令和4年度4月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年4月26日

【浄水】

TAX		1			[17/JV]					
項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩峅野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩峅野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	_	11:16	9:35	10:05	11:35	8:30	8:45	9:05	11:00	_
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	25. 0	25. 0	23. 0	25. 0	25. 0	25. 0	25. 0	25. 0	_
水温	$^{\circ}$	15.0	12.0	10.0	11.0	15. 0	15. 0	15. 5	14.0	_
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	_
一般細菌	個/m1	0	0	0	0	0	4	10	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 以下
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	_	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.001	0. 005	< 0.001	_	0.002	< 0.001	0.005	< 0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	0.003	< 0.003	_	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	0.005	< 0.001	_	0.002	< 0.001	0.006	< 0.001	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.5	3. 2	1. 9	4. 1	5. 3	5. 7	4. 1	4. 6	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	31	25	37	56	64	34	46	300 以下
蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	92	110	62	74	500 以下
ニュース 陰イオン界面活性剤	mg/L	_		_	_		_	-	_	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
まイオン界面活性剤	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.02 以下
フェノール類	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.005 以下※
クエクール規 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
申 H値	IIIg/L	6.7(at 19.7°C)		7.5(at 19.4°C)	7.1(at 19.4°C)	6.8(at 20.4°C)	6.5(at 20.6°C)	7.0(at 20.5°C)		5.8~8.6
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	7.0(at 20.3C) 異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	 度	(0.5	(0.5		美吊なし く 0.5	(0.5			乗吊なし 〈 0.5	5 以下
				< 0.5			< 0.5	< 0.5		
濁度 判定	度	〈 0.1	〈 0.1	〈 0.1	〈 0.1	〈 0.1	〈 0.1	〈 0.1	〈 0.1	2 以下
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

令和4年度4月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年4月26日 【浄水】

プロモホルム	
気温 で	基準
水温 で 14.0 10.0 円	_
	_
一般細菌	_
大勝菌	_
カドミウム及びその化合物 mg/L	100 以下
水銀及びその化合物 mg/L	検出されないこと
セレン及びその化合物 mg/L ー く 0.001 給及びその化合物 mg/L ー く 0.001 た mg/L ー く 0.001 た mg/L ー く 0.001 た mg/L ー く 0.002 正 mil	0.003 以下
部及びその化合物 mg/L	0.0005 以下
E 素及びその化合物 mg/L - < 0.001	0.01 以下
 六価クロム化合物 mg/L の0.002 く 0.002 亜硝酸態窒素 mg/L の5.001 く 0.001 可の数とできないにもかった。 mg/L の5.001 可の数とできないにもかった。 mg/L の5.001 可の数とできないにもか mg/L の5.0002 可の数とできないにもか mg/L の5.0002 可の数とできないにもか mg/L の5.0002 に、サードラクロロエチレン mg/L の6.001 に、サードラクロロエチレン mg/L の7.0005 に、サードラクロロエチレン mg/L の7.0005 に、サードラクロロエチレン mg/L の7.0005 に、サードラクロロエチレン mg/L の7.0005 に、するでは、するでは、するでは、するでは、するでは、するでは、するでは、するでは	0.01 以下
