担	 系水場所	朝立(	公民	館)					杉	食 体 名	給水			
	10/11/9/1//	171=== (		<b>и</b> н /					기	k 源				
挖	采水 日	令和	16年4	月9日	9:55	採水者	検査	<b>E機関</b>	列	<b></b>	0. 28	m	ng/1	
7	こ 候	前日	曇			気 温		12.1 ℃						
		当 日	雨			水温		12.4 ℃	挖	采水区分	検査機関	持込	区分	検査機関
	試 験 項	目		試 験	結 果	基準値		試験項目		試 験	結 果		基達	準 値
1	一般細菌	İ			<mark>0</mark> 個/m1	100個/m1以下	27	総トリハロメタン		0.0	<mark>008</mark> mg/1		0.1mg/	/1以下
2	大腸菌			不検	出 出	検出されないこと	28	トリクロロ酢酸		0.0	<mark>005</mark> mg/1		0.03mg	:/1以下
3	カドミウム及びそ	の化合物				0.003mg/1以下	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン		0.0	<mark>003</mark> mg/1		0.03mg	:/1以下
4	水銀及びその	の化合物				0.0005mg/1以下	30	フ゛ロモホルム		0.0	<mark>001</mark> mg/1	未満	0.09mg	;/1以下
5	セレン及びその	)化合物				0.01mg/1以下	31	ホルムアルテ゛ヒト゛		0. (	<mark>008</mark> mg/1	未満	0.08mg	;/1以下
6	鉛及びその	化合物				0.01mg/1以下	32	亜鉛及びその化合物					1mg/	′1以下
7	t素及びその	)化合物				0.01mg/1以下	33	アルミニウム及びその化合物		0.	<mark>01</mark> mg/1	未満	0.2mg/	/1以下
8	六価クロムイ	匕合物				0.02mg/1以下	34	鉄及びその化合物					0.3mg/	/1以下
9	亜硝酸態	室素		0.0	<mark>04</mark> mg/1未満	0.04mg/1以下	35	銅及びその化合物					1mg/	′1以下
10	シアン化物イオン及マ	び塩化シアン		0.0	<mark>01</mark> mg/1未満	0.01mg/1以下	36	ナトリウム及びその化合物					200mg/	/1以下
11	硝酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝				10mg/1以下	37	マンガン及びその化合物					0.05mg	:/1以下
12	フッ素及びその	の化合物				0.8mg/1以下	38	塩化物イオン			<mark>5.9</mark> mg/1		200mg/	/1以下
13	<b>対素及びその</b>	の化合物				1mg/1以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)					300mg/	/1以下
14	四塩化炭	:素				0.002mg/1以下	40	蒸発残留物	ļ				500mg/	/1以下
15	1, 4-ジオキ					0.05mg/1以下	41	陰イオン界面活性剤	ļ				0.2mg/	/1以下
16	ジス1-2-ジ レン及びトラ					0.04mg/1以下	42	シ゛ェオスミン	ļ				0. 00001r	mg/1以下
17	シ゛クロロメタン					0.02mg/1以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	ļ				0. 00001r	mg/l以下
18	テトラクロロエチ	- レン				0.01mg/1以下	44	非イオン界面活性剤	ļ				0.02mg	;/1以下
19	トリクロロエチレ	ン				0.01mg/1以下	45	フェノール類	ļ				0. 005mg	g/1以下
20	ベンゼン					0.01mg/1以下	46	有機物(TOC)		(	<mark>).5</mark> mg/1		3mg/	′1以下
21	塩素酸			0.	<mark>06</mark> mg/1未満	0.6mg/1以下	47	p H値	ļ	,	<mark>7. 1</mark>		5.8 ~	~ 8.6
22	クロロ酢酸			0.0	<mark>02</mark> mg/1未満	0.02mg/1以下	48	味	ļ	異常な	: L		異常でた	ないこと
23	クロロホルム			0.0	<mark>05</mark> mg/1	0.06mg/1以下	49	臭気	ļ	異常な	: L		異常でた	ないこと
24	シ゛クロロ酢酸	酸		0.0	<mark>03</mark> mg/1未満	0.03mg/1以下	50	色度	ļ	(	0.5 度未	満	5 J	度以下
25	シ゛フ゛ロモクロ	ロメタン		0.0	<mark>01</mark> mg/1	0.1mg/1以下	51	濁度	ļ	(	). 1 度未	満	2,5	度以下
26	臭素酸			0.0	01 mg/1未満	0.01mg/1以下	52		·····					

<b>*</b>	 系水場所	朝立(	(公民館)				検 体 名	給水		
	K/1(*///)////	191 (					水源			
扌	采水 日	令和	6年5月20日	採水者	職員		残留塩素	0. 20	mg/1	
l 🤻	ラ 候	前日	晴	気 温		17.5 ℃				
	· K	当 日	雨	水温		18.0 ℃	採水区分	職員	持込区分	職員
	試 験 項	目	試 験 結 果	基準値		試験項目	試 験	結 果	基達	準 値
1	一般細菌	İ	<mark>0</mark> 個/ml	100個/ml以下	27	総トリハロメタン			0.1mg	/1以下
2	大腸菌		不検出	検出されないこと	28	りりつロ酢酸			0.03mg	g/1以下
3	カドミウム及びそ	の化合物		0.003mg/1以下	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン			0.03mg	g/1以下
4	水銀及びその	の化合物		0.0005mg/1以下	30	フ゛ロモホルム			0.09mg	g/1以下
5	セレン及びその	)化合物		0.01mg/1以下	31	ホルムアルテ゛ヒト゛			0.08mg	g/1以下
6	鉛及びその	化合物		0.01mg/1以下	32	亜鉛及びその化合物			1mg/	/1以下
7	ヒ素及びその	びその化合物		0.01mg/1以下	33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg	/1以下
