令和 7 年度 採 水 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	一 般 細 菌	0	0	0	0	0	0	0						O 個/m0
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						-
2	カドミウム及びその化合物				< 0.0003									0.0003 mg/0
Н														<del></del>
4	水銀及びその化合物				< 0.00005									0.00005 mg/@
5	セレン及びその化合物				< 0.001									0.001 mg/@
6	鉛及びその化合物				< 0.001									0.001 mg/@
$\vdash$	ヒ素及びその化合物				< 0.001									0.001 mg/0
$\vdash$														
8	六価クロム化合物				< 0.001									0.001 mg/@
9	亜 硝 酸 態 窒 素	< 0.004			< 0.004			< 0.004						$0.004~\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$
10	シアン化 物イオン及 び塩 化シアン	< 0.001			< 0.001			< 0.001						0.001 mg/Q
$\vdash$			0.00	0.00		0.07	0.00							
Н	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 32	0. 28	0. 26	0. 19	0. 27	0. 20	0.39						0.27 mg/0
12	フッ素及びその化合物				< 0.08									0.08 mg/@
13	ホウ素及びその化合物				0.03									0.03 mg/0
14	四 塩 化 炭 素				< 0.0002									0.0002 mg/Q
Н	1,4-ジオキサン													
15	1 , 4 - シ A ギ ザ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及び				< 0.0005									0.0005 mg/@
16	トランス-1,2シ°クロロエチレン	< 0.001			< 0.001			< 0.001						0.001 mg/0
17	ジクロロメタン				< 0.001									0.001 mg/@
18	テトラクロロエチレン				< 0.001									0.001 mg/@
Н														
$\vdash$	トリクロロエチレン				< 0.001								1	0.001 mg/l
20	ベンゼン				< 0.001		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>		<u>L</u>	0.001 mg/@
21	塩 素 酸	< 0.06			< 0.06			< 0.06						0.060 mg/l
22	クロロ酢酸	< 0.002			< 0.002			< 0.002						0.002 mg/@
$\vdash$														
23	クロロホルム	0.002			0.008			0.005						0.005 mg/@
24	ジクロロ酢酸	< 0.002			0.005			0.003						0.003 mg/@
25	シ゜フ゜ロモクロロメタン	< 0.001			< 0.001			< 0.001						0.001 mg/@
26	臭 素 酸	< 0.001			< 0.001			< 0.001						0.001 mg/@
$\vdash$														
27	総トリハロメタン	0.004			0.010			0.008						0.007 mg/@
28	トリクロロ酢酸	0.002			0.006			0.003						0.004 mg/@
29	フ ゚ ロ モ シ ゚ ク ロ ロ メ タ ン	0.002			0.002			0.003						0.002 mg/@
$\vdash$														
Н	ブロモホルム	< 0.001			< 0.001			< 0.001						0.001 mg/l
31	ホルムアルデヒド	< 0.004			< 0.004			< 0.004						0.004 mg/@
32	亜鉛及びその化合物				< 0.01									0.01 mg/@
33	アルミニウム及びその化合物	0.006			0.018			0.007						0.010 mg/@
$\vdash$														
$\vdash$	鉄及びその化合物	< 0.003			< 0.01			< 0.01						0.01 mg/@
35	銅及びその化合物				0.001									0.001 mg/0
36	ナトリウム及びその化合物				6. 2									6.20 mg/@
37	マンカ゚ン及びその化合物				< 0.001									0.001 mg/0
$\vdash$														-
$\vdash$	塩化物イオン	7. 6	6. 0	5. 2	5. 3	5. 9	6. 3	7. 2						6.2 mg/ℓ
39	カルシウム、マクネシウム等 (硬度)				30. 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	30.1 mg/ℓ
40	蒸 発 残 留 物	77			65	-		67	-		-	-		70 mg/@
41	陰イオン界面活性剤				< 0.02									0.02 mg/@
Н													-	
$\vdash$	シ * ェ オ ス ミ ソ				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001					1	0.000001 mg/@
43	2- メチルイソホ゜ルネオール				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<u></u>	<u></u>	<u></u>		<u>L</u>	0.000001 mg/@
44	非イオン界面活性剤	< 0.005			< 0.005			< 0.005						0.005 mg/@
$\vdash$	フェノール類				< 0.0005									0.0005 mg/@
													1	
46	有 機 物 等	0.8	0.9	0. 7	0.9	1.0	1. 1	1.1						0.9 mg/l
47	PH値	7. 2	7. 1	7. 1	7.0	7. 2	7.0	7.0						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						-
$\vdash$														
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					-	-
50	色度	< 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 度
П	残 留 塩 素	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.80	0.80						0.81 mg/@
ш							I	l	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
		-	1	-	1		1	1	1	1		I	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						
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	<u></u>	]				
査	消毒の残留効果(残留塩素)	0.80	0.83	0.99	1. 00	1.00	1.00	1.00						0.95 mg/0
Ш		0.00	0.00	0. 55	1.00	1.00	1.00	1.00	l	l		l	l	0.00 mg/0