亜硝酸態窒素	0.01 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L < 0.001	0.02 以下
前酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.04 以下
フッ素及びその化合物 mg/L	0.01 以下
ボウ素及びその化合物 mg/L mg/L - < 0.1 mg/L mg/L - < 0.0002 mg/L - < 0.0005 c&t-1,2-ジクロロエチレン mg/L - < 0.001 ジクロロメタン mg/L - < 0.001 ジクロロエチレン mg/L - < 0.001 ジクロロエチレン mg/L - < 0.001 ジクロロエチレン mg/L - < 0.001 が mg/L - < 0.005 が mg/L - < 0.000001 が mg/L - < 0.005 が mg/L - < 0.000001 が mg/L - <	10 以下
四塩化炭素	0.8以下
(1.4-ジオキサン	1以下
(1,4-ジオキサン	0.002 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン mg/L - く 0.001 ジクロロメタン mg/L - く 0.001 テトラクロロエチレン mg/L - く 0.0005 トリクロロエチレン mg/L - く 0.001 ベンゼン mg/L - く 0.001 クロロ酢酸 mg/L 0.07 く 0.06 クロロホルム mg/L く 0.001 く 0.002 グロロホルム mg/L く 0.001 く 0.001 ジクロロボルム mg/L く 0.001 く 0.001 ジプロモクロロメタン mg/L く 0.001 く 0.001 総トリハロメタン mg/L く 0.001 く 0.001 ドリクロロ酢酸 mg/L く 0.001 く 0.001 ボルンハンデヒド mg/L く 0.001 く 0.001 ボルムアルデヒド mg/L く 0.001 く 0.001 ボルムアルデヒド mg/L へ 0.008 く 0.008 亜鉛及びその化合物 mg/L ー く 0.02 鉄及びその化合物 mg/L ー く 0.005 オトリウム及びその化合物 mg/L ー く 0.005 塩化物イオン mg/L 38 21 素	0.05 以下
デトラクロロエチレン mg/L - < 0.0005	0.04 以下
トリクロロエチレン mg/L	0.02 以下
トリクロロエチレン mg/L - < 0.001	0.01以下
ペンゼン mg/L の.07 < 0.001 塩素酸 mg/L 0.07 < 0.06 クロロ酢酸 mg/L 0.002 < 0.002 クロロホルム mg/L < 0.001 < 0.001 ジグロロカ酢酸 mg/L < 0.001 < 0.001 ジブロモクロロメタン mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 mg/L 0.001 < 0.001 総トリハロメタン mg/L 0.001 < 0.001 トリクロロ酢酸 mg/L 0.003 < 0.003 ブロモジクロロメタン mg/L 0.001 < 0.001 ブロモジクロロメタン mg/L 0.001 < 0.001 ボルムアルデヒド mg/L 0.001 < 0.001 ボルムアルデヒド mg/L 0.001 < 0.001 ボルムアルデヒド mg/L 0.008 < 0.008 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.01 デルミニウム及びその化合物 mg/L 0.01 カルシウム及びその化合物 mg/L 0.01 オルシウム及びその化合物 mg/L 0.01 ボルイオン mg/L 3.1 2.4 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) mg/L 38 21 蒸発残留物 mg/L 0.002 繁大なでの化合物 mg/L 0.005 塩化物イオン mg/L 3.1 2.4 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) mg/L 38 21 素発残留物 mg/L 0.005 塩化オン界面活性剤 mg/L 0.000001 シジェオスミン mg/L 0.000001 キオオン界面活性剤 mg/L 0.0000001 キオオン界面活性剤 mg/L 0.0000001 キオオン界面活性剤 mg/L 0.0000001 キオオン界面活性剤 mg/L 0.0000001 キオオン界面活性剤 mg/L 0.0000001 キオオン界面活性剤 mg/L 0.0000001 キオオン界面活性剤 mg/L 0.0000001 キオオシ界面活性剤 mg/L 0.0000001 キオオン界面活性剤 mg/L 0.00000000000000000000000000000000000	0.01以下
塩素酸	0.01以下
クロロ酢酸 mg/L < 0.002	0.6以下