8	六価クロムイ			0.02mg/1以下	34	鉄及びその化合物			0.3mg	/1以下
9	亜硝酸態	室素		0.04mg/1以下	35	銅及びその化合物			1mg/	/1以下
	シアン化物イオン及マ			0.01mg/1以下	36	ナトリウム及びその化合物			200mg	/1以下
11	硝酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝		10mg/1以下	37	マンガン及びその化合物			0.05mg	g/1以下
12	フッ素及びその	の化合物		0.8mg/1以下		塩化物イオン	Ę	<mark>5.9</mark> mg/1	200mg	/1以下
13	カウ素及びその	の化合物		1mg/1以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			300mg	/1以下
14	四塩化炭	素		0.002mg/1以下	40	蒸発残留物			500mg	/1以下
15	1, 4-ジオキ			0.05mg/1以下	41	陰イオン界面活性剤			0.2mg	/1以下
16	ジス1-2-ジ レン及びトラ			0.04mg/1以下	42	シ゛ェオスミン			0. 00001	mg/l以下
17	シ゛クロロメタン			0.02mg/1以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール			0. 00001	mg/l以下
18	テトラクロロエチ	<del>-</del> レン		0.01mg/1以下	44	非イオン界面活性剤			0.02mg	g/1以下
19	トリクロロエチレ	ン		0.01mg/1以下	45	フェノール類			0.005m	g/1以下
20	ベンゼン			0.01mg/1以下	46	有機物(TOC)	(	<mark>). 4</mark> mg/1	3mg/	/1以下
21	塩素酸			0.6mg/1以下	47	pH値	7	<sup>7</sup> . 3	5.8	~ 8.6
22	クロロ酢酸			0.02mg/1以下	48	味	異常な	: L	異常で	ないこと
23	クロロホルム			0.06mg/1以下	49	臭気	異常な	: L	異常で	ないこと
24	シ゛クロロ酢苣	睃		0.03mg/1以下	50	色度	(	). 2 度	5)	度以下
25	シ゛フ゛ロモクロ	ロメタン		0.1mg/1以下	51	濁度	(	).1 度未	満 2月	度以下
26	臭素酸			0.01mg/1以下	52					

ź	 采水場所	朝 寸 (					検 体 名	給水		
1	K/1(*///)////	77. (					水源			
扌	采水 日	令和	6年6月17日	採水者	職員		残留塩素	0.	2  mg/1	
J	ラ 候	前日	晴	気 温		26.5 °C				
	· K	当 日	晴	水 温		21.8 ℃	採水区分	職員	持込区分	職員
	試 験 項	目	試 験 結 果	基 準 値		試験項目	試 験	結 果	基	準 値
1	一般細菌	İ	0 個/ml	100個/ml以下	27	総トリハロメタン			0.1mg	/1以下
2	大腸菌		不検出	検出されないこと	28	トリクロロ酢酸			0.03mg	g/1以下
3	カドミウム及びそ	の化合物		0.003mg/1以下	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン			0.03mg	g/1以下
4	水銀及びその	の化合物		0.0005mg/1以下	30	フ゛ロモホルム			0.09ms	g/1以下
5	セレン及びその	)化合物		0.01mg/1以下	31	ホルムアルテ゛ヒト゛			0.08mg	g/1以下
6	鉛及びその	化合物		0.01mg/1以下	32	亜鉛及びその化合物			1mg/	/1以下
7	ヒ素及びその	びその化合物		0.01mg/1以下	33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg	/1以下
8	六価クロムイ	匕合物		0.02mg/1以下	34	鉄及びその化合物			0.3mg	/1以下
9	亜硝酸態	室素		0.04mg/1以下	35	銅及びその化合物			1mg/	/1以下
	シアン化物イオン及マ			0.01mg/1以下	36	ナトリウム及びその化合物			200mg	/1以下
11	硝酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝		10mg/1以下	37	マンガン及びその化合物			0.05mg	g/1以下
12	フッ素及びその	の化合物		0.8mg/1以下	38	塩化物イオン	6.	8 mg/1	200mg	/1以下
13	ホウ素及びその	の化合物		1mg/1以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			300mg	/1以下
14	四塩化炭	素		0.002mg/1以下	40	蒸発残留物			500mg	/1以下
15	1, 4-ジオキ			0.05mg/1以下	41	陰イオン界面活性剤			0.2mg	/1以下
16	ジス1-2-ジ レン及びトラ			0.04mg/1以下	42	シ゛ェオスミン			0. 00001	mg/l以下
17	シ゛クロロメタン	/		0.02mg/1以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール			0. 00001	mg/l以下
18	テトラクロロエチ	<del>-</del> レン		0.01mg/1以下	44	非イオン界面活性剤			0. 02mg	g/1以下
19	トリクロロエチレ	ン		0.01mg/1以下	45	フェノール類			0. 005n	g/1以下
20	ベンゼン			0.01mg/1以下	46	有機物(TOC)	(	<mark>).5</mark> mg/1	3mg/	/1以下
21	塩素酸			0.6mg/1以下	47	p H値	7	<sup>7</sup> . 3	5.8	~ 8.6
22	クロロ酢酸			0.02mg/1以下	48	味	異常な	: L	異常で	ないこと
23	クロロホルム			0.06mg/1以下	49	臭気	異常な	: L	異常で	ないこと
24	シ゛クロロ酢苣	骏		0.03mg/1以下	50	色度	(	). 2 度	5)	度以下
25	シ゛フ゛ロモクロ	ロメタン		0.1mg/1以下	51	濁度	(	). 1 度未	満 2)	度以下
26	臭素酸			0.01mg/1以下	52					

拉	 系水場所	朝立(	<b>公民</b>	66)						杉	6 体名	給水			
1	K/J <b>\</b>	+91 -17- (	. 410.	AF/						力	、 源				