採 取 年 度 令和 7 年度 採水地点 第2配水池

		4.17		0.11	7 F	0.11	0.11	100		100		0.11	0.11	77 th
		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 個/m0
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						-
3	カドミウム及びその化合物						< 0.0003							0.0003 mg/0
4	水銀及びその化合物						< 0.00005							0.00005 mg/0
_														
-	セレン及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/l
6	鉛及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/@
7	ヒ素及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/0
8	六価クロム化合物						< 0.001							0.001 mg/@
9	亜 硝 酸 態 窒 素			< 0.004			< 0.004							0.004 mg/0
-	シアン化物イオン及び塩化シアン			< 0.001			< 0.001							0.001 mg/0
-														
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 32	0. 26	0. 27	0. 18	0. 26	0. 20	0.39						0.27 mg/0
12	フッ素及びその化合物						< 0.08							0.08 mg/0
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物						0.02							0.02 mg/0
14	四 塩 化 炭 素						< 0.0002							0.0002 mg/@
15	1, 4 - ジオキサン						< 0.0005							0.0005 mg/0
	シス-1,2-シ゛クロロエチレン及び			- 0.001										
16	トランス-1,2シ クロロエチレン			< 0.001			< 0.001							0.001 mg/@
17	ジクロロメタン						< 0.001							0.001 mg/0
18	テトラクロロエチレン						< 0.001							0.001 mg/0
19	トリクロロエチレン						< 0.001							0.001 mg/@
20	ベンゼン						< 0.001							0.001 mg/@
21				< 0.060			< 0.06							0.060 mg/l
22														
-				< 0.002			< 0.002							0.002 mg/@
23	クロロホルム			0.005			0. 011							0.008 mg/@
24	ジクロロ酢酸			0.003			0.005							0.004 mg/@
25	シ゜フ゜ロモクロロメタン			< 0.001			< 0.001							0.001 mg/@
26	臭 素 酸			< 0.001			< 0.001							0.001 mg/0
27	総トリハロメタン			0.007			0.016							0.012 mg/0
28				0.004			0.006							0.005 mg/@
-														
-	フ ゜ ロ モ シ ゜ ク ロ ロ メ タ ン			0.002			0.005							0.004 mg/l
30	ブロモホルム			< 0.001			< 0.001							0.001 mg/0
31	ホルムアルデヒド			< 0.004			< 0.004							0.004 mg/0
32	亜鉛及びその化合物						< 0.01							0.01 mg/@
33	アルミニウム及びその化合物			0.009			0.011							0.010 mg/@
34	鉄及びその化合物			< 0.010			< 0.01							0.01 mg/@
-	銅及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/@
-														
-	ナトリウム及びその化合物						6. 5							6.50 mg/ℓ
37	マンカ゚ン及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/ℓ
38	塩化物イオン	7.8	6. 1	5. 0	5. 2	5. 8	6. 2	7. 3						6.2 mg/0
39	カルシウム、マクネシウム等(硬度)						30. 2							30.2 mg/0
40	蒸 発 残 留 物			50			80							65 mg/ℓ
41	陰イオン界面活性剤						< 0.02							0.02 mg/@
_	シ ° ェ オ ス ミ ン				0.000001	0.00000		< 0.000001						
-					< 0.000001		< 0.000001							0.000001 mg/l
-	2- 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 mg/l
45	フェノール類						< 0.0005							0.0005 mg/l
46	有 機 物 等	0.8	0.9	0.6	1. 0	1. 1	1.0	1. 1						0.9 mg/0
47	PH値	7. 3	7. 2	7. 1	7. 0	7. 1	7. 0	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	異常なし						_
49													1	_
_			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	
50			< 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 度
L	残 留 塩 素	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80					<u> </u>	0.80 mg/Q
		,												
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						
日	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						
検査	消毒の残留効果(残留塩素)							0.80						0.90/0
	117年ヤル田別木(及田塩系)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80				<u> </u>	L	0.80 mg/l

