		六価クロム化合物	0.05												<u> </u>
9	重		0.04												
10	金		0.01												1
11	属		10												
19		フッ素及びその化合物	0.8												
1.0		ホウ素及びその化合物	1												
1 4 1/21		四塩化炭素	0.002												
1 - (- 1	<u>日温</u>	0.002												1
15 関	i 6л														
16 す	船		0.04												├
17 3	有	ジクロロメタン	0.02												1
18 72	; 133		0.01												<u> </u>
191 🚊			0.01												<u> </u>
20		ベンゼン	0.01												1
21		塩素酸	0.60												
22 23		クロロ酢酸	0.02												
23	201	カロロホルム	0.06												
24	洋	こうない いまた事会	0.03												
25	毒	ジディエクロロノクン	0.1												
26	副	自主献	0.01												
27	生	※ と	0.01												
21	成														
28 29	物	トリクロロ酢酸	0.03												₽
29		プロモングロロメダン	0.03												1
30		ブロモホルム	0.09												<u> </u>
31		ホルムアルデヒド	0.08												Ш_
32		亜鉛及びその化合物	1												
33	着		0.2												1
34 水	(色	鉄及びその化合物	0.3												
35 道		銅及びその化合物	1												
36 水	·	トナトリウム及びその化合物	200												
37 カ		色 マンガン及びその化合物	0.05												
38 有		塩化物イオン	200	12 mg/0	OK	12 mg/0	OK	6 mg/Q	ОК	6 mg/Q	ОК	6 mg/ℓ	ОК	6 mg/Q	OK
39 j			300	12 ms/ v	OIX	12 ms/ v	OIX	O mg/ v	OIX	O mg/ &	OIX	O mg/ v	OIX	U mg/ €	OIL
40 ~	: 1 2	蒸発残留物	500												\vdash
	70:														
41 き		泡陰イオン界面活性剤	0.2	0 000001 /0 1 1	OIZ	0.000001 /0-1-14	OIZ	0.000001 /0.45***	OI.	0.000001 /0-1-1-1-	OI.	0.000001 /0.4.7#	OI.	0.000001 /0.4.7#	017
42 性	カビ	臭ジェオスミン	0.00001	0.000001 mg/Q未満	OK	U.UUUUUI mg/U未満	OK	U.UUUUUI mg/k未満		0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/ℓ未満		0.000001 mg/0未満	OK
43 状		早 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK
44 13	- 発	泡 非イオン界面活性剤	0.02												<u> </u>
45 関	臭	気 フェノール類	0.005												
46 す	- 财	未 有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3	0.3 mg/le未満	OK	0.3 mg/0未満	OK	0.3 mg/0未満	OK	0.3 mg/0未満	OK	0.3 mg/0未満	OK	0.3 mg/0未満	OK
47 る	基	pH値	以上8.6以下	7. 4	OK	7.4	OK	7.2	OK		OK	7.7	OK	7.2	OK
48 項			常でないこと	異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし	OK			異常なし	OK	異常なし	OK
49 E	的		常でないこと	異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし	OK
50	症		5度以下	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK		OK	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK
51	状	プログログログ	2度以下	0.1 度未満	OK	0.1 度未満	OK	0.3 及木綱 0.1 度未満	OK		OK	0.1 度未満	OK	0.3 度未満	OK
ÐΙ	1/	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4皮以1	U.1 /文/个個	OIV	U.1 /文/个個	OIV	0.1 汶小個	ΟI	0.1 /文/个個	OIL	0.1 久/小個	OIX	U.1	OIZ

水質管理目標設定項目25項目

採水日:令和7年6月2日(月)