挖	采水 日	令和	16年7	月2日	9:49	採水	者	検査	<b>E機</b> 関	殍	<b></b> と留塩素	0. 28	3 m	g/1	
   <sub>7</sub>	こ 候	前日	曇			気	温		25.9 ℃						
		当 日	曇			水	温		22.1 °C	捋	彩水区分	検査機関	持込[	区分	検査機関
	試 験 項	目		試 験 結	果	基準	値	-	試験項目		試 験	結 果		基準	単 値
1	一般細菌	Ì		0	個/m1	100個/m	1以下	27	総トリハロメタン		0. (	<mark>)22</mark> mg/1	(	0.1mg/	/1以下
2	大腸菌			不検出		検出されな	いこと	28	トリクロロ酢酸		0. (	<mark>)09</mark> mg/1	(	0.03mg	/1以下
3	カドミウム及びそ	の化合物			mg/1未満	0.003mg/	/1以下	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン		0. (	<mark>)06</mark> mg/1	(	0.03mg	/1以下
4	水銀及びその	の化合物			mg/1未満	0.0005mg	/1以下	30	フ゛ロモホルム		0. (	<mark>)01</mark> mg/1	未満(	0.09mg	/1以下
5	セレン及びその	)化合物			mg/1未満	0.01mg/	1以下	31	ホルムアルテ゛ヒト゛		0. (	<mark>)08</mark> mg/1	未満(	0.08mg	/1以下
6	鉛及びその	化合物		0.001	mg/1未満	0.01mg/	1以下	32	亜鉛及びその化合物			${\rm mg}/1$	未満	1mg/	1以下
7	t素及びその	)化合物			mg/1未満	0.01mg/	1以下	33	アルミニウム及びその化合物		0.	<mark>03</mark> mg/1	(	0.2mg/	/1以下
8	六価クロムイ	匕合物			mg/1未満	0.02mg/	1以下	34	鉄及びその化合物			${\rm mg}/1$	未満(	0.3mg/	/1以下
9	亜硝酸態	室素		0.004	mg/1未満	0.04mg/	1以下	35	銅及びその化合物			${\rm mg}/1$	未満	1mg/	1以下
10	シアン化物イオン及マ	び塩化シアン		0.001	mg/1未満	0.01mg/	1以下	36	ナトリウム及びその化合物			mg/1	4	200mg/	/1以下
11	硝酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝			mg/l	10mg/1	以下	37	マンガン及びその化合物			mg/1	未満(	0.05mg	/1以下
12	フッ素及びその	の化合物			mg/1未満	0.8mg/]	以下	38	塩化物イオン		(	<mark>5.9</mark> mg/1	4	200mg/	/1以下
13	<b>劫素及びその</b>	の化合物			mg/1未満	$1 \mathrm{mg}/1$	以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			<mark>25</mark> mg/1	;	300mg/	/1以下
14	四塩化炭	素			mg/1未満	0.002mg/	/1以下	40	蒸発残留物			<mark>73</mark> mg/1		500mg/	/1以下
15	1, 4-ジオキ				mg/1未満	0.05mg/	1以下	41	陰イオン界面活性剤			${ m mg}/1$	未満(	0.2mg/	/1以下
16	シス1-2-シ レン及てバトラ				mg/1未満	0.04mg/	1以下	42	シ゛ェオスミン		0.0000	<mark>)02</mark> mg/1	(	). 00001n	ng/1以下
17	シ゛クロロメタン				mg/1未満	0.02mg/	1以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール		0. 0000	<mark>)01</mark> mg/1	未満(	). 00001m	ng/1以下
18	テトラクロロエチ	シン			mg/1未満	0.01mg/	1以下	44	非イオン界面活性剤			${\tt mg}/1$	未満(	0.02mg	/1以下
19	トリクロロエチレ	ン			mg/1未満	0.01mg/	1以下	45	フェノール類			${ m mg}/1$	未満(	0. 005mg	g/1以下
20	ベンゼン				mg/1未満	0.01mg/	1以下	46	有機物(TOC)		(	<mark>).5</mark> mg/1		3mg/	1以下
21	塩素酸			0. 10	${\rm mg}/1$	0.6mg/]	以下	47	pH値		7	7.2		5.8 ~	~ 8.6
22	クロロ酢酸			0.002	mg/1未満	0.02mg/	1以下	48	味		異常な	こし	į	異常でな	まいこと
23	クロロホルム			0. 015	mg/1	0.06mg/	1以下	49	臭気	<u> </u>	異常な	: L	ļ	異常でな	よいこと
24	シ゛クロロ酢酒	浚		0.003	mg/1未満	0.03mg/	1以下	50	色度		(	). 5 度未	満	5月	度以下
25	シ゛フ゛ロモクロ	ロメタン		0.001	${\rm mg}/1$	0.1mg/]	以下	51	濁度		(	). 1 度未	満	2月	度以下
26	臭素酸			0.001	mg/1未満	0.01mg/	1以下	52							

<b>*</b>	 采水場所	朝寸(	公民館)					検 体 名	給水		
	K/J(**//)///	+91 -17- (						水源			
扌	采水 日	令和	6年8月19日	採	水者	職員		残留塩素	0. 15	mg/1	
l 🤻	ラ 候	前日	晴	気	温		31.5 ℃				
		当 日	晴	水	温		27.9 °C	採水区分	職員	持込区分	職員
	試 験 項	目	試 験 結 果	基	準 値		試験項目	試 験	結 果	基	準 値
1	一般細菌	İ	0 個/1	ml 100個	/ml以下	27	総トリハロメタン			0.1mg	/1以下
2	大腸菌		不検出	検出され	1ないこと	28	りりつロ酢酸			0.03mg	g/1以下
3	カドミウム及びそ	の化合物		0. 003ı	ıg/1以下	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン			0.03mg	g/1以下
4	水銀及びその	の化合物		0. 0005	mg/1以下	30	フ゛ロモホルム			0.09mg	g/1以下
5	セレン及びその	)化合物		0.01m	g/1以下	31	ホルムアルテ゛ヒト゛			0.08mg	g/1以下