採取年度

令和 7 年度

採 水 地 点

第1配水池流末給水栓(北村農業集落排水施設)

採	水地点	第1配水池	流末給水栓(オ	と村農業集落排	水施設)					•		•	•	
		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 i	i 0	0	0	0	0	0	0						O 個/me
2	大 腸 菌 郡	ř 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す	b			< 0.0003									0.0003 mg/Q
4	水銀及びその化合り	in			< 0.00005									0.00005 mg/Q
5	セレン及びその化合す	fo			< 0.001									0.001 mg/@
	鉛及びその化合物				< 0.001									0.001 mg/@
-	ヒ素及びその化合物				< 0.001									0.001 mg/0
-	六価クロム化合物				< 0.001									0.001 mg/@
-								- 0.004						
-	亜 硝 酸 態 窒 素				< 0.004			< 0.004						0.004 mg/0
-	シアン化物イオン及び塩化シア				< 0.001			< 0.001						0.001 mg/@
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒		0. 27	0. 27	0. 20	0. 28	0. 21	0. 38						0.28 mg/l
-	フッ素及びその化合す				< 0.08									0.08 mg/@
$\vdash$	ホウ素及びその化合類				0.03									0.03 mg/@
14	四 塩 化 炭 素	4			< 0.0002									0.0002 mg/@
	1, 4-ジオキサン				< 0.0005									0.0005 mg/@
16	シス-1, 2-シ゛クロロエチレン及 て トランス-1, 2 シ゛クロロエチレ:				< 0.001			< 0.001						0.001 mg/@
17	ジクロロメタン	/			< 0.001									0.001 mg/@
18	テトラクロロエチレ	V			< 0.001									0.001 mg/@
19	トリクロロエチレン				< 0.001									0.001 mg/@
20	ベンゼン				< 0.001									0.001 mg/@
21	塩 素 酢	£ < 0.06			< 0.06			< 0.06						0.060 mg/@
22	クロロ酢酢	隻 < 0.002			< 0.002			< 0.002						0.002 mg/@
23	クロロホル 2	0.006			0.015			0.013						0.011 mg/@
24	ジクロロ酢酢	0.004			0.008			0.004						0.005 mg/@
25	シ ゚ フ ゚ ロ モ ク ロ ロ メ タ	< 0.001			< 0.001			< 0.001						0.001 mg/0
26					< 0.001			< 0.001						0.001 mg/@
-	総トリハロメタ				0. 019			0. 017						0.015 mg/@
$\vdash$	トリクロロ酢香				0. 011			0. 008						0.008 mg/@
-	7° p E S° 2 p p p X 9													
-					0.004			0.004						0.004 mg/@
-	プロモホル』				< 0.001			< 0.001						0.001 mg/@
	ホルムアルデヒー				< 0.004			< 0.004						0.004 mg/ℓ
$\vdash$	亜鉛及びその化合物	-			< 0.01									0.01 mg/@
$\vdash$	アルミニウム及びその化合物				0.014			0.008						0.009 mg/@
34	鉄及びその化合物	0.004			< 0.01			< 0.01						0.01 mg/0
35	銅及びその化合物	9			0.004									0.004 mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	ō			6. 0									6.00 mg/@
37	マンカ゚ン及びその化合物	7			< 0.001									0.001 mg/@
38	塩化物イオン	8.0	6. 2	5. 2	5. 2	6. 0	6. 6	7. 4						6.4 mg/0
39	カルシウム、マクネシウム等 (硬度)				30. 3									30.3 mg/ℓ
40	蒸 発 残 留 物	76			36			71						61 mg/0
41	陰イオン界面活性剤	1]			< 0.02									0.02 mg/@
42	ν ° ± π π ξ	V			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/@
43	2- メチルイソホ゜ルネオー	ı			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/@
44	非イオン界面活性剤	0.005			< 0.005			< 0.005						0.005 mg/@
45	フェノール **	Į.			< 0.0005									0.0005 mg/l
-	有 機 物 等		0.9	0.6	0.9	1. 1	1. 0	1. 1						0.9 mg/l
47	PH値	7. 2			7. 1	7. 1	7. 0							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						=
49		-			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						_
50			乗曲なり < 1			< 1	>< n 4 U	天前なし					1	1 度
-						. 1	. 1						1	
51						< 0.1	< 0.1							0.1 度
	残 留 塩 素	0.60	0. 50	0.60	0.50	0.40	0. 50	0. 50		İ		İ	<u> </u>	0.51 mg/@
	-	B. W. 1								1		1	Ī	
毎日	色	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						+
検査	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						
直	消毒の残留効果(残留塩素)	0.60	0.60	0. 57	0.47	0.37	0.38	0.37				1	1	0.48 mg/0