項目	水質管理目標設定項目	目標値	浄水 <u>大森山高区配水系</u> 【東根学童保育所】	<u>浄水</u> <u>大森山低区配水池</u> 【小田島公民館】	原水 <u>袋田水源</u> 【袋田浄水場入口】	原水 <u>前河原水源</u> 【No.1浅井戸出口】	原水 <u>前河原水源</u> 【No.2浅井戸出口】
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下					
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8	トルエン	0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下					
目14	泡水クロラール	0.02 mg/L以下					
目16	残留塩素	1 mg/L以下					
目17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10~100 mg/L					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭素	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチルー t -ブチルエーテル	0.02 mg/L以下					
目22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量	3 mg/L以下					
目23	臭気強度 (TON)	3 以下					
目24	蒸発残留物	30∼200 mg/L					
目25	濁度	1 度以下					
目26	pH値	7.5 程度					
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					
目29	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	0.000024 mg/L	0.000023 mg/L	0.000029 mg/L	0.000026 mg/L	0.000012 mg/L

※腐食性(ランゲリア指数)は、-1程度以上とし、極力0に近づける

東根、藤助新田地区

東根、小田島、長瀞地区 大富地区

神町、東郷、高崎地区

入·上野台地区

沼沢、猪野沢地区

令和7年7月 水質検査結果 採水日: 7月1日(火)