6	鉛及びその	化合物		0.01m	g/1以下	32	亜鉛及びその化合物			1mg/	/1以下
7	ヒ素及びその	びその化合物			g/1以下	33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg	/1以下
8	六価クロムイ	匕合物		0.02m	g/1以下	34	鉄及びその化合物			0.3mg	/1以下
9	亜硝酸態	室素		0.04m	g/1以下	35	銅及びその化合物			1mg/	/1以下
	シアン化物イオン及マ			0.01m	g/1以下	36	ナトリウム及びその化合物			200mg	/1以下
11	硝酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝		10mg	/1以下	37	マンガン及びその化合物			0. 05mg	g/1以下
12	フッ素及びその	の化合物		0.8mg	/1以下	38	塩化物イオン	7	<mark>7.4</mark> mg/1	200mg	/1以下
13	カウ素及びその	の化合物		1mg	/1以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			300mg	/1以下
14	四塩化炭	素		0. 002r	ıg/1以下	40	蒸発残留物			500mg	/1以下
15	1, 4-ジオキ			0.05m	g/1以下	41	陰イオン界面活性剤			0.2mg	/1以下
16	ジス1-2-ジ レン及びトラ			0.04m	g/1以下	42	シ゛ェオスミン			0. 00001	mg/1以下
17	シ゛クロロメタン			0.02m	g/1以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール			0. 00001	mg/1以下
18	テトラクロロエチ	<del>-</del> レン		0.01m	g/1以下	44	非イオン界面活性剤			0. 02mg	g/1以下
19	トリクロロエチレ	ン		0.01m	g/1以下	45	フェノール類			0.005m	ıg/1以下
20	ベンゼン			0.01m	g/1以下	46	有機物(TOC)	(	<mark>).6</mark> mg/1	3mg/	/1以下
21	塩素酸			0.6mg	/1以下	47	pH値	7	<sup>7</sup> . 4	5.8	~ 8.6
22	クロロ酢酸			0.02m	g/1以下	48	味	異常な	: L	異常で	ないこと
23	クロロホルム			0.06m	g/1以下	49	臭気	異常な	: L	異常で	ないこと
24	シ゛クロロ酢苣	骏		0.04m	g/1以下	50	色度	(	). 2 度	5)	度以下
25	シ゛フ゛ロモクロ	ロメタン		0. 1mg	/1以下	51	濁度	(	). 1 度未	満 2月	度以下
26	臭素酸			0.01m	g/1以下	52					

<b>*</b>	 采水場所	朝 (1)					検 体 名	給水	
	K/J(**//)///	+91 -77 (					水 源		
挖	采水 日	令和	16年9月9日	採水者	職員		残留塩素	0. 20	mg/1
J	ラ 候	前日	晴	気 温		29.5 ℃			
		当 日	晴	水 温		27.5 °C	採水区分	職員	寺込区分 職員
	試 験 項	目	試 験 結 果	基準値		試験項目	試 験	結 果	基 準 値
1	一般細菌		0 個/ml	100個/ml以下	27	総トリハロメタン			0.1mg/1以下
2	大腸菌		陰性	検出されないこと	28	トリクロロ酢酸			0.03mg/1以下
3	カドミウム及びそ	の化合物		0.003mg/1以下	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン			0.03mg/1以下
4	水銀及びその	の化合物		0.0005mg/1以下	30	フ゛ロモホルム			0.09mg/1以下
5	セレン及びその	化合物		0.01mg/1以下	31	ホルムアルテ゛ヒト゛			0.08mg/1以下
6	鉛及びその	化合物		0.01mg/1以下	32	亜鉛及びその化合物			1mg/1以下
7	t素及びその	及びその化合物		0.01mg/1以下	33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg/1以下
8	六価クロムイ	価クロム化合物		0.02mg/1以下	34	鉄及びその化合物			0.3mg/1以下
9	亜硝酸態	室素		0.04mg/1以下	35	銅及びその化合物			1mg/1以下
10	シアン化物イオン及マ	び塩化シアン		0.01mg/1以下	36	ナトリウム及びその化合物			200mg/1以下
11	硝酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝		10mg/1以下	37	マンガン及びその化合物			0.05mg/1以下
12	フッ素及びその	の化合物		0.8mg/1以下	38	塩化物イオン	(	<mark>6.4</mark> mg/1	200mg/1以下
13	カウ素及びその	の化合物		1mg/1以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			300mg/1以下
14	四塩化炭	:素		0.002mg/1以下	40	蒸発残留物			500mg/1以下
15	1, 4-ジオキ			0.05mg/1以下	41	陰イオン界面活性剤			0.2mg/1以下
16	シス1-2-シ レン及びトラ	クロロエチ ンス		0.04mg/1以下	42	シ゛ェオスミン			0.00001mg/1以下
17	シ゛クロロメタン	/		0.02mg/1以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール			0.00001mg/1以下
18	テトラクロロエチ	シン		0.01mg/1以下	44	非イオン界面活性剤			0.02mg/1以下
19	トリクロロエチレ	ン		0.01mg/1以下	45	フェノール類			0.005mg/1以下
20	ベンゼン			0.01mg/1以下	46	有機物(TOC)	(	<mark>).7</mark> mg/1	3mg/1以下
21	塩素酸			0.6mg/1以下	47	p H値	7	<sup>7</sup> . 4	$5.8 \sim 8.6$
22	クロロ酢酸			0.02mg/1以下	48	味	異常な	: L	異常でないこと
23	クロロホルム			0.06mg/1以下	49	臭気	異常な	: L	異常でないこと
24	シ゛クロロ酢酸	複		0.03mg/1以下	50	色度	(	) <mark>. 3</mark> 度	5度以下
