採取年度
 令和5年度

 採水地点
 第1配水池

採	小	< 地 点 	第1配水池												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1	_	般 細 菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O 個/m@
2	大	腸 菌 群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3	カド	ごうム及びその化合物	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			0.0003 mg/l
4	水 釒	銀及びその化合物	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			0.00005 mg/Q
5	セレ	ンン及びその化合物	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
6	鉛	及びその化合物				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
-		素及びその化合物				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/0
		価クロム化合物				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/0
		硝酸態窒素				< 0.001			< 0.001						0.001 mg/e
-		・ 円 段 応 至 ポ・ 化 物 イオン 及 び 塩 化 シ ア ン										< 0.004			
				0.11	0.04	< 0.001	0.05	0.00	< 0.001		0.01	< 0.001		0.05	0.001 mg/Q
-		態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 23	0.14	0.04	0. 11	0. 25	0. 20		0. 22	0. 24	0. 24		0. 25	0.20 mg/Q
-		ソ素及びその化合物				< 0.08			< 0.08			< 0.08			0.08 mg/l
-		ク素及びその化合物	< 0.02			0.03			0. 03			0. 02			0.03 mg/l
_	四	塩 化 炭 素				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			0.0002 mg/l
		4 - ジオキサン	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			0.0005 mg/l
16	シス- トラ:	-1,2-シ゛クロロエチレン及 び ンス-1,2シ゛クロロエチレン	0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
17	ジ	クロロメタン	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
18	テト	トラクロロエチレン	0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
19	ト!	リクロロエチレン	0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			$0.001~\mathrm{mg/\ell}$
20	~	ンゼン	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			$0.001~\mathrm{mg/\ell}$
21	塩	素酸	< 0.06			< 0.06			0.21			< 0.06			$0.098~\mathrm{mg/\ell}$
22	ク	口 口 酢 酸	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.002 mg/l
23	ク	ロロホルム	0.001			0. 005			0.005			0.003			0.004 mg/Q
24	ジ	クロロ酢酸	0. 002			0. 004			0.006			0.004			0.004 mg/Q
25	·	フ゛ロモクロロメタン	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
26	臭	素酸	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
27	総		0. 002			0. 007			0.008			0.005			0.006 mg/Q
28	<u>۲</u>	リクロロ酢酸	< 0.002			0. 006			0.008			0. 005			0.005 mg/0
29	フ゛	ロモシ゛クロロメタン	0.001			0. 002			0.003			0.002			0.002 mg/0
<u> </u>		ロモホルム				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
_		ルムアルデヒド				< 0.004			< 0.004			< 0.004			0.004 mg/0
_		鉛及びその化合物				< 0.01			< 0.01			< 0.004			0.01 mg/0
_		ミニウム及びその化合物	0.005			0. 016			0. 016			0.010			0.012 mg/0
-		及びその化合物				0. 02			< 0.01			< 0.01			0.01 mg/0
_		及びその化合物													
-		リウム及びその化合物	0.002			0. 002			0.002			0.006			0.003 mg/0
-			6. 1			5. 9			6. 6			6. 4			6.25 mg/0
_		ガン及びその化合物				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/0
-		化物イオン	6. 4	4. 9	4.8	5. 8	6. 3	5. 8			6. 2	5. 5		6. 2	5.8 mg/0
-		ウム、マクネシウム等 (硬度)	26. 1			27. 1			31. 0			29. 0			28.3 mg/0
_		発 残 留 物	56			107			66			62			73 mg/0
-		イオン界面活性剤	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			0.02 mg/0
-		* ェ オ ス ミ ン				< 0.000001									0.000001 mg/Q
43	2- 1	メチルイソホ゛ルネオール				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
44	非 ~	イオン界面活性剤	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			0.005 mg/l
45	フ	ェ ノ ー ル 類	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			0.0005 mg/l
46	有	機物等	0.8	0. 6	0.7	0. 7	0.7	1.0	1. 2	1. 3	1.0	1. 1	1.2	1. 1	1.0 mg/0
47		PH値	7. 0	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7.1 —
48		味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
49	臭	戾	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
50	色	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1 度
51	濁	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1 度
	残	留 塩 素	0.76	0.63	0. 59	0.62	0. 64	0.68	0.77	0.72	0.80	0.80	0.79	0.80	0.72
1															

異常なし

異常なし

0.80

異常なし

異常なし

0.79

異常なし

異常なし

0.80

0.80

異常なし

異常なし

0.87

異常なし

異常なし

0.87

異常なし

異常なし

0.97

異常なし

異常なし

0.64

異常なし

異常なし

0.80

色

濁り

消毒の残留効果(残留塩素)