採取年度

令和 7 年度

採 水 地 点

第2配水池流末給水栓 (幌向北終末処理場)

採	水 地 点	第2配水池	流末給水栓(中	晃向北終末処理	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						O 個/me
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						_
3	カドミウム及びその化合物						< 0.0003							0.0003 mg/Q
4	水銀及びその化合物						< 0.00005							0.00005 mg/@
5	セレン及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/@
6	鉛及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/@
-	ヒ素及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/0
-	六価クロム化合物						< 0.001							0.001 mg/@
_				. 0.004										
-	亜 硝 酸 態 窒 素			< 0.004			< 0.004							0.004 mg/0
-	シアン化物イオン及び塩化シアン			< 0.001			< 0.001							0.001 mg/@
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0. 30	0. 29	0. 22	0. 30	0. 21	0. 38						0.28 mg/0
-	フッ素及びその化合物						< 0.08							0.08 mg/0
$\vdash$	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物						0.02							0.02 mg/@
14	四 塩 化 炭 素						< 0.0002							0.0002 mg/l
	1, 4-ジオキサン						< 0.0005							0.0005 mg/@
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 mg/@
17	ジクロロメタン						< 0.001							0.001 mg/@
18	テトラクロロエチレン						< 0.001							0.001 mg/0
19	トリクロロエチレン						< 0.001							0.001 mg/@
20	ベンゼン						< 0.001							0.001 mg/@
21	塩 素 酸			< 0.060			< 0.06							0.060 mg/@
22	クロロ酢酸			< 0.002			< 0.002							0.002 mg/@
23	クロロホルム			0.023			0.021							0.022 mg/@
24	ジクロロ酢酸			0.005			0.008							0.007 mg/Q
25	シ゜フ゜ロモクロロメタン			< 0.001			< 0.001							0.001 mg/0
26	臭 素 酸			< 0.001			< 0.001							0.001 mg/0
$\vdash$	総トリハロメタン			0. 029			0. 028							0.029 mg/0
	トリクロロ酢酸			0.008			0.009							0.009 mg/@
-	フ * ロモシ * クロロメタン			0.006			0.007							0.007 mg/@
-	プロモホルム			< 0.001			< 0.001							0.001 mg/0
-	ホルムアルデヒド													†
-				< 0.004			< 0.004							0.004 mg/0
-	亜鉛及びその化合物						< 0.01							0.01 mg/0
	アルミニウム及びその化合物			0.008			0. 011							0.010 mg/@
-	鉄及びその化合物			< 0.010			< 0.01							0.01 mg/@
$\vdash$	銅及びその化合物						0. 013							0.013 mg/0
-	ナトリウム及びその化合物						6. 7							6.70 mg/ℓ
37	マンカ゚ン及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/@
38	塩化物イオン	7. 1	7. 0	6. 4	5. 3	5. 9	6. 4	7. 5						6.5 mg/ℓ
39	カルシウム、マクネシウム等 (硬度)						33. 1							33.1 mg/ℓ
40	蒸 発 残 留 物			57			85							71 mg/0
41	陰イオン界面活性剤						< 0.02							0.02 mg/0
42	シ * ェ オ ス ミ ン				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/0
43	2- メチルイソホ゜ルネオール				< 0.000001	< 0.000001	0. 000001	< 0.000001						0.000001 mg/@
44	非イオン界面活性剤			< 0.005			< 0.005							0.005 mg/@
45	フェノール類						< 0.0005							0.0005 mg/0
46	有 機 物 等	0.9	0.9	0.8	0.9	1. 0	1.0	1.1						0.9 mg/0
47	PH値	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7.0						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						-
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						-
50						< 1	< 1	< 1						1 度
51						< 0.1	< 0.1	< 0.1						0.1 度
_	残 留 塩 素					0. 40	0. 50							0.36 mg/0
		0.00	0.20	0.20	0.00	0. 10	0.00	0. 10	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.00 mg/ e
	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						
毎日	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						
検査														0.50
1	消毒の残留効果(残留塩素)	0. 57	0.54	0. 52	0.47	0.45	0. 50	0.44	1	I	1	1	I	0.50 mg/@

