## 松輪配水池系統

京大   中   中   日   日   日   日   日   日   日   日			項	目	(単位)	水 質 基 準						採水	月日				
一	ſ	採	水	F	時	-	4/10 10:08	5/8 10:05	6/12 11:05	7/10 9:54	8/21 10:12	9/11 11:17	10/9 10:03				
安下で入来できのた金質を少れる。	×	:水			温 (℃)		16.0	19. 0	21. 1	25. 6	28. 3	28. 9	26. 7				
大学   1. 1	1 3	-	般	細	菌(集落数	1m0中 100 集落以下	0	0	0	0	0	0	0				
本意 見 子 の 化 会 物 (max )	2 *	大	月	易	菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
# 2	3	カドミ	ラム及	びその化	公合物 (mg/Q)	Cd値 0.003 mg/Q以下	_	_	-	_	_	< 0.0003	_				
### 12	4	水銀	及びる	その化	合物 (mg/l)	Hg値 0.0005mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.00005	_				
To A	5	セレ	ン及び	その化	合物 (mg/Q)	Se値 0.01 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.001	_				
18	6	鉛 及	びそ	の化・	合物 (mg/l)	Pb値 0.01 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.001	_				
9 年 前 辞 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	7	ヒ素	及びる	その化	合物 (mg/l)	As値 0.01 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.001	_				
1	8	6 価	クロ	ム化・	合物 (mg/l)	Cr <sup>6+</sup> 値 0.02 mg/l以下	_	_	_	_	_	< 0.002	_				
11 最近機能変更及び重角性経過では、 10 m/1017	9	亜 石	消 酸	態窒	素 (mg/l)	0.04 mg/l以下	_	_	_	_	_	< 0.004	_				
1	10	シアン	化物イオン	/及び塩化	シアン (mg/0)	CN値 0.01 mg/l以下	_		< 0.001	_	_	< 0.001	_				
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	11	硝酸態	窒素及び	ブ亜硝酸!	態窒素 (mg/l)	10 mg/0以下	_	-		_	_	0.6	_				
# 日本	12	フッ	素及び	その化	合物 (mg/l)	F値 0.8 mg/Q以下	_	l	l	-	_	< 0.08	_				
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1	13	ホウ	素及び	その化	合物 (mg/l)	B値 1.0 mg/0以下	_	l	l	_	_	< 0.1	_				
(ア・)・ア・)・ア・ション (ロッグ)	14	四	塩 化	上 炭	素 (mg/l)	0.002 mg/Q以下	_				_	< 0. 0002					
A	15	1, 4-	ジオ	キサ	ン (mg/ℓ)	0.05 mg/Q以下	_	_	_		_	< 0.005	_				
17 シ ク ロ ロ メ タ ン (mg/0	16	シス-1, 2-	-ジクロロ - ジ ヶ ヮ	エチレン及	とびトラン (mg/l)	0.04 mg/Q以下	_	_	_		_	< 0.004	_				
18 - ア ト フ ク ロ ル エ チ レ ン (ms/0   0.01 ms/921T	17					0.02 mg/AUF	_	_	_	_	_	< 0.002	_			1	<del>                                     </del>
19 - ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mar/2	- 1						-	_	-	_	-		-		1		†
29 - ベ シ ゼ シ (mg/8) 0.01 mc/8以下	- 1						_	_	_	_	_		_				1
22 単編 素 酸 (mc/2 0 0.6 mc/2以下 < 0.06 0.14							_	_	_	_	_	< 0.001	_				1
22 - 2 ロ ロ 前 酸 (mc/2 ) 0.02 m/2以下	- 1		3	長			_		< 0.06	_	_	0.14	_				
24 シ ク ロ ロ 酢 酸 (me/8	- 1						_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_				1
25 - シブロモクロロメタン (mc/0 ) 0.1 mc/以下 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 - <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 -	23	クロ	D D	ホル	ム (mg/Q)	0.06 mg/Q以下	_	_	0.020	_	_	0.029	_				
26 - 吳	24	・ジーク	クロ	口酢	酸 (mg/Q)	0.03 mg/Q以下	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_				
27 ***	25	ジブ	ロモク	ロロメ	タン (mg/Q)	0.1 mg/Q以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_				
2   1   1   2   2   2   2   2   2   2	26	臭	3	長	酸 (mg/Q)	0.01 mg/Q以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_				
29 - プロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mm/l)	27	総ト	リハ	ロメ	タ ン (mg/0)	0.1 mg/0以下	_	-	0.03	_	_	0.04	_				