25	シ゛フ゛ロモクロ	ロメタン		0.1mg/1以下	51	濁度	(	<mark>). 1</mark> 度未清	ちゅう きょうしょう きょうしょ 2度以下
26	臭素酸			0.01mg/1以下	52				

杉	 系水場所	朝立(	公民	館)							杉	体 名	給水			
	10/11/9/1//	171 = 1		мн /							力	(源				
挖	采水 日	令和	6年1	0月1日		11:02	採水	〈者	検査	<b>正機関</b>	殍	<b>美留塩素</b>	0.2	1 r	ng/l	
7	ラ 候	前日	晴				気	温		24.9 °C						
		当 日	晴				水	温		24.5 °C	捋	系水区分	検査機関	持込	区分	検査機関
	試 験 項	目		試 験	結	果	基準	植	***	試 験 項 目		試 験	結 果		基注	準 値
1	一般細菌	İ			0 1	個/m1	100個/n	nl以下	27	総トリハロメタン		0.0	<mark>)33</mark> mg/1	1	0.1mg	/1以下
2	大腸菌			不検	出		検出され	ないこと	28	トリクロロ酢酸		0.0	<mark>)15</mark> mg/1	1	0.03mg	:/1以下
3	カドミウム及びそ	の化合物					0.003mg	/1以下	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン		0. (	<mark>)06</mark> mg/1	1	0.03mg	;/1以下
4	水銀及びその	の化合物					0.0005mg	g/1以下	30	フ゛ロモホルム		0. (	<mark>)01</mark> mg/:	1未満	0.09mg	;/1以下
5	セレン及びその	)化合物					0.01mg/	/1以下	31	ホルムアルテ゛ヒト゛		0. (	<mark>)08</mark> mg/:	1未満	0.08mg	:/1以下
6	鉛及びその	化合物					0.01mg/	/1以下	32	亜鉛及びその化合物					1mg/	′1以下
7	t素及びその	)化合物					0.01mg/	/1以下	33	アルミニウム及びその化合物		0.	<mark>03</mark> mg/1	1	0.2mg	/1以下
8	六価クロムイ	匕合物					0.02mg/	/1以下	34	鉄及びその化合物					0.3mg	/1以下
9	亜硝酸態	室素		0.0	)04 r	mg/1未満	0.04mg/	/1以下	35	銅及びその化合物					1mg/	′1以下
10	シアン化物イオン及マ	び塩化シアン		0.0	)01 r	mg/1未満	0.01mg/	/1以下	36	ナトリウム及びその化合物					200mg	/1以下
11	硝酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝					10mg/	1以下	37	マンガン及びその化合物					0.05mg	:/1以下
12	フッ素及びその	の化合物			••••••		0.8mg/	1以下	38	塩化物イオン		(	<mark>5.2</mark> mg/1	1	200mg	/1以下
13	対素及びその	の化合物					1mg/	1以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)					300mg	/1以下
14	四塩化炭	:素					0.002mg	/1以下	40	蒸発残留物					500mg	/1以下
15	1, 4-ジオキ						0.05mg/	/1以下	41	陰イオン界面活性剤					0.2mg	/1以下
16	ジス1-2-ジ レン及びトラ						0.04mg/	/1以下	42	シ゛ェオスミン					0. 00001	mg/1以下
17	シ゛クロロメタン						0.02mg/	/1以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール					0. 00001	mg/1以下
18	テトラクロロエチ	ンン					0.01mg/	/1以下	44	非イオン界面活性剤					0.02mg	;/1以下
19	トリクロロエチレ	ン					0.01mg/	/1以下	45	フェノール類					0.005m	g/1以下
20	ヘ゛ンセ゛ン						0.01mg/	/1以下	46	有機物(TOC)		(	<mark>).8</mark> mg/	1	3mg/	′1以下
21	塩素酸			0.	27 r	mg/l	0.6mg/	1以下	47	p H値		7	<sup>7</sup> . 4		5.8	~ 8.6
22	クロロ酢酸			0.0	)02 r	mg/l未満	0.02mg/	/1以下	48	味		異常な	: L		異常でフ	ないこと
23	クロロホルム			0.0	)27 r	mg/1	0.06mg/	/1以下	49	臭気		異常な	: L		異常でフ	ないこと
24	シ゛クロロ酢酸	竣		0.0	)03 r	mg/l未満	0.03mg/	/1以下	50	色度		(	) <mark>. 5</mark> 度未	き満	5 <i>J</i>	度以下
25	シ゛フ゛ロモクロ	ロメタン		0.0	)01 r	mg/l	0.1mg/	1以下	51	濁度		(	) <mark>. 1</mark> 度未	き満	2,5	度以下
26	臭素酸			0.0	)01 r	mg/l未満	0.01mg/	/1以下	52							

ź	 采水場所	朝寺(	公民館)				検 体 名	給水		
1	K/1(*///)////	77. (	AKM)				水源			
挖	采水 日	令和	6年11月7日	採水者	職員		残留塩素	0.20	mg/1	
7	ラ 候	前日	晴れ	気 温		10.5 ℃				
	<b>人</b>	当 日	曇り	水温		18.0 ℃	採水区分	職員	持込区分	職員
	試 験 項	目	試 験 結 果	基準 値	-	試験項目	試 験	結 果	基達	準 値
1	一般細菌	İ	0 個/ml	100個/ml以下	27	総トリハロメタン			0.1mg	/1以下
2	大腸菌		不検出	検出されないこと	28	りりつロ酢酸			0.03mg	g/1以下
3	カドミウム及びそ	の化合物		0.003mg/1以下	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン			0.03mg	g/1以下
4	水銀及びその	の化合物		0.0005mg/1以下	30	フ゛ロモホルム			0.09mg	g/1以下
5	セレン及びその	)化合物		0.01mg/1以下	31	ホルムアルテ゛ヒト゛			0.08mg	g/1以下
6	鉛及びその	化合物		0.01mg/1以下	32	亜鉛及びその化合物			1mg/	/1以下