		採水日:7月1日(火)		<u> </u>		~									
No.		基準項目	基準値	大森山高区配水系	判定	大森山低区配水系	判定	県企業局村山広域水系	判定	. 県企業局村山広域水系	判定	県企業局村山広域水系	判定	県企業局村山広域水系 、	判定
1101			(mg/L以	東根学童保育所		小田島公民館	1 1/4	大富公民館	1 1/4	東郷公民館	17/4	入低区配水管末		(関ロ中枢 かく) 場	
1	病原		100CFU/ml以下	1	OK	1	OK	0	OK	0	OK	0	OK		OK
2	微生	大腸菌	検出しない	検出せず	OK	検出せず	OK	検出せず	OK	検出せず	OK	検出せず	OK	12 41 1 - 7	OK
3		カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 mg/0未満	OK	0.0003 mg/0未満	OK	0.0003 mg/0未満	OK	0.0003 mg/0未満	OK	0.0003 mg/0未満	OK	0, 1, 1, 1, 1	OK
4	١.	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 mg/0未満	OK	0.00005 mg/0未満	OK	0.00005 mg/0未満	OK	0.00005 mg/0未満	OK	0.00005 mg/0未満	OK		OK
5	無		0.01	0.001 mg/Q未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK		OK
6	機	鉛及びその化合物	0.01	0.001 mg/Q未満	OK	$0.002~\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK
7	物	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK
8		六価クロム化合物	0.05	0.001 mg/ℓ未満	OK	0.001 mg/ℓ未満	OK	0.001 mg/ℓ未満	OK	0.001 mg/ℓ未満	OK	0.001 mg/ℓ未満	OK	0.001 mg/Q未満	OK
9	重	亜硝酸態窒素	0.04	0.004 mg/0未満	OK	0.004 mg/0未満	OK	0.004 mg/0未満	OK	0.004 mg/0未満	OK	0.004 mg/0未満	OK	0.004 mg/0未満	OK
10	金	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 mg/ℓ未満	OK	0.001 mg/ℓ未満	OK	0.001 mg/ℓ未満	OK	0.001 mg/ℓ未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK
11	属	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	$2 \text{ mg/} \ell$	OK	1.9 mg/ℓ	OK	0.1 mg/ℓ未満	OK	0.1 mg/ℓ未満	OK	0.1 mg/ℓ未満	OK	0.1 mg/0未満	OK
12 健		フッ素及びその化合物	0.8	0.09 mg/Q	OK	0.08 mg/Q	OK	0.08 mg/0未満	OK	0.08 mg/0未満	OK	0.08 mg/0未満	OK	0.08 mg/0未満	OK
13 康		ホウ素及びその化合物	1	0.05 mg/0未満	OK	0.05 mg/0未満	OK	0.05 mg/0未満	OK	0.05 mg/0未満	OK	0.05 mg/0未満	OK	0.05 mg/0未満	OK
14 17		四塩化炭素	0.002	0.0002 mg/0未満	OK	0.0002 mg/0未満	OK	0.0002 mg/0未満	OK	0.0002 mg/0未満	OK	0.0002 mg/0未満	OK	0.0002 mg/0未満	OK
15 関		1,4-シ、オキサン	0.05	0.005 mg/0未満	OK	0.005 mg/0未満	OK	0.005 mg/0未満	OK	0.005 mg/0未満	OK	0.005 mg/0未満	OK	0.005 mg/0未満	OK
16 す	般	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチ	0.04	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK
1 - 9	有	ジクロロメタン	0.02	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK		OK
10 0	機	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK		OK
10 5	物	トリクロロエチレン	0.01	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK		OK
20 目		ベンゼン	0.01	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/ℓ未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK		OK
21		塩素酸	0.60	0.06 mg/0未満	OK	0.06 mg/Q未満	OK	0.06 mg/0未満	OK	0.06 mg/0未満	OK	0.06 mg/0未満	OK	3, 1, 1, 4	OK
22		クロロ酢酸	0.02	0.002 mg/Q未満	OK	0.002 mg/Q未満	OK	0.002 mg/Q未満	OK	0.002 mg/Q未満	OK	0.002 mg/Q未満	OK		OK
22 23	2017	house a. I	0.06	0.001 mg/Q未満	OK	0.002 mg/Q	OK	0.018 mg/Q	OK	0.02 mg/Q	OK	0.015 mg/Q	OK		OK
24	消	ミジカロ 戸 両た亜允	0.03	0.002 mg/0未満	OK	0.002 mg/0未満	OK	0.009 mg/Q	OK	0.01 mg/Q	OK	0.003 mg/Q	OK	3,	OK
25	毒	ンデーエカー・フロン	0.1	0.002 mg/@	OK	0.002 mg/0	OK	0.000 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.000 mg/0未満	OK	0,	OK