0.05 mm/y   D モ ボ ル ム (mx/Q)   0.09 mm/yUJF     < 0.009     < 0.009     < 0.009     < 0.009     < 0.009     < 0.008     < 0.009     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.008     < 0.00	28	トリ	クロ	2 口 酉	作 酸 (mg/l)	0.03 mg/Q以下	_		0.006	_	_	0.005	_				
1	29	ブロ・	モジク	ロロメ	タン (mg/l)	0.03 mg/Q以下	_		0.007	_	_	0.011	_				
22 - 亜 鉛 及 ぴ そ の 化 合 物 (mg/0)	30	ブロ	ロモ	ホル	ム (mg/0)	0.09 mg/0以下	_	_	< 0.009	_	_	< 0.009	_				
30 - アルミニウム及びその化合物 (mg/e) A Refe 0.2 mg/e以下 0.05 0.06	31	ホル	ムア	ルデ	ヒ ド (mg/0)	0.08 mg/Q以下	_	_		_	_	< 0.008	_				
3	32	亜 鉛	及びそ	その化	合物 (mg/l)	Zn値 1.0 mg/0以下											
5	33	アルミ	ニウムス	及びその作	上合物 (mg/Q)	A0値 0.2 mg/0以下											<del></del>
36 ・ナトリウム及びその化合物 (mg/e) Na値 200 mg/e以下	- 1																<b></b>
37・マンガン及びその化合物 (mg/0)	- 1															1	<del></del>
88 塩 化 物 イ オ ン (mg/0) 200 mg/0以下 8.1 8.2 7.5 6.8 7.1 7.1 7.0 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	- 1					Na値 200 mg/0以下									1	1	<b>↓</b>
39 ・カルシウム、マケ・ネシウム等[硬度] (mg/0) 300 mg/0以下 59 62 - 120 - 1	- 1																<b>_</b>
40・蒸 発 残 留 物 (mg/0) 500 mg/e以下 120 120 20.02	- 1																<b></b>
41・陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/ℓ) 0.2 mg/ℓ以下 <0.002 - 42 *ジ ェ オ ス ミ ン (mg/ℓ) 0.00001mg/ℓ以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 -														-	1	-	<del></del>
1															1		+
43 **2 - メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル (mg / ℓ) 0.00001 mg / ℓ以下 <0.000001 <0.000002 0.000002 - < < <	- 1					ÿ									-	+	+
44・非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/0) 0.02 mg/以下 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	- 1															+	+
1	- 1															1	+
46 * 有機物等[全有機炭素(TOC)の量] [mg/0] 3 mg/0以下 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 47 * p H 値 pH 5.8以上 8.6以下 7.7 7.8 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 7.9 48 *														1		+	+
47* p H 値 pH 5.8以上 8.6以下 7.7 7.8 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9   48* 味 異常ないこと 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 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし   50*色 度(度) 5 度 以下 <0.5														<del>                                     </del>	1	+	+
20   20   20   20   20   20   20   20	- 1			&灰素(TOC)										-		1	+
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   50 *色 度(度) 5 度以下 <0.5	- 1			+	1000	-									+		+
50 * 色 度 (度) 5 度 以下 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5	-		9	木	Þ									-	1	+	+
						2 1 1 1 2 2									+	+	+
	-				度 (度)	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.1	< 0. 5	<del>                                     </del>	+	+	+
	91 S	側ペルフル	オロオカタ、	ソスルホン齢	及(度)	2 及 以下 0.00005mg/ADI下(斬定)								<del> </del>			+
X O THE THE A THE	L	12 0 - 1/2	1 / 10 / 10 /	4 / / 4 PX	(1104)	(1100/X 0110/10/14 C C C)											↓
*残  留  塩   素 (mg/@)   0.1   mg/@以上   0.4   0.3   0.3   0.2   0.2   0.3	Þ					0.1 mg/l以上 是(平成15年5月30日公布 平											