	水 地 点	由良配水池流	<b>流末給水栓(</b> 界	更沢町北斗)										
		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 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						_
3 >	カドミウム及びその化合物							< 0.0003						0.0003 mg/0
4 7	k 銀 及 び そ の 化 合 物							< 0.00005						0.00005 mg/l
5 1	ヒレン及びその化合物							< 0.001						0.001 mg/0
6 9	鉛及びその化合物							< 0.001						0.001 mg/@
7	ヒ素及びその化合物							< 0.001						0.001 mg/0
+	六価クロム化合物							< 0.001						0.001 mg/@
+	亜 硝 酸 態 窒 素	< 0.004			< 0.004			< 0.004						0.004 mg/0
	アン化物イオン及び塩化シアン				< 0.001			< 0.004						0.004 mg/@
4	前酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 32	0.99	0.99		0. 28	0.91							
+		0. 32	0. 28	0. 28	0. 18	0. 20	0. 21	0.38						0.28 mg/0
+	フッ素及びその化合物							< 0.08						0.08 mg/0
+	よ ウ 素 及 び そ の 化 合 物							< 0.02						0.02 mg/0
-+	四 塩 化 炭 素							< 0.0002						0.0002 mg/l
	1,4-ジオキサン							< 0.0005						0.0005 mg/l
	/ス−1,2−ジクロロエチレン及び トランス−1,2ジクロロエチレン	< 0.001			< 0.001			< 0.001						0.001 mg/0
17	ジクロロメタン							< 0.001						0.001 mg/@
18 7	テトラクロロエチレン							< 0.001						0.001 mg/l
19	トリクロロエチレン							< 0.001						0.001 mg/0
20 -	ベンゼン							< 0.001						0.001 mg/0
21 <sup>‡</sup>	塩 素 酸	< 0.06			< 0.06			< 0.06						0.060 mg/l
22 :	クロロ酢酸	< 0.002			< 0.002			< 0.002						0.002 mg/l
23 :	クロロホルム	0.007			0.019			0.016						0.014 mg/0
24	ジクロロ酢酸	0.005			0.010			0. 005						0.007 mg/@
-	/ ° 7 ° и モ 7 и и х 9 х	0.001			< 0.001			< 0.001						0.001 mg/@
26 !					< 0.001			< 0.001						0.001 mg/0
+	総トリハロメタン	0.012			0. 023			0. 021						0.019 mg/0
4	トリクロロ酢酸													
+		0.006			0.013			0. 008						0.009 mg/0
4	7° ロモシ° クロロメタン	0.004			0.004			0. 005						0.004 mg/0
+	プロモホルム	< 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 mg/l
32	亜鉛及びその化合物							< 0.01						0.01 mg/0
33 7	『ルミニウム及びその化合物	0.006			0.015			0.009						0.010 mg/0
34	鉄 及 び そ の 化 合 物	< 0.003			< 0.01			< 0.01						0.01 mg/Q
35 á	胴及びその化合物							0.007						0.007 mg/0
36	トトリウム及びその化合物							6. 6						6.60 mg/l
37 5	マンガン及びその化合物							< 0.001						0.001 mg/0
38 t	塩化物イオン	8.0	6. 4	5. 4	5. 2	6.0	6. 5	7. 3						6.4 mg/0
39 t	カルシウム、マクネシウム等 (硬度)							32. 2						32.2 mg/ℓ
40 3	蒸 発 残 留 物	73			40			70						61 mg/0
41	陰イオン界面活性剤							< 0.02						0.02 mg/0
+	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				<u> </u>	1	0.000001 mg/0
+	2- メチルイソホ゜ルネオール						< 0.000001					<u> </u>	1	0.000001 mg/0
+	非イオン界面活性剤	< 0.005			< 0.000001	5. 000001	5. 550001	< 0.00001				<u> </u>		0.00001 mg/g
+		. 0.005			. 0.005							1	<del>                                     </del>	
+	フェノール類							< 0.0005						0.0005 mg/0
46		0.8	0. 9	0.6	1. 0	1. 0	1.0	1.1				-	-	0.9 mg/0
47	PH値	7. 3	7. 2	7. 1	7. 1	7. 2	7. 2							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				1		_
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						_
50 1	色 度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						1 度
51 ₹	蜀    度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				<u> </u>	<u> </u>	0.1 度
3	残 留 塩 素	0.60	0. 50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20						0.37 mg/Q
												•	•	-
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						
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						
												<u> </u>	1	