25 26 27	副	自丰融	0.01	0.002 mg/g 0.001 mg/g未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK		OK
27	生	終しけいロスない。	0.01	0.001 mg/@/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	OK	0.001 mg/0	OK	0.023 mg/Q	OK	0.025 mg/l	OK	0.001 mg/ Ø/RIMI	OK		OK
28	成	トリカロロ馬を悪忿	0.03	0.002 mg/@未満	OK	0.002 mg/ℓ未満	OK	0.025 mg/@	OK	0.023 mg/@	OK	0.013 mg/@	OK	0,	OK
29	物	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002 mg/@未満	OK	0.002 mg/ℓ/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	OK	0.005 mg/@	OK	0.005 mg/Q	OK	0.001 mg/@	OK	0,	OK
30		ブロモホルム	0.03	0.001 mg/e未満	OK	0.003 mg/@	OK	0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満	OK	0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満	OK	0.004 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満	OK		OK
31		ホルムアルデヒド	0.03	0.001 mg/@未満	OK	0.002 mg/ℓ 0.008 mg/ℓ未満	OK	0.001 mg/e未満	OK	0.001 mg/ e 未満	OK	0.001 mg/@未満	OK		OK
32	+	亜鉛及びその化合物	1	0.008 mg/ℓ/\/mq	OK	0.008 mg/ℓ/\/mi 0.029 mg/ℓ	OK	0.008 mg/ℓ/\/ma 0.004 mg/ℓ	OK	0.008 mg/ℓ⁄γημ 0.001 mg/ℓ	OK	0.008 mg/ உருவு 0.002 mg/ டி	OK		OK
33	着		0.2	0.004 mg/le未満	OK	0.029 mg/@	OK	0.004 mg/@	OK	0.001 mg/@	OK	0.002 mg/e 0.013 mg/e	OK	3,	OK
34 水			0.2	0.001 mg/0未満	OK	0.002 mg/@	OK	0.022 mg/0 0.01 mg/0未満	OK	0.018 mg/ℓ 0.01 mg/ℓ未満	OK	0.013 mg/@	OK		OK
35 道		郵及びその化合物 銅及びその化合物	1	0.01 mg/Q 0.012 mg/Q	OK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OK		OK	0.01 mg/ℓ 本何	OK	0.01 mg/0未満	OK		OK
36 水			200	13 mg/Q	OK	0.076 mg/0 13 mg/0	OK	0.015 mg/0 5 mg/0	OK	6 mg/l	OK	0.001 mg/e 木個 6 mg/e	OK	3, 1, 1, 4	OK
37 カ		色 マンガン及びその化合物	0.05	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/ℓ未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/ℓ未満	OK	0,	OK	3,	OK
	有E	塩化物イオン	200	12 mg/0	OK		OK		OK	0.001 mg/e末個 6 mg/e	OK	0.001 mg/Q未満	OK		OK
38 有 39 す	味		300		OK	11 mg/0	_	6 mg/0			OK	6 mg/0		-· .	OK
	- PK		500	81 mg/0	OK	77 mg/0	OK	14 mg/0	OK	15 mg/0		13 mg/0	OK OK	3,	OK
40 ~	A6.7	71112 - 22 - 1 - 1 - 1		170 mg/0		140 mg/0	OK	62 mg/0	OK	71 mg/0	OK	66 mg/0		0,	
41 き		包隆イオン界面活性剤	0.2	0.02 mg/0未満	OK	0.02 mg/0未満	OK	0.02 mg/0未満	OK	0.02 mg/0未満	OK	0.02 mg/0未満	OK		OK
42 性	カビ	臭りスチャクンディネナー・	0.00001	0.000001 mg/0未満		0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK		OK	0.000001 mg/0未満		3, 1, 1, 4	OK
43 状	- T/C \	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK	0, 1, 1, 1, 1	OK
44 13	発泡		0.02	0.005 mg/0未満	OK	0.005 mg/Q未満	OK	0.005 mg/0未満	OK	0.005 mg/0未満	OK	0.005 mg/0未満	OK	3, 1, 1, 4	OK
45 関			0.005	0.0005 mg/0未満	OK	0.0005 mg/0未満	OK	0.0005 mg/0未満	OK	0.0005 mg/0未満	OK	0.0005 mg/0未満	OK		OK
46 す	味		3	0.3 mg/0未満	OK	0.3 mg/0未満	OK	0.3 mg/0未満	OK	0.3 mg/0	OK	0.3 mg/0未満	OK		OK
47 3			5.8以上8.6以下	7.4	OK	7.5	OK	8	OK	7.7	OK	7.3	OK		OK
48 項		712		異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし		/ \ \ \ 0.0	OK
49 目			異常でないこと		OK	異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし	OK		OK
50	症		5度以下	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK		OK
51	状	濁度	2度以下	0.1 度未満	OK	0.1 度未満	OK	0.1 度未満	OK	0.1 度未満	OK	0.1 度未満	OK	0.1 度未満	OK