7	ヒ素及びその			0.01mg/1以下	33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg	/1以下
8	六価クロムイ			0.02mg/1以下	34	鉄及びその化合物			0.3mg	/1以下
9	亜硝酸態	室素		0.04mg/1以下	35	銅及びその化合物			1mg/	/1以下
1	シアン化物イオン及マ			0.01mg/1以下	36	ナトリウム及びその化合物			200mg	/1以下
11	硝酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝		10mg/1以下	37	マンガン及びその化合物			0.05mg	g/1以下
12	フッ素及びその	の化合物		0.8mg/1以下	38	塩化物イオン	6.	8 mg/1	200mg	/1以下
13	カウ素及びその	の化合物		1mg/1以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			300mg	/1以下
14	四塩化炭	素		0.002mg/1以下	40	蒸発残留物			500mg	/1以下
15	1, 4-ジオキ			0.05mg/1以下	41	陰イオン界面活性剤			0.2mg	/1以下
16	ジス1-2-ジ レン及びトラ			0.04mg/1以下	42	シ゛ェオスミン			0. 00001	mg/l以下
17	シ゛クロロメタン	/		0.02mg/1以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール			0. 00001	mg/l以下
18	テトラクロロエチ	シン		0.01mg/1以下	44	非イオン界面活性剤			0.02mg	g/1以下
19	トリクロロエチレ	ン		0.01mg/1以下	45	フェノール類			0.005m	g/1以下
20	ベンゼン			0.01mg/1以下	46	有機物(TOC)	(	<mark>).6</mark> mg/1	3mg/	/1以下
21	塩素酸			0.6mg/1以下	47	pH値	7	<sup>7</sup> . 4	5.8	~ 8.6
22	クロロ酢酸			0.02mg/1以下	48	味	異常な	: L	異常で	ないこと
23	クロロホルム			0.06mg/1以下	49	臭気	異常な	: L	異常で	ないこと
24	シ゛クロロ酢苣	餕		0.03mg/1以下	50	色度	(	). 2 度	5)	度以下
25	シ゛フ゛ロモクロ	ロメタン		0.1mg/1以下	51	濁度	(	). 1 度未	満 2月	度以下
26	臭素酸			0.01mg/1以下	52					

	 采水場所	朝立(	(公民館)				検 体 名	給水		
	10/11/10/10/10	1/1=== \	(APVAH)				水源			
哲	采水 日	令和	16年12月9日	採水者	職員	Ī	残留塩素	0.20	mg/1	
   <sub>ヲ</sub>	ラ 候	前日	曇	気 温		4.5 ℃				
		当日	曇	水 温		12. 1 °C	採水区分	職員	持込区分	職員
	試 験 項	目	試 験 結 果	基準値	***	試験項目	試 験	結 果	基 準	値
1	一般細菌	İ	<mark>0</mark> 個/m1	100個/m1以下	27	総トリハロメタン			0.1mg/1	.以下
2	大腸菌		不検出	検出されないこと	28	トリクロロ酢酸			0.03mg/]	1以下
3	カドミウム及びそ	の化合物		0.003mg/1以下	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン			0.03mg/]	1以下
4	水銀及びその	の化合物		0.0005mg/1以下	30	フ゛ロモホルム			0.09mg/]	1以下
5	セレン及びその	)化合物		0.01mg/1以下	31	ホルムアルテ゛ヒト゛			0.08mg/]	1以下
6	鉛及びその	化合物		0.01mg/1以下	32	亜鉛及びその化合物			1mg/1	以下
7	ヒ素及びその	)化合物		0.01mg/1以下	33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg/1	.以下
8	六価クロムイ	匕合物		0.02mg/1以下	34	鉄及びその化合物			0.3mg/1	.以下
9	亜硝酸態	窒素		0.04mg/1以下	35	銅及びその化合物			1mg/1	以下
10	シアン化物イオン及マ	び塩化シアン		0.01mg/1以下	36	ナトリウム及びその化合物			200mg/1	.以下
11	硝酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝		10mg/1以下	37	マンガン及びその化合物			0.05mg/l	1以下
12	フッ素及びその	の化合物		0.8mg/1以下	38	塩化物イオン	(	<mark>.6</mark> mg/1	200mg/1	.以下
13	カウ素及びその	の化合物		1mg/1以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			300mg/1	.以下
14	四塩化炭	素		0.002mg/1以下	40	蒸発残留物			500mg/1	.以下
15	1, 4-ジオキ			0.05mg/1以下	41	陰イオン界面活性剤			0.2mg/1	.以下
16	シス1-2-シ レン及びトラ	クロロエチ シンス		0.04mg/1以下	42	シ゛ェオスミン			0.00001mg/	/1以下
17	シ゛クロロメタン			0.02mg/1以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール			0.00001mg/	/1以下
18	テトラクロロエチ	<u>-</u> レン		0.01mg/1以下	44	非イオン界面活性剤			0.02mg/]	1以下
19	トリクロロエチレ	ン		0.01mg/1以下	45	フェノール類			0.005mg/	1以下
20	ベンゼン			0.01mg/1以下	46	有機物(TOC)	(	<mark>.5</mark> mg/1	3mg/1	以下
21	塩素酸			0.6mg/1以下	47	pH値	7	<mark>7. 3</mark>	5.8 ~	8.6
22	クロロ酢酸			0.02mg/1以下	48	味	異常な	こし	異常でない	いこと
23	クロロホルム			0.06mg/1以下	49	臭気	異常な	こし	異常でない	いこと
24	シ゛クロロ酢苣	竣		0.03mg/1以下	50	色度	(	). 3 度	5度	以下