毎日検査

異常なし

異常なし

0.71

異常なし

異常なし

0.79

異常なし

異常なし

0.79

異常なし

異常なし

0.81

採 取 年 度 令和 5 年度

採 水 地 点

色

濁り

消毒の残留効果(残留塩素)

毎日検査

異常なし

異常なし

0.58

異常なし

異常なし

0.39

第1配水池流末給水栓(北村農業集落排水施設)

採	水 地 点 		流末給水栓(非											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1	一 般 細 菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O 個/m@
2	大 腸 菌 群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			$0.0003~\mathrm{mg/\ell}$
4	水銀及びその化合物	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			0.00005 mg/Q
5	セレン及びその化合物	< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
6	鉛及びその化合物	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
7	ヒ素及びその化合物	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
8	六価クロム化合物	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
\vdash	亜 硝 酸 態 窒 素				< 0.004			< 0.004			< 0.004			0.004 mg/Q
\vdash	シアン化物イオン及び塩化シアン				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/0
\vdash	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 23	0. 17	0.05		0. 25	0.01		0. 22	0.25		0. 24	0.95	
\vdash				0.05	0.09	0. 25	0. 21	0. 18	0. 22	0. 25		0. 24	0. 25	0.20 mg/0
\vdash	フッ素及びその化合物				< 0.08			< 0.08			< 0.08			0.08 mg/Q
\vdash	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物				0. 02			0. 03			0. 02			0.02 mg/l
14					< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			0.0002 mg/Q
	1 , 4 - ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			0.0005 mg/l
16	トランス-1,2シ゛クロロエチレン トランス-1,2シ゛クロロエチレン	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
17	ジクロロメタン	< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
18	テトラクロロエチレン	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
19	トリクロロエチレン	< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
20	ベンゼン	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			$0.001~\mathrm{mg/\ell}$
21	塩 素 酸	< 0.06			0.06			0. 18			< 0.06			0.090 mg/l
22	クロロ酢酸	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.002 mg/l
23	クロロホルム	0.004			0. 006			0.016			0.009			0.009 mg/Q
24	ジクロロ酢酸	0.004			0.008			0.005			0.006			0.006 mg/Q
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
26	臭 素 酸	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/0
-	総トリハロメタン	0. 007			0.009			0. 022			0. 012			0.013 mg/0
\vdash	トリクロロ酢酸	0. 005			0. 011			0. 020			0. 009			0.011 mg/0
\vdash	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0. 003			0. 003			0. 006			0. 003			0.004 mg/0
\vdash	ブロモホルム													
\vdash					0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
_	ホルムアルデヒド				0.004			< 0.004			0.004			0.004 mg/0
\vdash	亜鉛及びその化合物				< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01 mg/@
\vdash	アルミニウム及びその化合物	0.005			0. 012			0. 013			0.008			0.010 mg/0
\vdash	鉄及びその化合物	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01 mg/Q
35	銅及びその化合物	0.006			0. 005			0.007			0.005			0.006 mg/Q
36	ナトリウム及びその化合物	6. 0			5. 9			6. 6			6. 4			6.23 mg/l
37	マンガン及びその化合物	< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
38	塩化物イオン	6.4	5.1	4.8	5. 8	6.4	5. 9	6.4	6.0	6. 4	5. 7	5. 7	6.0	5.9 mg/Q
39	カルシウム、マクネシウム等 (硬度)	27. 0			27. 5			31. 0			29. 4			28.7 mg/0
40	蒸 発 残 留 物	62			69			63			50			61 mg/Q
41	陰イオン界面活性剤	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			0.02 mg/Q
42	シェオスミン				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/Q
43	2- メチルイソホ゛ルネオール				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/Q
44	非イオン界面活性剤	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			0.005 mg/Q
45	フェノール類	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			0.0005 mg/l
46	有 機 物 等	0.8	0.6	0.7	0. 7	0.6	1. 0	1.2	1. 3	1.0	1. 1	1. 1	1.2	0.9 mg/Q
47	PH値	7. 0		7.2	7. 2	7. 1	7. 1		7. 1	7. 1	7. 1	7.2		7.1 -
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
49		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
50					< 1		< 1	< 1				< 1	< 1	 1 度
51													< 0.1	0.1 度
\vdash														
Ш	残 留 塩 素	0.60	0. 50	0.50	0. 50	0. 50	0.30	0. 20	0.30	0. 55	0.60	0. 50	0. 50	0.46