<sup>※</sup>注 1 検査は、平成15年労働厚生省令第101号(平成15年5月30日公布、平成16年4月1日施行)に基づく水質基準の検査項目について厚生労働大臣の指定機関(㈱環境計量センター)に依頼し実施した。

<sup>2</sup> 残留塩素については、水質管理指標として県の指導追加項目として行った。

<sup>5 +</sup>印項目は、検体が原水の場合、検査を実施しなくて良い項目。

<sup>3</sup> 定量限界を下回る場合は、定量限界を数値で示し「000未満 (<000)」と表示した。

<sup>6</sup> 検査を実施しなかった(省略した)項目については、「-」と表示した。

<sup>4</sup> 各項目前の印について \*印は省略「不可」(毎月検査)項目、それ以外は概ね3ヶ月に1回の検査(4回/年)項目、ただし・印については過去の結果によって1~3年に1回まで省略可能な項目。

## 高山配水池系統

		項 目	(単位)	水質基準						採水	月日				
	採	水 日	時	_	4/10 10:25	5/8 10:27	6/12 11:27	7/10 10:15	8/21 10:30	9/11 11:51	10/9 10:21				
	*水		温 (℃)	-	15. 2	18. 5	21.0	27. 3	29. 0	28. 7	25. 5				
1	*	般 細	菌(集落数	1m0中 100 集落以下	0	0	0	0	0	0	0				
2	*大	腸	菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
3	・カドミリ	ウム及びその	化合物 (mg/l)	Cd値 0.003 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.0003	_				
4	・水 銀 及	とびその化	: 合物(mg/l)	Hg値 0.0005mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.00005	_				
5	・セレン	及びその作	と 合 物 (mg/Q)	Se値 0.01 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.001	_				
6	· 鉛 及	びその化	合 物 (mg/l)	Pb値 0.01 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.001	-				
7	・ヒ 素 及	とびその化	合物 (mg/l)	As値 0.01 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.001	ı				
8	・6 価	クロム化	合 物 (mg/l)	Cr <sup>6+</sup> 値 0.02 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.002	ļ				
9	• 亜 硝	酸態	窒 素 (mg/ℓ)	0.04 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.004	ļ				
10	シアン化!	物イオン及び塩イ	ヒシアン (mg/0)	CN値 0.01 mg/Q以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_				
11	<ul><li>硝酸態窒</li></ul>	※素及び亜硝酸	態窒素 (mg/l)	10 mg/Q以下	_	_	_	_	_	0.6	_				
12	・フ ッ 素	及びその作	と 合 物 (mg/l)	F値 0.8 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.08	_				
13	・ホ ウ 素	及びその作	と 合 物 (mg/ℓ)	B値 1.0 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.1	_				
14	<ul><li>四 塩</li></ul>			0.002 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.0002	Ι				
15	· 1, 4- 🕏	ブ オ キ	サ ン (mg/ℓ)	0.05 mg/0以下	_	_	_	_	_	< 0.005	-				
16	. シス-1, 2-シ ス -1, 2-	ックロロエチレン ジクロロエチレン	'及びトラン (mg/ロ)チレン	0.04 mg/0以下	_	-	_	_	-	< 0.004	_				
17		ппх		0.02 mg/l以下	_	-	-	_	-	< 0.002	_				
18	・テトラ	クロルエラ	チレン (mg/0)	0.01 mg/l以下	_	-	_	_	-	< 0.0005	Ι				
19	・トリク	・ロロエチ	レン (mg/0)	0.01 mg/l以下	_	-	_	_	-	< 0.001	I				
20	・ベ	ンゼ	ン (mg/0)	0.01 mg/l以下	_	-	-	_	-	< 0.001	_				
21	+ 塩	素	酸 (mg/0)	0.6 mg/Q以下	_	_	< 0.06	_	_	0.13	_				
22	+ ク ロ	口酢	酸 (mg/l)	0.02 mg/Q以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_				