採 取 年 度

令和 7 年度

採 水 地 点

美流渡配水池流末給水栓 (朝日町)

1/1	小 耳	_ m	夫 // ( ) ( ) ( )	他流木稻水怪	(粉口門)										
			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	- ,	投 細 菌	i 0	0	0	0	0	0	0						O 個/mℓ
2	大	陽 菌 群	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	9		< 0.0003										0.0003 mg/@
4	水銀及	びその化合物	9		< 0.00005										0.00005 mg/@
5	セレン)	及びその化合物	9		< 0.001										0.001 mg/@
6	鉛及び	その化合物	1		< 0.001										0.001 mg/Q
7	ヒ素及	びその化合物	1		< 0.001										0.001 mg/@
-		ロム化合物			< 0.001										0.001 mg/0
-		酸態窒素			< 0.004			< 0.004							0.004 mg/0
$\vdash$		イオン及び塩化シアン			< 0.004			< 0.001							0.004 mg/e
_		素及び亜硝酸態窒素	0.00	0.07		0.10	0.00		0.00						
				0. 27	0. 27	0. 19	0. 28	0. 21	0. 39						0.28 mg/0
12		及びその化合物			< 0.080										0.08 mg/0
-		及びその化合物			< 0.020										0.02 mg/0
$\vdash$		化 炭 素			< 0.0002										0.0002 mg/l
-	₹7-1 9-	- ジオキサン ジクロロエチレン及び			< 0.0005										0.0005 mg/@
16	トランス-1	, 2 シ ゙ ク ロ ロ エ チ レ ン	/		< 0.001			< 0.001							0.001 mg/@
17	ジク	コロメタン			< 0.001										0.001 mg/0
18	テトラ	クロロエチレン			< 0.001										0.001 mg/l
19	トリク	ロロエチレン			< 0.001										0.001 mg/@
20	~ :	ン ゼ ン	,		< 0.001										0.001 mg/@
21	塩	素酸			< 0.060			0.060							0.060 mg/l
22	クロ	口酢酸	È		< 0.002			< 0.002							0.002 mg/0
23	クロ	ロホルム			0.010			0. 023							0.017 mg/0
24	ジク	口口酢酸	2		0.005			0.007							0.006 mg/@
25	シ゜フ゜	пモクロロメタン	,		< 0.001			0.001							0.001 mg/@
26	臭	素酸			< 0.001			< 0.001							0.001 mg/0
27	総トリ	ハロメタン	,		0.013			0.031							0.022 mg/@
28	ト リ :	クロロ酢酸	Ì		0.006			0.011							0.009 mg/Q
-		シ * クロロメタン	-		0.003			0. 007							0.005 mg/@
30		モホルム			< 0.001			< 0.001							0.001 mg/0
$\vdash$		アルデヒド			< 0.004			< 0.004							0.004 mg/0
-		びその化合物			< 0.010										0.01 mg/0
_		及びその化合物			0.012			0. 014							0.013 mg/0
$\vdash$															
-		その化合物	-		< 0.010			< 0.010							0.01 mg/0
$\vdash$					0.004										0.004 mg/0
$\vdash$		及びその化合物			5. 4										5.40 mg/0
-		及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/0
$\vdash$		物イオン	8. 4	6. 4		5. 4	6. 1	6.5	7. 5						6.5 mg/ℓ
39	カルシウム、マ	クネシウム等(硬度)			27. 2										27.2 mg/0
40	蒸 発	残 留 物	1		54			74							64 mg/0
$\vdash$		ン界面活性剤			< 0.020										0.02 mg/l
42	ý °	エオスミン				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/@
43	2- メチル	イソ ま ゜ルネオール	,			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/@
44	非イオ	ン界面活性剤	J		< 0.005			< 0.005							0.005 mg/l
45	フェ	ノ ー ル 類	ĺ		< 0.0005										0.0005 mg/l
46	有	幾 物 等	0.8	0.9	0.7	1. 0	1. 1	1.0	1. 1						0.9 mg/l
47		PH値	7. 2	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 1	7. 0						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						-
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						_
50	色	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						1 度
51		度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1						0.1 度
$\vdash$		留 塩 素	0.74	0. 67			0.46		0.60						0.62 mg/0
<u> </u>			I		1		I			I	I	<u> </u>	l	I	
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						
日		濁り	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		異常なし						
検査	消毒の利	記録果(残留塩素)	0.78				0.48								0.62 mg/@
	. ~		J	0.72	0.01	0.01	0. 20	0.00	0.00		1		1		ms/ v