東根、藤助新田地区 東根、小田島、長瀞地区 大富地区 神町、東郷、高崎地区 Ⅰ入·上野台地区 沼沢、猪野沢地区 令和7年8月 水質検査結果 採水日:8月1日(金) 大森山高区配水系 県企業局村山広域水系 県企業局村山広域水系 県企業局村山広域水系 **県企業局村山広域水系** 大森山低区配水系 基準項目 横台中継ポンプ場 (mg/L以 東根学童保育所 小田島公民館 一般細菌 病原 100CFU/ml以 OK OK OK OK OK OK 微生 大腸菌 検出しない 検出せず OK 検出せず OK 検出せず OK 検出せず OK 検出せず OK 検出せず OK カドミウム及びその化合物 0.003 水銀及びその化合物 0.0005 セレン及びその化合物 0.01 機 鉛及びその化合物 0.01 物 ヒ素及びその化合物 0.01 六価クロム化合物 0.05 亜硝酸態窒素 0.04 金 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 フッ素及びその化合物 0.8 13 ホウ素及びその化合物 康 四塩化炭素 0.002 1,4-ジオキサン 0.05 関 般 ンス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチ 0.04 有 ジクロロメタン 0.02 テトラクロロエチレン 0.01 物 19 トリクロロエチレン 0.01 ベンゼン 0.01 塩素酸 0.60 クロロ酢酸 0.02 クロロホルム 0.06 消 ジクロロ酢酸 0.03 毒 ジブロモクロロメタン 0.1 副 26 臭素酸 0.01 生 27 総トリハロメタン 0.1成 28 トリクロロ酢酸 0.03 物 29 ブロモジクロロメタン 0.03 30 ブロモホルム 0.09 31 ホルムアルデヒド 0.08 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 色 鉄及びその化合物 34 0.3 道 銅及びその化合物 35 水 36 ナトリウム及びその化合物 200 が マンガン及びその化合物 0.05 有 38 塩化物イオン OK OK OK OK OK 200 12 mg/L 11 mg/L 8 mg/L7 mg/L 7 mg/L 7 mg/L39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 蒸発残留物 500 き 発泡 陰イオン界面活性剤 0.2 性 ジェオスミン 0.00001 0.000001 mg/L未満 OK カビ臭 状 2-メチルイソボルネオール 0.000001 mg/L未満 OK 0.000001 mg/L未満 0.00001 発泡 非イオン界面活性剤 0.02 関 臭気 0.005 フェノール類 味 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.3 mg/L未満 OK 0.3 mg/L未満 OK 0.4 mg/L OK OK 0.4 mg/L OK OK 0.4 mg/L0.4 mg/Lる 基 pH値 上8.6以下 7.5OK 7.6 OK 7.5OK 7.8 OK 7.5 OK 7.5OK 項 礎 OK 異常なし OK OK OK OK ぎでないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし OK 的 でないこと 異常なし 目 臭気 OK OK OK OK OK 異常なし OK