23	+ク ロ	口水,	ル ム (mg/0)	0.06 mg/Q以下	_	_	0.018	_	_	0.024	-				
24			酢 酸 (mg/ℓ)	0.03 mg/Q以下	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	-				
		モクロロフ		0.1 mg/Q以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_				
	+ 臭	素	酸 (mg/l)	0.01 mg/Q以下	_	-	< 0.001	_	-	< 0.001	_				
		リハロメ		0.1 mg/Q以下	_	_	0.03	_	_	0.04					ļ!
		<u>クロロ</u>		0.03 mg/l以下			0.007	_		0.006		-			<del> </del>
		ジクロロフ		0.03 mg/l以下			0.007 <0.009	_		0.009 <0.009					-
		+		0.09 mg/Q以下			< 0.009	_		< 0.009					<del> </del>
		ムアルデ		0.08 mg/Q以下	_	_	- 0.000	_	_	< 0.003	_	1	1		+
		<u>くび そ の 化</u> - ウム及びその		Zn値 1.0 mg/0以下 A0値 0.2 mg/0以下	_	_	0.06	_	_	0.05					+
		<u>- リム及いての</u> び そ の 化			_	_	-	_	_	< 0.03	_				+
		びその化		Fe値 0.3 mg/0以下 Cu値 1.0 mg/0以下	_	_	_	_	_	< 0.03	_				
		ウム及びその ウム及びその		Na値 200 mg/0以下	_	_	_	_	_	7.1		<u> </u>	<u> </u>	1	†
		ン及びその1		Mn値0.05 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0, 005	_	<b>†</b>	1	1	†
		<u>フ 及 ひ こ ひ .</u> 物 イ :		200 mg/Q以下	7.8	7. 9	7. 0	6. 9	7.0	7.6	6. 9				1
		マク゛ネシウム等		300 mg/Q以下	_	_	58	_	_	63	_	1			
	<ul><li>蒸 発</li></ul>			500 mg/Q以下	_	_	120	_	_	130	_				
		トン界面活		0.2 mg/U以下	-	_	_	_	_	< 0.02	_				
		オス		0.00001mg/ℓ以下	_	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-				
		レイソポルネ	オール (mg/0)	0.00001mg/ℓ以下	_	1	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	I				
44	・非 イ オ	ン界面活	性 剤 (mg/l)	0.02 mg/l以下	_	-	_	_	-	< 0.002	Ι			I .	
45	・フェ	) - ,	ル 類 (mg/0)	0.005 mg/l以下	_	_	-	-	_	< 0.0005	_				
46	*有機物等	[全有機炭素(T0	C)の量] (mg/l)	3 mg/0以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6				
47	* p H		値	pH 5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7. 5	7.6	7.6	7.6	7. 6		1	1	<u> </u>
48		味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			1	
	* 臭		気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			1	ļ
	*色		度 (度)	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5		1	1	ļ
51	*濁		度 (度)	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		-		<u> </u>
	ペルフルオ 及びペルフ	ロオクタンスルホン プルオ ロ オ ク タ ン 酸	(PFOS) (mg/ℓ) (mg/ℓ)	0.00005mg/Q以下(暫定) (PFOS及びPFOAの和として)	_	_	< 0.000005	_	_	< 0.000005	Ι			1	
	*残	留 塩	素 (mg/l)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3				
			tri res di do A fetta a a l	B(平成15年5月30日公布,平	Andri Di Hill	C 112 # 2 2 1.66	*******		Little on the children	(Salvest Man I III )	to ) to Marie to the	- Life 3 - Li			

<sup>※</sup>注 1 検査は、平成15年労働厚生省令第101号(平成15年5月30日公布、平成16年4月1日施行)に基づく水質基準の検査項目について厚生労働大臣の指定機関(㈱環境計量センター)に依頼し実施した。