採 取 年 度

令和 7 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
1	一 般 細 菌	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						-
3	カドミウム及びその化合物			< 0.0003										0.0003 mg/Q
4	水銀及びその化合物			< 0.00005										0.00005 mg/@
5	セレン及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/0
-	鉛及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/0
	ヒ素及びその化合物													
				< 0.001										0.001 mg/@
_	六価クロム化合物			< 0.001										0.001 mg/@
	亜 硝 酸 態 窒 素			< 0.004			< 0.004							0.004 mg/@
-	シアン化物イオン及び塩化シアン			< 0.001			< 0.001							0.001 mg/@
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 31	0. 28	0. 28	0. 21	0. 25	0. 22	0. 38						0.28 mg/0
12	フッ素及びその化合物			< 0.080										0.08 mg/0
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物			< 0.020										0.02 mg/@
14	四 塩 化 炭 素			< 0.0002										0.0002 mg/0
15	1, 4-ジオキサン			< 0.0005										0.0005 mg/@
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 mg/@
17	ジクロロメタン			< 0.001										0.001 mg/0
18	テトラクロロエチレン			< 0.001										0.001 mg/0
19	トリクロロエチレン			< 0.001										0.001 mg/@
20	ベンゼン			< 0.001										0.001 mg/@
21	塩 素 酸			< 0.060			0.13							0.095 mg/0
22	クロロ酢酸			< 0.002			< 0.002							0.002 mg/@
23	クロロホルム			0.008			0. 035							0.022 mg/0
24	ジクロロ酢酸			0.006			0.005							0.006 mg/@
25	シ゜フ゜ロモクロロメタン			< 0.001			0.001							0.001 mg/0
26				< 0.001			< 0.001							0.001 mg/0
_	総トリハロメタン			0. 010			0.043							0.027 mg/0
28	トリクロロ酢酸			0.007			0.013							0.010 mg/@
-	フ゜ロモシ゜クロロメタン			0.002			0.007							0.005 mg/0
30	ブロモホルム			< 0.002			< 0.001							0.000 mg/0
31	ホルムアルデヒド			< 0.001			< 0.001							0.001 mg/e
-	亜鉛及びその化合物			0.004			0.001							0.004 mg/e
_	アルミニウム及びその化合物			0.010			0.012							0.012 mg/0
	鉄及びその化合物			< 0.011			< 0.012							-
_							< 0.010							0.01 mg/0
	銅及びその化合物			0.003										0.003 mg/@
_	ナトリウム及びその化合物			5. 5										5.50 mg/@
	マンカ゚ン及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/@
	塩化物イオン	8. 5	6. 4			6.0	6. 6	7.9						6.6 mg/ℓ
_	カルシウム、マクネシウム等(硬度)			26. 9										26.9 mg/ℓ
	蒸 発 残 留 物			54			85							70 mg/0
-	陰イオン界面活性剤			< 0.020										0.02 mg/@
	<b>ν</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/@
43	2- メチルイソホ゜ルネオール				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/@
44	非イオン界面活性剤			< 0.005			< 0.005							0.005 mg/0
45	フェノール類			< 0.0005										0.0005 mg/l
46	有 機 物 等	0.8	1.0	0.7	1.0	1. 1	1.0	1.1						1.0 mg/0
47	PH値	7. 3	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	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						_
49	泉 泉	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 度
51	濁 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						0.1 度
	残 留 塩 素	0.40	0. 59	0.61	0.52	0.50	0.37	0. 49						0.50 mg/0
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						
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						
<b>性</b>	消毒の残留効果(残留塩素)	0. 40				0. 35								0.39 mg/0
							l		l	l	l	1	L	

採取年度

令和 7 年度

採 水 地 点

第1配水池流末給水栓(豊正)