25	シ゛フ゛ロモクロ	<b>゛゚゙゚゙゙゙゙゙</b> ゛゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙		0.1mg/1以下	51	濁度	(	).1 度未注	ă 2度	以下
26	臭素酸			0.01mg/1以下	52					

担	 系水場所	朝立(	<b>小民</b> 館	言)						杉	食 体 名	給水			
1	K/1 <b>(</b> -/////////	77. (	<b>A D</b> ( <b>A</b> )	Ħ /						力	次 源				
挖	采水 日	令和	17年1丿	月7日	9:24	採水者	·   梅	查	£機関	列	<b></b>	0.38	mg/1		
7	こ 候	前日	晴れ			気 温			4.9 ℃						
	· 庆	当 日	曇り			水温			9.4 ℃	挖	采水区分	検査機関	持込	区分	検査機関
	試 験 項	目		試験絲	吉 果	基準値		Ī	試験項目		試 験	結 果		基注	準 値
1	一般細菌	Ī			<mark>0</mark> 個/m1	100個/m1以	下 2	27	総トリハロメタン		0.0	0 <mark>07</mark> mg/1	1	0.1mg	/1以下
2	大腸菌			不検出	<u> </u>	検出されないこ	2 ع	28	トリクロロ酢酸		0.0	<mark>)03</mark> mg/	1	0.03mg	g/1以下
3	カドミウム及びそ	の化合物				0.003mg/1以	下 2	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン		0. (	<mark>)03</mark> mg/	1	0.03mg	g/1以下
4	水銀及びその	の化合物				0.0005mg/1以	下 3	30	フ゛ロモホルム		0. (	<mark>001</mark> mg/	1未満	0.09mg	g/1以下
5	セレン及びその	)化合物				0.01mg/1以	下 3	31	ホルムアルテ゛ヒト゛		0. (	<mark>)08</mark> mg/1	1未満	0.08mg	g/1以下
6	鉛及びその	化合物				0.01mg/1以	下 3	32	亜鉛及びその化合物					1mg/	/1以下
7	t素及びその	)化合物				0.01mg/1以	下 3	3	アルミニウム及びその化合物		0.	01 mg/	1	0.2mg	/1以下
8	六価クロムイ	匕合物				0.02mg/1以	下 3	34	鉄及びその化合物					0.3mg	/1以下
9	亜硝酸態	室素		0.00	<mark>4</mark> mg/l未満	0.04mg/1以	下 3	35	銅及びその化合物					1mg/	/1以下
10	シアン化物イオン及マ	び塩化シアン		0.00	<mark>1</mark> mg/l未満	0.01mg/1以	下 3	36	ナトリウム及びその化合物					200mg	/1以下
11	硝酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝				10mg/1以 <sup>-</sup>	下 3	37	マンガン及びその化合物					0.05mg	g/1以下
12	フッ素及びその	の化合物				0.8mg/1以	下 3		塩化物イオン		,	<mark>7.0</mark> mg/1	1	200mg	/1以下
13	<b>対素及びその</b>	の化合物				1mg/1以 <sup>-</sup>	下 3	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)					300mg	/1以下
14	四塩化炭	素				0.002mg/1以	下 4	10	蒸発残留物					500mg	/1以下
15	1, 4-ジオキ					0.05mg/1以	下 4	1	陰イオン界面活性剤					0.2mg	/1以下
16	シス1-2-シ レン及でいう					0.04mg/1以	下 4	12	シ゛ェオスミン					0. 00001	mg/1以下
17	シ゛クロロメタン					0.02mg/1以	下 4	13	2ーメチルイソホ゛ルネオール					0. 000011	mg/1以下
18	テトラクロロエチ	<u>-</u> レン				0.01mg/1以	下 4	4	非イオン界面活性剤					0.02mg	g/1以下
19	トリクロロエチレ	ン				0.01mg/1以	下 4	ŀ5	フェノール類					0.005m	g/1以下
20	ベンゼン					0.01mg/1以	下 4	ŀ6	有機物(TOC)		(	<mark>). 4</mark> mg/	1	3mg/	/1以下
21	塩素酸			0.0	<mark>6</mark> mg/1未満	0.6mg/1以	下 4	17	p H値		,	7. 3		5.8	~ 8.6
22	クロロ酢酸			0.00	<mark>2</mark> mg/1未満	0.02mg/1以	下 4	18	味		異常な	: L		異常でフ	ないこと
23	クロロホルム			0.00	3 mg/1	0.06mg/1以	下 4	19	臭気		異常な	:L		異常でフ	ないこと
24	シ゛クロロ酢酸	酸		0.00	<mark>3</mark> mg/1未満	0.03mg/1以	下 5	50	色度		(	0.5 度未	き満	5.5	度以下
25	シ゛フ゛ロモクロ	ロメタン		0.00	1 mg/l	0.1mg/1以	下 5	51	濁度		(	<mark>). 1</mark> 度未	き満	2,5	度以下
26	臭素酸			0.00	1 mg/l未満	0.01mg/1以	下 5	52							

ź	 系水場所	朝 寸 (	(公民館)				検 体 名	給水		
1	K/1(*///)////	77. (					水源			
扌	采水 日	令和	7年2月17日	採水者	職員		残留塩素	0.3	mg/1	
J	こ 候	前日	晴	気 温		7.0 ℃				
	<b>人</b>	当 日	晴	水温		5.1 °C	採水区分	職員	持込区分	職員
	試 験 項	目	試 験 結 果	基準 値		試験項目	試 験	結 果	基	準 値
1	一般細菌	İ	0 個/ml	100個/ml以下	27	総トリハロメタン			0.1mg	/1以下
2	大腸菌		不検出	検出されないこと	28	トリクロロ酢酸			0.03mg	g/1以下
3	カドミウム及びそ	の化合物		0.003mg/1以下	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン			0.03mg	g/1以下
4	水銀及びその	の化合物		0.0005mg/1以下	30	フ゛ロモホルム			0.09mg	g/1以下
5	セレン及びその	)化合物		0.01mg/1以下	31	ホルムアルテ゛ヒト゛			0.08mg	g/1以下