5 +印項目は、検体が原水の場合、検査を実施しなくて良い項目。

<sup>2</sup> 残留塩素については、水質管理指標として県の指導追加項目として行った。

<sup>3</sup> 定量限界を下回る場合は、定量限界を数値で示し「000未満 (<000)」と表示した。

<sup>6</sup> 検査を実施しなかった(省略した)項目については、「-」と表示した。

<sup>4</sup> 各項目前の印について \*印は省略「不可」(毎月検査)項目、それ以外は概ね3ヶ月に1回の検査(4回/年)項目、ただし・印については過去の結果によって1~3年に1回まで省略可能な項目。

# 令和7年度 定期(毎月)水質検査結果

## ずい道配水池系統

Γ	項	目	(単位)	水質基準						採水	月日				
ı	採水	B	時	-	4/10 10:40	5/8 10:41	6/12 11:44	7/10 10:28	8/21 10:43	9/11 12:21	10/9 10:35				
*	水		温 (℃)		15. 2	18. 1	20.4	25. 6	27. 2	27. 3	25. 0				
1 *	一 般	細	菌(集落数	1m0中 100 集落以下	0	0	0	0	0	0	0				
2 *	大	腸	菌	検出されないこと	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	公合物 (mg/Q)	Cd値 0.003 mg/Q以下	_	_	-	_	_	< 0.0003	-				
4 .	水銀及び	くその化	合物 (mg/l)	Hg値 0.0005mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.00005	_				
5 .	セレン及	びその化	合物 (mg/Q)	Se値 0.01 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.001	_				
6 .	鉛及び	その化・	合物 (mg/Q)	Pb値 0.01 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.001	_				
7 .	ヒ素及び	くその化	合物 (mg/l)	As値 0.01 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.001	_				
8 •	6 価 ク	ロム化	合物 (mg/l)	Cr <sup>6+</sup> 値 0.02 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.002	_				
9 .	亜 硝 酢	餕 態 窒	素 (mg/l)	0.04 mg/l以下	_	_	_	_	_	< 0.004	_				
10	シアン化物イ	オン及び塩化	シアン (mg/Q)	CN値 0.01 mg/l以下	_	_	< 0.001	_		< 0.001	_				
11 •	硝酸態窒素	及び亜硝酸魚	態窒素 (mg/l)	10 mg/0以下	_	_		_	_	0.7	_				
12 •	フッ素及	びその化	合物 (mg/l)	F値 0.8 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.08	_				
13 •	ホウ素及	びその化	合物 (mg/l)	B値 1.0 mg/0以下	_	_	l	_	_	< 0.1	_				
14	四 塩	化 炭	素 (mg/l)	0.002 mg/0以下	_	_	ı	_	_	< 0.0002	_				
15	1,4- ジ	オキサ	ト ン (mg/0)	0.05 mg/Q以下	_	-	ı	_	-	< 0.005	_				
16	シス-1,2-ジクに ス -1 9- ジ ケ	ス マックロエチレン及 ロロエチ	をびトラン (mg/l)	0.04 mg/Q以下	-	-	-	-	_	< 0.004	_				
17		ロメ		0.02 mg/Q以下	-	-	_	_	-	< 0.002	-			İ	
18		ロルエチ		0.02 mg/Q以下	-	-	_	_	_	< 0.0005	-				
19		- ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - '		0.01 mg/Q以下	-	_	_	_	_	< 0.001	_		1		1
20			ン (mg/0)	0.01 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.001	_				
21 +		素	酸 (mg/0)	0.6 mg/Q以下	_	_	< 0.06	_	_	0.12	_				
	ク ロ	口酢	酸 (mg/0)	0.02 mg/Q以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_				