症 色度

状

5度以下

2度以下

0.5 度未満

0.1 度未満

OK

OK

東根、藤助新田地区 東根、小田島、長瀞地区 ||大富地区 神町、東郷、高崎地区 入•上野台地区 沼沢、猪野沢地区 令和7年9月 水質検査結果 採水日: 9月1日(月) 大森山高区配水系 県企業局村山広域水系 県企業局村山広域水系 県企業局村山広域水系 **県企業局村山広域水系** 大森山低区配水系 基準項目 横台中継ポンプ場 (mg/L以 東根学童保育所 小田島公民館 一般細菌 病原 100CFU/ml以 OK OK OK OK OK OK 微生 大腸菌 検出しない 検出せず OK 検出せず OK 検出せず OK 検出せず OK 検出せず OK 検出せず OK カドミウム及びその化合物 0.003 水銀及びその化合物 0.0005 セレン及びその化合物 0.01 機 鉛及びその化合物 0.01 物 ヒ素及びその化合物 0.01 六価クロム化合物 0.05 亜硝酸態窒素 0.04 金 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 フッ素及びその化合物 0.8 13 ホウ素及びその化合物 康 四塩化炭素 0.002 1,4-ジオキサン 0.05 関 般 ンス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチ 0.04 有 ジクロロメタン 0.02 テトラクロロエチレン 0.01 物 19 トリクロロエチレン 0.01 ベンゼン 0.01 塩素酸 0.60 クロロ酢酸 0.02 クロロホルム 0.06 消 ジクロロ酢酸 0.03 毒 ジブロモクロロメタン 0.1 副 26 臭素酸 0.01 生 27 総トリハロメタン 0.1成 28 トリクロロ酢酸 0.03 物 29 ブロモジクロロメタン 0.03 30 ブロモホルム 0.09 31 ホルムアルデヒド 0.08 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 色 鉄及びその化合物 34 0.3 道 35 銅及びその化合物 水 36 ナトリウム及びその化合物 200 が マンガン及びその化合物 0.05 有 38 塩化物イオン OK OK OK OK OK 200 12 mg/L 11 mg/L 7 mg/L 7 mg/L 8 mg/L7 mg/L39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 蒸発残留物 500 き 発泡 陰イオン界面活性剤 0.2 性 ジェオスミン 0.00001 0.000001 mg/L未満 OK 0.000001 mg/L未満 OK 0.000001 mg/L OK 0.000001 mg/L OK 0.000001 mg/L未満 OK 0.000001 mg/L未満 OK カビ臭 状 2-メチルイソボルネオール 0.000001 mg/L未満 OK 0.000001 mg/L未満 0.00001 発泡 非イオン界面活性剤 0.02 関 臭気 0.005 フェノール類