異常なし

異常なし

0.47

異常なし

異常なし

0.51

異常なし

異常なし

0.44

異常なし

異常なし

0.27

異常なし

異常なし

0.33

異常なし

異常なし

0.34

異常なし

異常なし

0.55

異常なし

異常なし

0.58

異常なし

異常なし

0.50

異常なし

異常なし

0.55

0.46

 採
 取
 年度

 採
 水
 地
 第2配水池

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
	AB. /m +++	4万	5Д	ОД	7 /3	_		107						
\vdash	一 般 細 菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		O 個/ml
	大 腸 菌 群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出		_
3	カドミウム及びその化合物			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	0.0003 mg/l
4	水銀及びその化合物			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	0.00005 mg/l
5	セレン及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
6	鉛及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
7	ヒ素及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
8	六価クロム化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
9	亜 硝 酸 態 窒 素			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004 mg/l
10	シアン化 物 イオン及 び 塩 化シアン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 23	0. 15	0.05	0. 09	0. 25	0. 19	0. 18	0. 22	0. 24	0. 24	0. 24	0. 25	0.19 mg/Q
12	フッ素及びその化合物			< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08	0.08 mg/Q
	ホウ素及びその化合物			< 0.02			0. 03			0. 02			0. 02	0.02 mg/Q
	四 塩 化 炭 素			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	0.0002 mg/l
	1, 4 - ジオキサン			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	0.0002 mg/l
							< 0.0005							
	シス-1,2-シ゛クロロエチレン及 び トランス-1,2シ゛クロロエチレン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/0
\vdash	ジクロロメタン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/0
\vdash	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
-	トリクロロエチレン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
20				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/0
21	塩 素 酸			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	0.060 mg/l
22	クロロ酢酸			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	0.002 mg/Q
23	クロロホルム			0.003			0.007			0.006			0.004	$0.005~\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸			0. 005			0.009			0.005			< 0.002	$0.005~\mathrm{mg/\ell}$
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
26	臭 素 酸			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
27	総トリハロメタン			0.005			0.010			0.009			0.006	0.008 mg/Q
28	トリクロロ酢酸			0. 006			0.013			0.008			< 0.002	0.007 mg/Q
29	フ゛ロモシ゛クロロメタン			0. 002			0.003			0.003			0. 002	0.003 mg/Q
\vdash	ブロモホルム			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/0
_	ホルムアルデヒド			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004 mg/0
_	亜鉛及びその化合物			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	0.01 mg/0
_	アルミニウム及びその化合物			0. 006			0. 011			0. 010			0.007	0.009 mg/l
_	鉄及びその化合物													
\vdash				< 0.01			< 0.01			0.01			< 0.01	0.01 mg/0
\vdash	銅及びその化合物			< 0.001			0.004			0. 002			< 0.001	0.002 mg/0
	ナトリウム及びその化合物			5. 2			6.8			6. 4			6. 3	6.18 mg/0
	マンガン及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
	塩化物イオン	6.2	4.9	4.9	5. 7	6. 4	5. 8	6. 3	6.0	6. 3	5. 6	5. 7	6.2	5.8 mg/0
	カルシウム、マクネシウム等 (硬度)			26. 1			32.0			29. 1			38. 6	31.5 mg/0
40	蒸 発 残 留 物			88			65			54			68	69 mg/l
41	陰イオン界面活性剤			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	0.02 mg/Q
42	シ * ェ オ ス ミ ソ				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
43	2- メチルイソホ゛ルネオール				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/Q
44	非イオン界面活性剤			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	$0.005~\mathrm{mg/\ell}$
45	フェノール類			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	0.0005 mg/Q
46	有 機 物 等	0.8	0.6	0. 7	0.7	0.7	1.0	1. 2	1.3	1. 0	1. 1	1. 2	1. 1	1.0 mg/Q
47	PH値	7. 0	7.2	7. 2	7.2	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1	7. 0	7. 1	7.2	7.1 —
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
49	臭	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
50	色 度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1 度
51					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1 度
	残 留 塩 素	0.70	0. 60											0.71
		1		••••			1	<u> </u>		1	2.00	1	3.00	- · · •
								1						

í	毎	色	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
7	日 険	濁り	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
2	査	消毒の残留効果(残留塩素)	0. 69	0.60	0.60	0.66	0.77	0.70	0.77	0. 73	0.85	0. 73	0.74	0.78	0.72	