23 +		ュホル		0.06 mg/Q以下	_	_	0.018	_	_	0.031	_				
		2 口酢		0.03 mg/Q以下	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_				
25 +	ジブロモ	クロロメ	タン (mg/Q)	0.1 mg/Q以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_				
26 +		素	酸 (mg/l)	0.01 mg/0以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_				
27 +		ハロメ		0.1 mg/Q以下	_	_	0.03	_	_	0.05	_				
28 +		口口百	作 酸 (mg/Q)	0.03 mg/Q以下	_	_	0.007	_	_	0.006	_				
29 +	ブロモジ	クロロメ	タン (mg/Q)	0.03 mg/Q以下	_	_	0.007	_	_	0.011	_				
30 +	ブロヨ	モホル	ム (mg/Q)	0.09 mg/Q以下	_	_	< 0.009	_	_	< 0.009	_				
31 +	ホルム	アルデ	ヒ ド (mg/0)	0.08 mg/Q以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_				
32	亜鉛及び	くその化	合物 (mg/l)	Zn値 1.0 mg/0以下	_	_	_	_	_	< 0.01	_				
33 •	アルミニウ、	ム及びそのイ	上合物 (mg/Q)	A0値 0.2 mg/0以下	_	_	0.05	_	_	0.05	_				
34		その化		Fe値 0.3 mg/Q以下	-	-	1	_	_	< 0.03	-				
		その化		Cu値 1.0 mg/Q以下	_	-	I	-	-	< 0.02	-				
36	ナトリウム	及びその化	公合物 (mg/ℓ)	Na値 200 mg/0以下	_	-	I	_	-	6. 9	-				
37	マンガン♪	及びその化	合物 (mg/l)	Mn値0.05 mg/0以下	_	-	I	_	_	< 0.005	-				
38 *	塩 化 *	か イ オ	ン (mg/ℓ)	200 mg/0以下	7. 9	8.0	7.0	6. 7	6. 9	7.9	7. 0				
39•	カルシウム、マク	゛ネシウム 等 [ ネ	硬度](mg/l)	300 mg/0以下	-	-	59	-	-	61	-				
40 •	蒸発	残 留	物 (mg/l)	500 mg/0以下	-	-	120	-	-	110	_				
41 •	陰 イ オ ン	界面活	性 剤 (mg/l)	0.2 mg/0以下	-	-	-	_	_	< 0.02	_				
42 *	ジェ 7	ナ ス ミ	ン (mg/Q)	0.00001mg/0以下		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-				
43 *	2-メチルイ	ソポルネオ	トール (mg/ℓ)	0.00001mg/0以下	_	_	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	-				
		界面活		0.02 mg/0以下	_	_	ı	_	_	< 0.002	_				
45		ノール		0.005 mg/0以下	_	_	_	_	_	< 0.0005	_				
46 *	有機物等[全	有機炭素(TOC)	)の量] (mg/l)	3 mg/0以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5				
47 *	р Н		値	pH 5.8以上 8.6以下	7. 5	7. 5	7. 5	7.6	7. 7	7.6	7. 6				
48 *		味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49 *			気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50 *			度 (度)	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
51 *	蜀		度 (度)	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	ペルフルオロオク 及びペルフルオ	フタンスルホン酸 ロオクタン酸	(PFOS) (mg/Q)	0.00005mg/l以下(暫定) (PFOS及びPFOAの和として)	_	_	< 0.000005	_	-	< 0.000005	_				
-	残 留	塩	素 (mg/l)	0.1 mg/Q以上	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5			1	
_				P.(亚成15年5月20日公东 亚									1	1	