OK

OK

OK

OK

OK

OK

0.3 mg/L未満

0.5 度未満

0.1 度未満

7.5

0.6 mg/L

0.5 度未満

0.1 度未満

7.4

異常なし

OK

0.6 mg/L

0.5 度未満

0.1 度未満

7.5

異常なし

0.7 mg/L

0.5 度未満

0.1 度未満

7.5

異常なし

OK

0.6 mg/L

0.5 度未満

0.1 度未満

7.4

異常なし

異常なし

味

目的

症 色度

状

pH値

臭気

る基

項礎

有機物(全有機炭素(TOC)の量)

0.3 mg/L未満

0.5 度未満

0.1 度未満

7.5

5.8以上8.6以下

5度以下

2度以下

異常でないこと 異常なし

異常でないこと 異常なし

OK

OK

OK

OK

OK

OK 異常なし

水質管理目標設定項目25項目

採水日:令和7年9月1日(月)

項目	水質管理目標設定項目	目標値	浄水 <u>大森山高区配水系</u> 【東根学童保育所】	<u>浄水</u> <u>大森山低区配水池</u> 【小田島公民館】	原水 <u>袋田水源</u> 【袋田浄水場入口】	原水 <u>前河原水源</u> 【No.1浅井戸出口】	原水 <u>前河原水源</u> 【No.2浅井戸出口】
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
目9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.006 mg/L未満	0.006 mg/L未満	0.006 mg/L未満	0.006 mg/L未満	0.006 mg/L未満
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満			
目14	泡水クロラール	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満			
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.4 mg/L	0.4 mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10~100 mg/L	83 mg/L	78 mg/L	80 mg/L	110 mg/L	100 mg/L
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.080 mg/L	0.030 mg/L
目19	遊離炭素	20 mg/L以下	4.8 mg/L	4 mg/L	20 mg/L	26 mg/L	24 mg/L
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
目21	メチルー t -ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
目22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量	3 mg/L以下	1.6 mg/L	1 mg/L	0.9 mg/L	1.1 mg/L	1.7 mg/L
目23	臭気強度 (TON)	3 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
目24	蒸発残留物	30∼200 mg/L	190 mg/L	180 mg/L	200 mg/L	220 mg/L	210 mg/L
目25	濁度	1 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度	0.1 度未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 5	7. 5	6. 6	6. 7	6. 9
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1	-0. 9	-0.9	-2. 0	-1.6	-1.5
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下	15 個/mL	6 個/mL	1 個/mL	92 個/mL	240 個/mL
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.002 mg/L	0.004 mg/L	0.001 mg/L	0.011 mg/L	0.005 mg/L
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	0.000029 mg/L	0.000027 mg/L	0.000036 mg/L	0.000026 mg/L	0.00002 mg/L

※腐食性(ランゲリア指数)は、-1程度以上とし、極力0に近づける

令和7年10月 水質検査結果 採水日:10月1日(水)