採 取 年 度

令和 5 年度

採 水 地 点 第2配水池流末給水栓(幌向北終末処理場)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平 均
1	一 般 細 菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O 個/m@
2	大 腸 菌 群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3	カドミウム及びその化合物			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	0.0003 mg/Q
4	水銀及びその化合物			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	0.00005 mg/Q
5	セレン及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
6	鉛及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
7	ヒ素及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
8	六価クロム化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
9	亜 硝 酸 態 窒 素			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004 mg/Q
10	シァン化 物 イオン及 び 塩 化シァン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 23	0.17	0.05	0. 10	0. 25	0. 20	0. 18	0. 22	0. 24	0. 25	0. 24	0. 24	0.20 mg/Q
12	フッ素及びその化合物			< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08	0.08 mg/Q
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物			< 0.02			0.03			0. 02			0. 02	0.02 mg/0
14	四 塩 化 炭 素			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	0.0002 mg/Q
15	1, 4 - ジオキサン			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	0.0005 mg/Q
16	シス-1,2-シ゛クロロエチレン及び			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
	トランス-1,2シ、クロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
\vdash	テトラクロロエチレン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
\vdash	トリクロロエチレン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
20	ベンゼン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
	塩 素 酸			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	
	クロロ酢酸			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	0.002 mg/Q
\vdash	クロロホルム			0.006			0. 012			0. 013			0. 012	0.011 mg/Q
\vdash	ジ ク ロ ロ 酢 酸			0.007			0. 012			0. 008			0. 003	0.008 mg/Q
\vdash	シ゛フ゛ロモクロロメタン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
26				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/0
\vdash	総トリハロメタン			0.009			0. 016			0. 017			0. 016	0.015 mg/Q
\vdash	トリクロロ酢酸			0. 009			0. 016			0. 012			0. 004	0.010 mg/Q
\vdash	フ゛ロモシ゛クロロメタン			0. 003			0. 004			0. 004			0.004	0.004 mg/0
\vdash	ブロモホルム			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.004 mg/@
\vdash	ホルムアルデヒド			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004 mg/0
\vdash	亜鉛及びその化合物			< 0.001			< 0.004			< 0.001			< 0.004	0.004 mg/@
\vdash	アルミニウム及びその化合物			< 0.005			0.008			0. 010			0.008	0.008 mg/Q
\vdash	鉄及びその化合物			< 0.00			< 0.01			< 0.01			< 0.01	0.00 mg/0
\vdash	銅及びその化合物			0. 013			0. 016			0. 010			0.008	0.012 mg/0
\vdash	ナトリウム及びその化合物			5. 2			6. 7			6. 6			6. 5	6. 25 mg/0
\vdash	マンカンス及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/0
	塩化物イオン	6. 5	5. 1	4. 8	6.0	6. 5		6. 3	6. 1	6. 3	5. 7	5.8		5. 9 mg/0
	カルシウム、マクネシウム等(硬度)	0.0	5. 1	25. 6	0.0	0. 0	32. 3		0.1	30. 3	0. 1	5.0	38. 9	31.8 mg/0
\vdash	蒸 発 残 留 物			25. 6			58			64			58. 9	69 mg/l
\vdash	陰イオン界面活性剤			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	0.02 mg/Q
\vdash	シ * ェ オ ス ミ ン			0.02	< 0.000001	< 0.000001				0.02			0.02	0.000001 mg/Q
ш	2- メチルイソホ゛ルネオール				< 0.000001									0.000001 mg/@
\vdash	非イオン界面活性剤			< 0.005	5. 500001	0.00001	< 0.00001			< 0.005			< 0.005	0.005 mg/Q
\vdash	フェノール類			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	0.0005 mg/Q
46		0.8	0.6	0. 0003	0. 7	0.6			1.3		1. 1	1. 1		0. 9 mg/l
47		7. 0		7. 1					7. 1		7. 0			7. 1 —
48		 異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	 異常なし	 異常なし	7.2 異常なし	 異常なし	*.1 異常なし	 異常なし	 異常なし	7.2 異常なし	-
49		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
50			(1		(1			共前なし		共前なし			共前なし	1 度
51		< 0.1												0.1 度
	残 留 塩 素	0. 50												
	— — —	0. 50	0. 50	0. 50	0. 90	0. 00	0.30	0.40	0. 30	0. 50	0.00	0. 00	0. 50	V. II
	名	思 <i>告 t</i> > 1	見 告 わ 〕	思 <i>告わ</i> 〕	見告わ	思告か〕	見告か1	思 <i>告わ</i> 』	田舎な	思告わ	見 告 ta 1	見告か1	見告か1	- 1 1

毎	色	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
日検	濁り	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
査	消毒の残留効果(残留塩素)	0. 50	0.51	0. 51	0. 50	0. 50	0.50	0. 39	0.40	0. 47	0.46	0.48	0.49	0. 48