<sup>※</sup>注 1 検査は、平成15年労働厚生省令第101号(平成15年5月30日公布、平成16年4月1日施行)に基づく水質基準の検査項目について厚生労働大臣の指定機関(㈱環境計量センター)に依頼し実施した。

<sup>2</sup> 残留塩素については、水質管理指標として県の指導追加項目として行った。

<sup>5 +</sup>印項目は、検体が原水の場合、検査を実施しなくて良い項目。

<sup>3</sup> 定量限界を下回る場合は、定量限界を数値で示し「000未満 (<000)」と表示した。

<sup>6</sup> 検査を実施しなかった(省略した)項目については、「-」と表示した。

<sup>4</sup> 各項目前の印について \*印は省略「不可」(毎月検査)項目、それ以外は概ね3ヶ月に1回の検査(4回/年)項目、ただし・印については過去の結果によって1~3年に1回まで省略可能な項目。

# 令和7年度 定期 (毎月) 水質検査結果

## 小網代配水塔系統

		項	目	(単位)	水質基準						採水	月日				-
Г	採	水	月	時	-	4/10 10:58	5/8 10:53	6/12 11:59	7/10 10:41	8/21 10:55	9/11 12:53	10/9 10:45				
*	水			温 (℃)		14. 5	18. 0	21.0	27. 0	28. 0	28. 2	25. 0				
1 *	_	般	細	菌(集落数	1m0中 100 集落以下	0	0	0	0	0	0	0				
2 *	大	腸	i	菌	検出されないこと	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	公合物 (mg/Q)	Cd値 0.003 mg/Q以下	_	_	-	_	_	< 0.0003	-				
4 .	水銀	及びそ	の化	合物 (mg/l)	Hg値 0.0005mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.00005	_				
5 .	セレン	及び	その化	合物 (mg/l)	Se値 0.01 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.001	_				
6 .	鉛 及	びそ	の化・	合物 (mg/l)	Pb値 0.01 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.001	_				
7 .	ヒ素刀	及びそ	の化	合物 (mg/l)	As値 0.01 mg/Q以下	_	_	_	_	_	< 0.001	_				
8 •	6 価	クロ	ム化	合物(mg/l)	Cr <sup>6+</sup> 値 0.02 mg/l以下	_	_	_	_	_	< 0.002	_				
9 •	亜 硝	酸	態窒	素 (mg/l)	0.04 mg/l以下	_	_	_	_	_	< 0.004	_				
10	シアン化	物イオン	及び塩化	シアン (mg/0)	CN値 0.01 mg/l以下	_		< 0.001	_		< 0.001	_				
11 •	硝酸態	窒素及び	亜硝酸焦	態窒素 (mg/l)	10 mg/0以下	_	-		_	_	0.7	_				
12 •	フッ素	及び	その化	合物 (mg/l)	F値 0.8 mg/Q以下	_	l	l	-	_	< 0.08	_				
13 •	ホウ素	及び	その化	合物 (mg/l)	B値 1.0 mg/0以下	_	l	l	_	_	< 0.1	_				
14 •	四均	<b>鱼</b> 化	炭	素 (mg/l)	0.002 mg/l以下	_		-	_	-	< 0.0002	_				
15 ·	1,4-	ジオ	キサ	· ン (mg/ℓ)	0.05 mg/0以下	-	ı	ı	_	_	< 0.005	_				
16	シス <del>-1, 2- 3</del> ス -1 2-	ジクロロ:	エチレン及 ロ エ チ	とびトラン (mg/@)	0.04 mg/0以下		_	-	-	-	< 0.004	-				
17				タン (mg/0)	0.02 mg/Q以下	-	_	_	_	-	< 0.002	-				†
18				レン (mg/ℓ)	0.02 mg/Q以下	-	_	_	_	_	< 0.0005	-		1		† ·
19 •				レン (mg/ℓ)	0.01 mg/Q以下	-	_	_	_	_	< 0.001	_		1		†
20		ン	ゼ	ン (mg/0)	0.01 mg/Q以下	_		_	_	_	< 0.001	_				
21 +	塩	素		酸 (mg/0)	0.6 mg/Q以下	_	_	< 0.06	_	_	0.13	_				
		2 12	酢	酸 (mg/Q)	0.02 mg/Q以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_				
23 +	クロ	口	ホル	ム (mg/Q)	0.06 mg/Q以下	_	_	0.017	_	_	0.035	_				
24 +	ジーク	口	口酢	酸 (mg/Q)	0.03 mg/Q以下	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_				
25 +	ジブロ	モク	ロロメ	タン (mg/Q)	0.1 mg/Q以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_				
26 +	臭	素		酸 (mg/Q)	0.01 mg/Q以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_				
27 +	総ト	リハ	ロメ	タ ン (mg/0)	0.1 mg/0以下	_	-	0.03	_	_	0.05	_				
28 +	トリ	クロ	口百	作 酸 (mg/l)	0.03 mg/Q以下	_		0.007	_	_	0.006	_				
29 +	ブロモ	・ジク	ロロメ	タン (mg/l)	0.03 mg/Q以下	_		0.007	_	_	0.010	_				