6	鉛及びその	びその化合物		0.01mg/1以下	32	亜鉛及びその化合物			1mg/	/1以下
7	t素及びその	)化合物		0.01mg/1以下	33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg	/1以下
8	六価クロムイ	匕合物		0.02mg/1以下	34	鉄及びその化合物			0.3mg	/1以下
9	亜硝酸態	室素		0.04mg/1以下	35	銅及びその化合物			1mg/	/1以下
	シアン化物イオン及マ			0.01mg/1以下	36	ナトリウム及びその化合物			200mg	/1以下
11	硝酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝		10mg/1以下	37	マンガン及びその化合物			0. 05mg	g/1以下
12	フッ素及びその	の化合物		0.8mg/1以下	38	塩化物イオン	7.	5 mg/1	200mg	/1以下
13	劫素及びその	の化合物		1mg/1以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			300mg	/1以下
14	四塩化炭	素		0.002mg/1以下	40	蒸発残留物			500mg	/1以下
15	1, 4-ジオキ			0.05mg/1以下	41	陰イオン界面活性剤			0.2mg	/1以下
16	ジス1-2-ジ レン及びトラ			0.04mg/1以下	42	シ゛ェオスミン			0. 00001	mg/1以下
17	シ゛クロロメタン	/		0.02mg/1以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール			0. 00001	mg/1以下
18	テトラクロロエチ	<del>-</del> レン		0.01mg/1以下	44	非イオン界面活性剤			0. 02mg	g/1以下
19	トリクロロエチレ	ン		0.01mg/1以下	45	フェノール類			0.005m	ıg/1以下
20	ベンゼン			0.01mg/1以下	46	有機物(TOC)	0.	4 mg/l	3mg/	/1以下
21	塩素酸			0.6mg/1以下	47	p H値	7.	3	5.8	~ 8.6
22	クロロ酢酸			0.02mg/1以下	48	味	異常な	: L	異常で	ないこと
23	クロロホルム			0.06mg/1以下	49	臭気	異常な	: L	異常で	ないこと
24	シ゛クロロ酢苣	骏		0.03mg/1以下	50	色度	0.	3 度	5)	度以下
25	シ゛フ゛ロモクロ	ロメタン		0.1mg/1以下	51	濁度	0.	1 度未	満 2月	度以下
26	臭素酸			0.01mg/1以下	52					

ź	 系水場所	朝 寸 (					検 体 名	給水		
	K/JN-9991/J1	+31 -7- (					水源			
扌	采水 日	令和	7年3月10日	採水者	職員	/min	残留塩素	0.20	mg/1	
J	こ 候	前日	晴	気 温		9.0 ℃				
	· K	当 日	晴	水温		5.0 ℃	採水区分	職員	持込区分	職員
	試 験 項	目	試 験 結 果	基 準 値		試験項目	試 験	結 果	基	準 値
1	一般細菌	Ī	0 個/ml	100個/ml以下	27	総トリハロメタン			0.1mg	:/1以下
2	大腸菌		不検出	検出されないこと	28	トリクロロ酢酸			0.03m	g/1以下
3	カドミウム及びそ	の化合物		0.003mg/1以下	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン			0.03m	g/1以下
4	水銀及びその	の化合物		0.0005mg/1以下	30	フ゛ロモホルム			0.09m	g/1以下
5	セレン及びその	)化合物		0.01mg/1以下	31	ホルムアルテ゛ヒト゛			0.08m	g/1以下
6	鉛及びその	化合物		0.01mg/1以下	32	亜鉛及びその化合物			1mg	/1以下
7	t素及びその	)化合物		0.01mg/1以下	33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg	:/1以下
8	六価クロムイ	匕合物		0.02mg/1以下	34	鉄及びその化合物			0.3mg	:/1以下
9	亜硝酸態	室素		0.04mg/1以下	35	銅及びその化合物			1mg	/1以下
	シアン化物イオン及マ			0.01mg/1以下	36	ナトリウム及びその化合物			200mg	:/1以下
11	硝酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝		10mg/1以下	37	マンガン及びその化合物			0.05m	g/1以下
12	フッ素及びその	の化合物		0.8mg/1以下	38	塩化物イオン	8.	0 mg/1	1 200mg	:/1以下
13	劫素及びその	の化合物		1mg/1以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			300mg	:/1以下
14	四塩化炭	素		0.002mg/1以下	40	蒸発残留物			500mg	:/1以下
15	1, 4-ジオキ			0.05mg/1以下	41	陰イオン界面活性剤			0.2mg	:/1以下
16	ジス1-2-ジ レン及びトラ			0.04mg/1以下	42	シ゛ェオスミン			0. 00003	lmg/1以下
17	シ゛クロロメタン	/		0.02mg/1以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール			0. 00003	lmg/1以下
18	テトラクロロエチ	<del>-</del> レン		0.01mg/1以下	44	非イオン界面活性剤			0.02m	g/1以下
19	トリクロロエチレ	ン		0.01mg/1以下	45	フェノール類			0. 005n	ıg/1以下
20	ベンゼン			0.01mg/1以下	46	有機物(TOC)	0.	4 mg/	1 3mg	/1以下
21	塩素酸			0.6mg/1以下	47	p H値	7.	3	5.8	~ 8.6
22	クロロ酢酸			0.02mg/1以下	48	味	異常な	: L	異常で	ないこと
23	クロロホルム			0.06mg/1以下	49	臭気	異常な	: L	異常で	ないこと
24	シ゛クロロ酢苣	骏		0.03mg/1以下	50	色度	0.	2 度	5.	度以下
25	シ゛フ゛ロモクロ	ロメタン		0.1mg/1以下	51	濁度	0.	1 度未	<b>ミ満</b> 2.	度以下
26	臭素酸		0.01mg/1以下	52						