 採
 取
 年
 度
 令
 和
 5
 年度

採 水 地 点 由良配水池流末給水栓(栗沢町北斗)

異常なし

異常なし

0.30

色

濁り

消毒の残留効果(残留塩素)

毎日検査

異常なし

異常なし

0.31

異常なし

異常なし

0.34

異常なし

異常なし

0.37

異常なし

異常なし

0.32

異常なし

異常なし

0.18

異常なし

異常なし

0.12

異常なし

異常なし

0.11

異常なし

異常なし

0.40

異常なし

異常なし

0.50

異常なし

異常なし

0.53

異常なし

異常なし

0.65

0.34

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
	一 般 細 菌								11/1	1 2 / 1				a little o
2			0 ———— 不検出		0 —————— 不検出	0 ————— 不検出			 不検出	不検出	0 不検出		7 松山	
\vdash		-	个快口	不検出		个快口	不検出	不検出	个快山	小快山		个快口	不検出	
\vdash	カドミウム及びその化合物 				< 0.0003			0.0003			0.0003			0.0003 mg/0
					< 0.00005			0.00005			0.00005			0.00005 mg/l
\vdash	セレン及びその化合物				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
\vdash	鉛及びその化合物				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
\vdash	ヒ素及びその化合物				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
\vdash	六価クロム化合物				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
\vdash	亜 硝 酸 態 窒 素				< 0.004			< 0.004			< 0.004			0.004 mg/l
\vdash	ソアン 化 物 イオン 及 び 塩 化シアン				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
\vdash	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 22	0. 18	0.07	0. 09	0. 25	0. 21	0. 20	0. 21	0. 24			0. 25	
\vdash	フッ素及びその化合物				< 0.08			< 0.08			< 0.08			0.08 mg/l
	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物				0. 03			0.03			0. 02			0.03 mg/0
14					< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			0.0002 mg/Q
	1 , 4 - ジオキサン シス-1 2-ジクロロエチレン及び				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			0.0005 mg/l
	シス-1, 2-シ゛クロロエチレン及 び トランス-1, 2シ゛クロロエチレン				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/0
\vdash	ジクロロメタン				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
\vdash	テトラクロロエチレン				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/0
\vdash	トリクロロエチレン				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/0
20					< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/0
21					< 0.06			0.20			< 0.06			0.095 mg/Q
22		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.002 mg/0
\vdash	クロロホルム	0. 005			0.012			0. 019			0.016			0.013 mg/0
\vdash	ジ ク ロ ロ 酢 酸				0.008			< 0.002			0.007			0.006 mg/Q
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
26		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/0
\vdash	総トリハロメタン	0.009			0.015			0. 025			0. 020			0.017 mg/Q
\vdash	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0. 005			0.012			0. 019			0.010			0.012 mg/0
\vdash	7 ° ロモシ ° クロロメタン	0.004			0.003			0.006			0. 004			0.004 mg/Q
\vdash	ブ ロ モ ホ ル ム				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
\vdash	ホルムアルデヒド				< 0.004			< 0.004			< 0.004			0.004 mg/0
\vdash	亜鉛及びその化合物				< 0.01			0.01			< 0.01			0.01 mg/0
\vdash	アルミニウム及びその化合物				0. 013			0.008			0. 007			0.008 mg/0
\vdash	鉄及びその化合物				< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01 mg/Q
\vdash	銅及びその化合物				0.008			0. 027			0. 015			0.016 mg/0
\vdash	ナトリウム及びその化合物				5. 9			6. 7			6. 5			6.33 mg/Q
\vdash	マンカ゛ン及びその化合物				< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/Q
\vdash	塩化物イオン			4. 8	5. 8		5.8		6. 1	6. 3			6. 2	
\vdash	カルシウム、マクネシウム等(硬度)	26. 8			27. 6			31. 1			29. 3			28.7 mg/0
\vdash	蒸 発 残 留 物				75			69			43			63 mg/0
\vdash	陰イオン界面活性剤				< 0.02			< 0.02			< 0.02			0.02 mg/0
	シ * ェ オ ス ミ ン 				< 0.000001									0.000001 mg/Q
\vdash					< 0.000001		< 0.000001							0.000001 mg/l
\vdash	非イオン界面活性剤				< 0.005			< 0.005			< 0.005			0.005 mg/l
\vdash	フェノール類				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			0.0005 mg/l
46				0. 6	0.6				1.3			1. 2		
47	PH値	7.0			7.2				7.1				7.2	
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし	_
49		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50			< 1			< 1	1	(1			< 1	< 1		1 度
51														
	残 留 塩 素	0. 50	0. 40	0.40	0. 50	0.40	0. 20	0. 20	0. 10	0. 15	0. 50	0.60	0.50	0.37