		4.11	- n	0.11	7 F	0.11	0.11	100		100		0.11	0.11	平 均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一 般 細 菌	0	0	0	0	0	0	0						0 個/m0
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						_
3	カドミウム及びその化合物					< 0.0003								0.0003 mg/@
4	水銀及びその化合物					< 0.00005								0.00005 mg/Q
5	セレン及びその化合物					< 0.001								0.001 mg/0
-														
-	鉛及びその化合物					< 0.001								0.001 mg/Q
7	ヒ素及びその化合物					< 0.001								0.001 mg/@
8	六価クロム化合物					< 0.001								0.001 mg/0
9	亜 硝 酸 態 窒 素		< 0.004			< 0.004								0.004 mg/0
10	シアン化 物イオン及 び塩 化シアン		< 0.001			< 0.001								0.001 mg/0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 32	0. 28	0. 28	0. 19	0. 28	0. 21	0. 38						0.28 mg/0
-		0.02	0.20	0.20	0.15		0.21	0.00						
-	フッ素及びその化合物					< 0.08								0.08 mg/Q
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物					0.03								0.03 mg/0
14	四 塩 化 炭 素					< 0.0002								0.0002 mg/ℓ
15	1, 4-ジオキサン					< 0.0005								0.0005 mg/0
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 mg/0
	ジ ク ロ ロ メ タ ン					< 0.001								0.001 mg/0
	テトラクロロエチレン											1		
-						< 0.001						1		0.001 mg/0
-	トリクロロエチレン					< 0.001								0.001 mg/@
20	ベンゼン					< 0.001								0.001 mg/@
21	塩 素 酸		< 0.06			< 0.06								0.060 mg/0
22	クロロ酢酸		< 0.002			< 0.002								0.002 mg/@
23	クロロホルム		0.011			0. 032								0.022 mg/@
-	ジクロロ酢酸		0. 007			< 0.002								0.005 mg/0
-														
	シ * フ * ロモクロロメタン		< 0.001			< 0.001								0.001 mg/@
26	臭 素 酸		< 0.001			< 0.001								0.001 mg/0
27	総トリハロメタン		0.015			0. 036								0.026 mg/0
28	トリクロロ酢酸		0.008			0.017								0.013 mg/0
29	フ ゚ ロモシ ゚ クロロメタン		0.004			0.004								0.004 mg/@
30	ブロモホルム		< 0.001			< 0.001								0.001 mg/@
-	ホルムアルデヒド		< 0.004			< 0.004								0.004 mg/0
			0.004											
32	亜鉛及びその化合物					< 0.01								0.01 mg/0
33	アルミニウム及びその化合物		0.009			0. 015								0.012 mg/ℓ
34	鉄及びその化合物		0.02			0.02								0.02 mg/0
35	銅及びその化合物					0.013								0.013 mg/0
36	ナトリウム及びその化合物					6. 3								6.30 mg/ℓ
37	マンカ゚ン及びその化合物					< 0.001								0.001 mg/0
-				F 0	- 1							1		-
-	塩化物イオン	8. 3	6. 3	5. 6	5. 4	6. 0	6.6	7. 5				1		6.5 mg/0
-	カルシウム、マクネシウム等 (硬度)					32. 5								32.5 mg/0
40	蒸 発 残 留 物		50			54								52 mg/0
41	陰イオン界面活性剤					< 0.02			<u></u>					0.02 mg/0
42	シェオスミン				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/0
43	2- メチルイソホ゜ルネオール				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/0
	非イオン界面活性剤		< 0.005			< 0.005						1		0.005 mg/0
			0.005									-		
-	フェノール類					< 0.0005						-		0.0005 mg/@
_	有 機 物 等	0.8	0. 9	0. 7	1. 0	1. 1	1. 0	1.1						0.9 mg/0
47	PH値	7. 3	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	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						-
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						-
50	色 度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						1 度
51														0.1 度
-														
	残 留 塩 素	0.60	0. 50	0.60	0.40	0. 20	0. 40	0. 40				<u> </u>		0.44 mg/@
_								•	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						
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						
査	消毒の残留効果(残留塩素)	0.64	0. 55	0.60	0.34	0. 27	0.40	0. 36				1		0.45 mg/0
Щ		0.01	0.50	0.00	0.01	0.21	0. 10	0.50	l	ı		L	l	