30 +	ブロ	モ	ホル	ム (mg/ℓ)	0.09 mg/0以下	_	_	< 0.009	_	-	< 0.009	_				
31 +	ホル	ムア	ルデ	ヒ ド (mg/0)	0.08 mg/0以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_				
				合物 (mg/l)	Zn値 1.0 mg/0以下	_		-	_	_	< 0.01	_				
33 •				匕合物 (mg/ℓ)	A0値 0.2 mg/0以下	_	-	0.05	-		0.05	-				<u> </u>
34 •				合物 (mg/l)	Fe値 0.3 mg/Q以下	_	_		_	_	< 0.03	-				<b></b> '
				合物 (mg/l)	Cu値 1.0 mg/0以下	_	_	-	_	_	< 0.02	_			_	<del>                                     </del>
				公合物 (mg/ℓ)	Na値 200 mg/0以下	_	_	-	_	_	6.8	-				<u> </u>
				合物 (mg/l)	Mn値0.05 mg/0以下	_	_	_		_	< 0.005	_				<del>                                     </del>
38 * :				ン (mg/ℓ)	200 mg/0以下	7.8	7. 9	7. 0	6. 7	7. 1	7.9	7. 0	-			<b></b> '
				硬度](mg/l)	300 mg/0以下	_	_	58	_	_	62	_	-	-		<del> </del>
40 •			留		500 mg/Q以下	_	_	120	_	_	120	_	-	-		<del>                                     </del>
41 •				性 剤 (mg/l)	0.2 mg/Q以下	_	_				< 0.02	_				<del>                                     </del>
42 *		オ			0.00001mg/Q以下	_		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	<del>                                     </del>
				- ル (mg/ℓ)	0.00001mg/Q以下	_		<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002 <0.002		-		-	<del>                                     </del>
				性 剤 (mg/ℓ)	0.02 mg/Q以下	_					< 0.002 < 0.0005		-		+	+
45				類 (mg/ℓ) の量] (mg/ℓ)	0.005 mg/Q以下	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.0005	0.6	1		+	+
			火系 (10C)		3 mg/0以下 pH 5.8以上 8.6以下	7. 6	7.6	7, 6	7. 7	7.8	7.6	7. 7	<del> </del>		+	+
47 * 48 *	р Н	味		値	pH 5.8以上 8.6以下 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	異常なし	<del> </del>		+	+
48 * 49 *	自	外	·	気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				+
49 * 50 *				度 (度)	異常でないこと 5 度 以下	<b>美市なし</b> <0.5	<b>美市なし</b>	<b>美市なし</b> <0.5	<b>美市なし</b> <0.5	<b>美市なじ</b> <0.5	<b>美市なじ</b> <0.5	<b>美市なし</b>			+	+
51 *				度 (度)	2度以下	< 0. 1	< 0.1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1			1	+
	ペルフルオ	ロオクタン	スルホン酸	(PF0S) (mg/0)	0.00005mg/Q以下(暫定)	-	-	< 0. 0000005	-	-	< 0. 000005	-	<u> </u>		+	<del>                                     </del>
_	X 0 - 1/2 /	/ / A E A	/ / * PX	(1104)	(1100/X 0110/10/14 C C C)											<u> </u>
*	残	留	塩	素 (mg/l)	0.1 mg/0以上 E(平成15年5月30日公布 平	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5				

<sup>※</sup>注 1 検査は、平成15年労働厚生省令第101号(平成15年5月30日公布、平成16年4月1日施行)に基づく水質基準の検査項目について厚生労働大臣の指定機関(㈱環境計量センター)に依頼し実施した。

<sup>2</sup> 残留塩素については、水質管理指標として県の指導追加項目として行った。

<sup>5 +</sup>印項目は、検体が原水の場合、検査を実施しなくて良い項目。

<sup>3</sup> 定量限界を下回る場合は、定量限界を数値で示し「000未満 (<000)」と表示した。

<sup>6</sup> 検査を実施しなかった(省略した)項目については、「-」と表示した。

<sup>4</sup> 各項目前の印について\*印は省略「不可」(毎月検査)項目、それ以外は概ね3ヶ月に1回の検査(4回/年)項目、ただし・印については過去の結果によって1~3年に1回まで省略可能な項目。