採 水 地 点 美流渡配水池流末給水栓 (朝日町)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1	一 般 細 菌				1 71			1 0 / 1			17,	2 / 1	0 / 1	0 個/ml
			<u> </u>		7:10	0		7 	0 7 t	0 7 to 11		7 松川		
			不検出		不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	0.0003 mg/Q
	水 銀 及 び そ の 化 合 物			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	0.00005 mg/Q
	セレン及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
6	鉛及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
7	ヒ素及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
8	六価クロム化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
9	亜 硝 酸 態 窒 素			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	$0.004~\mathrm{mg/Q}$
10	シァン化物イオン及び塩化シアン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	$0.001~\mathrm{mg/\ell}$
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 22	0. 17	0.06	0.08	0. 25	0. 21	0.18	0. 22	0. 26	0. 24	0. 24	0. 25	0.20 mg/Q
12	フッ素及びその化合物			< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08	0.08 mg/l
13	ホウ素及びその化合物			< 0.02			0. 03			0.02			0. 02	0.02 mg/l
14	四 塩 化 炭 素			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	0.0002 mg/Q
15	1 , 4 - ジオキサン			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	0.0005 mg/l
16	シス-1, 2-シ゛クロロエチレン及 び トランス -1, 2 シ゛ クロロエチレン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
	<u> デ ク ロ ロ メ タ ン</u>			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
_				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/0
	トリクロロエチレン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/0
20				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/0
\vdash	塩 素 酸			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	
22				0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	0.002 mg/0
_	ク ロ ロ ホ ル ム 			0. 008			0. 015			0. 011			0. 013	0.012 mg/0
_	ジクロロ酢酸			0. 008			0.005			0. 007			0. 004	0.006 mg/Q
	у [*] フ [*] ロモクロロメタン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/0
26				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/0
	総トリハロメタン			0. 011			0.020			0.015			0. 017	0.016 mg/Q
	トリクロロ酢酸			0. 011			0.020			0. 013			0. 006	0.013 mg/0
\vdash	フ゛ロモシ゛クロロメタン			0. 003			0.005			0.004			0.004	0.004 mg/l
30	ブロモホルム			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
31	ホルムアルデヒド			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004 mg/Q
32	亜鉛及びその化合物			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	0.01 mg/Q
33	アルミニウム及びその化合物			0. 006			0.011			0.009			0.008	0.009 mg/Q
34	鉄及びその化合物			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	0.01 mg/Q
35	銅及びその化合物			0. 005			0.006			0.006			0.004	$0.005~\mathrm{mg/\ell}$
36	ナトリウム及びその化合物			5. 2			6. 7			6. 5			6. 3	6.18 mg/Q
37	マンガン及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
38	塩化物イオン	6. 5	5. 3	4.8	6. 1	6. 5	5. 9	6. 6	6. 1	6. 7	6. 0	5. 8	6.0	6.0 mg/Q
39	カルシウム、マクネシウム等 (硬度)			26. 3			33.8			30. 2			39. 6	32.5 mg/0
40	蒸 発 残 留 物			80			63			67			61	68 mg/Q
41	陰イオン界面活性剤			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	0.02 mg/Q
42					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/Q
	 2- メチルイソホ゛ルネオール				< 0.000001									0.000001 mg/Q
	非イオン界面活性剤			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	0.005 mg/Q
	フェノール 類			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	0.0005 mg/l
46			0.7		0.6	0.6			1.3		1. 1	1. 1		0.9 mg/l
47	PH値	7. 1	7. 2		7. 2	7. 0					7. 0	7. 2		7.1 —
48	味	7.1 異常なし	 異常なし	異常なし	7.2 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	 異常なし	-
49			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	異常なし	異常なし	異常なし	
-														
50								< 1		(1	(1			1 度
51														0.1 度
	残 留 塩 素	0. 64	0. 55	0. 57	0. 54	0.46	0. 34	0. 50	0. 28	0.61	0.60	0. 61	0.60	0.53

4	承	色	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
1	日 食	濁り	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
2	Ĭ	消毒の残留効果(残留塩素)	0.66	0. 57	0.56	0. 47	0.41	0.39	0.46	0.30	0.62	0. 59	0. 61	0.66	0. 53	