東根、藤助新田地区 東根、小田島、長瀞地区 大富地区 神町、東郷、高崎地区 入・上野台地区 沼沢、猪野沢地区

			採水日:10月1日(水)		<u> </u>		<u> </u>		7		7		7		7	
No.			基準項目	基準値	大森山高区配水系	判定	大森山低区配水系	判定	県企業局村山広域水系	判定	. 県企業局村山広域水系	判定	県企業局村山広域水系	判定	. 県企業局村山広域水系	判定
110.			本 中仅日	(mg/L以	東根学童保育所	T-17C	小田島公民館	刊足	大富公民館	刊化	東郷公民館	FI K	入低区配水管末	TIAL	横台中継ポンプ場	TIAL
1		病原	一般細菌	100CFU/ml以下	0	OK	0	OK	0	OK	0	OK	0	OK	0	OK
2	:	微生	大腸菌	検出しない	検出せず	OK	検出せず	OK	検出せず	OK	検出せず	OK	検出せず	OK	検出せず	OK
3	ı		カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 mg/0未満	OK	0.0003 mg/0未満	OK	D 41 1 = 3		1247 1 = 7		24. 1 = 2		544 . = 7	
4			水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 mg/0未満	ОК	0.00005 mg/0未満	OK			1					1
5		無	セレン及びその化合物	0.01	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK								+
6		機	鉛及びその化合物	0.01	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK								+
7		物	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK								1
8		/	六価クロム化合物	0.01	0.001 mg/Q未満	OK	0.001 mg/0未満	OK								+-
9		重	亜硝酸態窒素	0.03	0.001 mg/g未満	OK	0.001 mg/0末満	OK								+
10		金	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	ОК	0.001 mg/0未満	ОК	0.001 mg/0未満	ОК	0.001 mg/0未満	ОК
11		屋	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.9 mg/0	OK	1.8 mg/0	OK	0.001 ms/ 6/10mj	OIX	0.001 mg/ @/ \tag	OIX	0.001 ms/ 8/10/10	OIX	0.001 mg/ 6/101mg	
12)(34g	フッ素及びその化合物	0.8	0.1 mg/0	OK	0.09 mg/Q	OK								+
13	建		ホウ素及びその化合物	1	0.05 mg/0未満	OK	0.05 mg/ℓ未満	OK								+
14	秉 -		四塩化炭素	0.002	0.0002 mg/0未満	OK	0.0002 mg/0未満	OK								+
15	こ	_	1,4-ジオキサン	0.002	0.0002 mg/0未満	OK	0.0002 mg/0未満	OK								+
16	関	般	1,4-フ オイリン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレ	0.03	0.003 mg/0未満	OK	0.003 mg/0未満	OK			 					+
17	す	有	ジクロロメタン	0.04	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK								+
	る	機	テトラクロロエチレン		0.001 mg/0未満	OK		_								₩
18 19	項	物物	トリクロロエチレン	0.01	0.001 mg/0未満		0.001 mg/0未満 0.001 mg/0未満	OK								₩
	目	199	ベンゼン	0.01	0.001 mg/0未満	OK OK	0.001 IIIg/ 6不個	OK		-						₩
20	· -						0.001 mg/0未満	OK	0.00 /0+3#	OIZ	0.00 /0+5#	OIZ	0.00 /0	OIZ	0.00 /0+>#	OV
21			塩素酸	0.60	0.06 mg/l	OK	0.06 mg/0未満	OK	0.06 mg/0未満	OK	0.06 mg/0未満	OK	0.06 mg/0	OK	0.06 mg/0未満	OK
22			クロロ酢酸	0.02	0.002 mg/0未満	OK	0.002 mg/0未満	OK	0.002 mg/0未満	OK	0.002 mg/0未満	OK	0.002 mg/0未満	OK	0.002 mg/0未満	OK
23		消	クロロホルム	0.06	0.001 mg/0未満	OK	0.003 mg/l	OK	0.023 mg/Q	OK	0.032 mg/Q	OK	0.033 mg/Q	OK	0.022 mg/Q	OK
24		毒	ジクロロ酢酸	0.03	0.002 mg/0未満	OK	0.002 mg/0未満	OK	0.005 mg/Q	OK	0.006 mg/Q	OK	0.003 mg/Q	OK	0.009 mg/Q	OK
25		副	ジブロモクロロメタン	0.1	0.002 mg/@	OK	0.003 mg/l	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/Q未満	OK
26		生	臭素酸	0.01	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/Q未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/Q未満	OK	0.001 mg/0未満	OK
27		成	総トリハロメタン	0.1	0.004 mg/l	OK	0.01 mg/Q	OK	0.028 mg/Q	OK	0.039 mg/Q	OK	0.039 mg/Q	OK	0.027 mg/Q	OK
28		物	トリクロロ酢酸	0.03	0.002 mg/0未満	OK	0.002 mg/0未満	OK	0.014 mg/Q	OK	0.018 mg/Q	OK	0.019 mg/Q	OK	0.014 mg/@	OK
29		1/4	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001 mg/Q	OK	0.002 mg/Q	OK	0.005 mg/Q	OK	0.007 mg/Q	OK	0.006 mg/0	OK	0.005 mg/l	OK
30			ブロモホルム	0.09	0.001 mg/Q	OK	0.002 mg/0	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/ℓ未満	OK
31	_		ホルムアルデヒド	0.08	0.008 mg/0未満	OK	0.008 mg/0未満	OK	0.008 mg/0未満	OK	0.008 mg/0未満	OK	0.008 mg/0未満	OK	0.008 mg/ℓ未満	OK
32		24	亜鉛及びその化合物	1	0.003 mg/l	OK	0.013 mg/0	OK								<u> </u>
33	·lo		アルミニウム及びその化合物	0.2	0.001 mg/ℓ未満	OK	0.002 mg/l	OK								
34	小	色	鉄及びその化合物	0.3	0.01 mg/ℓ未満	OK	0.01 mg/ℓ未満	OK								
00	道し		銅及びその化合物	1	0.008 mg/l	OK	0.021 mg/0	OK								<u> </u>
36	水		ナトリウム及びその化合物	200	14 mg/0	OK	14 mg/0	OK		<u> </u>						↓
01		着色	マンガン及びその化合物	0.05	0.001 mg/0未満	OK	0.001 mg/0未満	OK								↓
00	有し		塩化物イオン	200	12 mg/0	OK	11 mg/0	OK	10 mg/ℓ	OK	10 mg/ℓ	OK	11 mg/ℓ	OK	9 mg/0	OK
39	す	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	77 mg/0	OK	76 mg/0	OK			ļ					<u> </u>
40	~`_		蒸発残留物	500	200 mg/ℓ	OK	180 mg/ℓ	OK								
41		発泡	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 mg/ℓ未満	OK	0.02 mg/0未満	OK								1
42	生	カビ臭	ジェオスミン	0.00001	0.000001 mg/0未満		0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満		0.000001 mg/0未満		0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK
43	伏 [ルレ夫	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/ℓ未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK	0.000001 mg/0未満	OK
44	2	発泡	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 mg/0未満	OK	0.005 mg/0未満	OK			<u> </u>					
45	関		フェノール類	0.005	0.0005 mg/ℓ未満	OK	0.0005 mg/ℓ未満	OK								
46	す		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3 mg/ℓ未満	OK	0.3 mg/ℓ未満	OK	0.4 mg/Q	OK	0.5 mg/ℓ	OK	0.5 mg/Q	OK	$0.5~\mathrm{mg}/\varrho$	OK
47	。 る		pH値	5.8以上8.6以下	7.5	OK	7.5	OK	7.3	OK	7.6	OK	7.4	OK	7.3	OK
	項	礎	味	異常でないこと	異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし	OK	異常なし	OK
	f 目	的	灵臭		異常なし		異常なし	OK	異常なし		異常なし		異常なし	OK		OK
50	'	症	色度	5度以下	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK	0.5 度未満	OK	3 度未満	OK	0.5 度未満	OK
51		状	濁度	2度以下	0.1 度未満	ОК	0.1 度未満	OK	0.1 度未満	OK		OK	0.2 度未満	OK	0.1 度未満	OK
							SSC11004				O-0111114					