採 取 年 度

令和 5 年度

採 水 地 点

万字配水池流末給水栓 (毛陽町)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
	40. Am -#	4月	5 Д	0 Д	7 月				117				_	
\vdash	一 般 細 菌	0	0	0	0	0			0	0		0		0 個/ml
2	大 腸 菌 群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3	カドミウム及びその化合物			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	0.0003 mg/l
4	水銀及びその化合物			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	$0.00005~\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$
5	セレン及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	$0.001~\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$
6	鉛及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
7	ヒ素及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
8	六価クロム化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
9	亜 硝 酸 態 窒 素			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004 mg/Q
\vdash	シァン 化 物 イオン 及 び 塩 化シァン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
\vdash	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 23	0. 18	0. 07	0.07	0. 24		0. 18	0. 22	0. 25	0. 24	0. 24		0.20 mg/0
	フッ素及びその化合物	0.20	0.10	< 0.08	0.01	0.21			0. 22	< 0.08		0.21	< 0.08	0.08 mg/l
\vdash							< 0.08							
	ホウ素及びその化合物			< 0.02			0.02			0.02			0.02	0.02 mg/0
\vdash	四 塩 化 炭 素			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	0.0002 mg/l
	1 , 4 - ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	0.0005 mg/l
16	$\sqrt{5}$			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
17	ジクロロメタン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	$0.001~\mathrm{mg/\ell}$
18	テトラクロロエチレン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
19	トリクロロエチレン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	$0.001~\mathrm{mg/\ell}$
20	ベンゼン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
21	塩 素 酸			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	0.060 mg/Q
22	クロロ酢酸			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	0.002 mg/Q
\vdash	クロロホルム			0.011			0. 016			0. 016			0. 012	0.014 mg/0
\vdash	ジ ク ロ ロ 酢 酸			0.009			0. 003			0. 007			0. 005	0.006 mg/Q
-	シ゛フ゛ロモクロロメタン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/ℓ
26				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
-														
\vdash	総トリハロメタン			0.014			0. 021			0. 020			0. 017	0.018 mg/0
-	トリクロロ酢酸			0.011			0. 018			0.014			0. 007	0.013 mg/0
-	フ゛ロモシ゛クロロメタン			0.003			0.005			0.004			0. 005	0.004 mg/l
30	ブ ロ モ ホ ル ム			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
31	ホルムアルデヒド			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	$0.004~\mathrm{mg/\ell}$
32	亜鉛及びその化合物			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	$0.01~\mathrm{mg/\ell}$
33	アルミニウム及びその化合物			0.006			0.009			0. 010			0. 008	$0.008~\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$
34	鉄及びその化合物			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	$0.01 \text{ mg/} \ell$
35	銅及びその化合物			0.004			0.006			0. 003			0.004	0.004 mg/Q
36	ナトリウム及びその化合物			5. 1			6. 6			6. 6			6.2	6.13 mg/Q
37	マンガン及びその化合物			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/Q
38	塩 化 物 イ オ ン	6. 5	5. 4	5.0	5.8	6. 6	6. 3	6.6	6. 1	6. 5	6. 0	5. 9	5.8	6.0 mg/0
\vdash	カルシウム、マクネシウム等 (硬度)			25. 2			32. 9			30. 3			38. 1	31.6 mg/0
\vdash	蒸 発 残 留 物			94			58			74			60	72 mg/0
\vdash	陰イオン界面活性剤			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	0.02 mg/0
\vdash	シ * ェ オ ス ミ ン			0.02	< 0.000001	< 0.000001				0.02			0.02	0.000001 mg/l
	2- メチルイソホ゛ルネオール													
-					< 0.000001	< 0.000001				,				0.000001 mg/0
\vdash	非イオン界面活性剤			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	0.005 mg/0
\vdash	フェノール類			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	0.0005 mg/l
46		0.8	0. 7	0.6	0. 6	0.6	0. 9	1.2	1. 2	1.0	1.1	1.1	1. 1	0.9 mg/Q
47	PH値	7. 1	7. 2	7.2	7. 2	7. 1	7. 1	7.2	7. 1	7. 1	7. 0	7.2	7.2	7.1 —
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
49	臭	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
50	色度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1 度
51	濁 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1 度
	残 留 塩 素	0. 50	0.42	0. 51	0. 53	0.48	0.28	0. 44	0. 46	0. 63	0. 47	0.50	0.46	0. 47
			1				1	1				1	1	

有	彭	色	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
F 核	日 食	濁り	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
1	Ĭ	消毒の残留効果(残留塩素)	0.40	0.39	0. 38	0.40	0. 39	0.30	0. 37	0.30	0. 37	0.34	0. 31	0.34	0.36	

採 水 地 点 第1配水池流末給水栓(豊正)

1/1	_	小 地 点	··		元木紹水住(b		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1	1	般	細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O 個/ml
2	大	腸	菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3	カ	ドミウム及び	ドその化合物		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		0.0003 mg/Q
4	水	銀及びそ	の 化 合 物		< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005		$0.00005~\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$
5	セ	レン及びそ	その化合物		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		$0.001~\mathrm{mg/\ell}$
6	鉛	及びその	の化合物		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001 mg/Q
7	Ľ	素及びそ	の化合物		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001 mg/Q
8	六	価クロム	ム化合物		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001 mg/Q
9	亜	硝 酸 1	態 窒 素		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		0.004 mg/Q
10	シア	ン化 物イオン及	もび塩化シアン		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001 mg/Q
11	硝酉	後態窒素及び	亜 硝 酸 態 窒 素	0. 22	0. 17	0. 06	0.09	0. 25	0. 21	0. 18	0. 22	0. 25	0. 24	0. 24	0. 25	0.20 mg/Q
12	フ	ッ素及びそ	その化合物		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08		0.08 mg/Q
		ウ素及びそ			< 0.02			< 0.02			0. 03			0. 02		0.02 mg/0
	_	塩 化			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		0.0002 mg/0
-	_	, 4 - ジョ			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		0.0005 mg/l
	シス	-1, 2-y * 7 p r	ロエチレン 及 び		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001 mg/l
		シス-1,2シ゛ クロロ			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001 mg/l
-	_	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001 mg/e
_	_	リクロロ			< 0.001											
20	_		_		< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001		0.001 mg/0
	_				0.001			0.001			< 0.001			< 0.001		0.001 mg/0
21		素			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		0.060 mg/Q
22	_				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		0.002 mg/Q
\vdash					0. 007			0.010			0. 009			0. 005		0.008 mg/l
\vdash	_	クロ			0. 006			0.004			0. 003			0. 007		0.005 mg/0
\vdash	_	" フ " ロ モ ク 			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001 mg/0
26	_				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001 mg/Q
\vdash	_	トリハ			0. 010			0.014			0.013			0. 007		0.011 mg/0
-	_	リ ク ロ			0.007			0.010			0.019			0. 011		0.012 mg/0
_		" и モ シ " ク			0.003			0.004			0.004			0.002		0.003 mg/l
_	_	ㅁ モ :			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001 mg/Q
-	_	ルムアル			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		0.004 mg/l
	_	鉛及びそ			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		0.01 mg/Q
33	アル	ミニウム及 びっ	その化合物		0. 005			0.007			0.010			0.006		0.007 mg/l
-		及びその			0. 03			0.05			0. 01			0.01		0.03 mg/Q
35	銅	及びその	の化合物		0. 011			0. 026			0.015			0. 011		0.016 mg/l
36	ナト	リウム及 びそ	その化合物		6. 5			5.8			6. 6			6. 10		6.25 mg/0
37	マン	ガン及びそ	その化合物		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001 mg/l
38	塩	化物	イオン	6. 5	5. 3	4. 9	5. 9	6. 6	5. 9	6. 5	6. 1	6. 7	5. 8	5. 8	6.2	6.0 mg/l
39	カル	シウム、マクネシウム	ム等 (硬度)		22. 4			26. 7			30. 3			29. 0		27.1 mg/0
40	蒸	発 残	留 物		51			76			63			65		64 mg/Q
41	陰	イオン界	面活性剤		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		0.02 mg/0
42	シ	`	ス ミ ン				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
43	2-	メチルイソホ	゛ルネオール				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						$0.000001~\mathrm{mg/\ell}$
44	非	イオン界	面活性剤		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		0.005 mg/Q
45	フ	ェノ、	ール類		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		0.0005 mg/Q
46	有	機	物等	0.8	0. 6	0.6	0.6	0.6	1. 0	1. 1	1. 2	1.0	1.0	1.1	1.2	0.9 mg/Q
47		PH値	1	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0	7. 2	7. 1	7.1 —
48		味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
49	臭		気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
50	色	-	度	1	< 1	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1 度
51	濁		度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0. 2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1 度
	残	留	塩 素	0.40	0.40	0. 20	0. 20	0. 25	0. 15	0. 15	0. 20	0.45	0. 50	0. 50	0.50	0.33
																_

毎	色	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
日検	濁り	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
査	消毒の残留効果(残留塩素)	0.41	0.50	0. 27	0. 26	0. 32	0.15	0. 20	0. 27	0. 52	0. 50	0. 50	0.51	0.37