ボブロモクロロメタン mg/L く 0.003 く 0.003 ジブロモクロロメタン mg/L く 0.001 く 0.001 臭素酸 mg/L く 0.001 く 0.001 総トリハロメタン mg/L く 0.001 く 0.001 トリクロロ酢酸 mg/L く 0.003 く 0.003 ブロモジクロロメタン mg/L く 0.001 く 0.001 ボルムアルデヒド mg/L く 0.008 く 0.008 亜鉛及びその化合物 mg/L ー 0.01 アルミニウム及びその化合物 mg/L ー 0.01 領及びその化合物 mg/L ー く 0.02 鉄及びその化合物 mg/L ー く 0.05 ナトリウム及びその化合物 mg/L ー く 0.05 オルシウム、マグネシウム等 (硬度) mg/L 33.1 2.4 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) mg/L 31 2.4 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) mg/L 81 66 陰イオン界面活性剤 mg/L ー く 0.005 オオオン界面活性剤 mg/L ー く 0.00001 非イオン界面活性剤 mg/L ー く 0.0005 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) mg/L く 0.3 く 0.3 p H値 ー 7.7(at 20.0°C) 7.5 (at 19.6°C) 味 卑常なし 異常なし 異常なし	0.02 以下
ジクロロ酢酸 mg/L く 0.003 く 0.003 ジブロモクロロメタン mg/L く 0.001 く 0.001 臭素酸 mg/L く 0.001 く 0.001 総トリハロメタン mg/L く 0.001 く 0.003 トリクロロ酢酸 mg/L く 0.003 く 0.003 ブロモジクロロメタン mg/L く 0.001 く 0.001 ボルムアルデヒド mg/L く 0.001 く 0.001 ホルムアルデヒド mg/L く 0.008 く 0.008 亜鉛及びその化合物 mg/L ー 0.01 へ 0.01 野及びその化合物 mg/L ー く 0.02 の 0.01 動及びその化合物 mg/L ー く 0.005 上 本化物イオン mg/L 3.1 2.4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 38 21 蒸発残留物 mg/L 81 66 陰イオン界面活性剤 mg/L ー く 0.00001 ジェオスミン mg/L ー く 0.00001 フェノール類 mg/L ー く 0.0005 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) mg/L へ 0.3 へ 0.3 アバ(は 20.0℃) 7.5 (at 19.6℃) 異常なし 現代 ー 異常なし 異常な	0.06 以下
ジブロモクロロメタン mg/L < 0.001	0.03 以下
臭素酸 mg/L < 0.001	0.1以下
総トリハロメタン mg/L < 0.001	0.01以下
トリクロロ酢酸 mg/L く 0.003 く 0.003 ブロモジクロロメタン mg/L く 0.001 く 0.001 ブロモホルム mg/L く 0.001 く 0.001 ホルムアルデヒド mg/L く 0.008 く 0.008 亜鉛及びその化合物 mg/L ー 0.01 アルミニウム及びその化合物 mg/L ー く 0.02 鉄及びその化合物 mg/L ー く 0.05 サトリウム及びその化合物 mg/L ー く 0.005 塩化物イオン mg/L 3.1 2.4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 38 21 蒸発残留物 mg/L 81 66 陰イオン界面活性剤 mg/L ー く 0.002 ジェオスミン mg/L ー く 0.000001 2-メチルイソボルネオール mg/L ー く 0.0005 オイン界面活性剤 mg/L ー く 0.0005 フェノール類 mg/L ー く 0.0005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L く 0.3 く 0.3 東常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	0.1以下
プロモジクロロメタン mg/L	0.03 以下
プロモホルム mg/L	0.03以下
ボルムアルデヒド mg/L	0.09 以下
 亜鉛及びその化合物 mg/L アルミニウム及びその化合物 mg/L 鉄及びその化合物 mg/L (0.01 鉄及びその化合物 mg/L (0.05 対トリウム及びその化合物 mg/L マンガン及びその化合物 mg/L マンガン及びその化合物 mg/L マンガン及びその化合物 mg/L 3.1 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 素発残留物 mg/L (0.02 ボススミン ボススミン アメナルイソボルネオール mg/L マンガン界面活性剤 mg/L (0.02 ボイン界面活性剤 mg/L マー (0.00001 オイオン界面活性剤 mg/L マー (0.00001 オイン界面活性剤 mg/L マー (0.0005 オイン界面活性剤 mg/L マー (0.0005 オイン界面活性剤 mg/L マー (0.0005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L アンノール類 mg/L イの、3 マの、3 マの、5 エースには、20.0°C) で、5 スをは、19.6°C) 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 	0.08以下
アルミニウム及びその化合物 mg/L	1以下
鉄及びその化合物 mg/L	0.2 以下
銅及びその化合物 mg/L - < 0.05	0.3以下
ナトリウム及びその化合物 mg/L - 7.2 マンガン及びその化合物 mg/L - < 0.005	1以下
マンガン及びその化合物 mg/L - < 0.005	200 以下
塩化物イオン mg/L 3.1 2.4 38 21 蒸発残留物 mg/L 81 66 陰イオン界面活性剤 mg/L - < 0.002 ジェオスミン mg/L - < 0.000001 2-メチルイソボルネオール mg/L - < 0.000001 非イオン界面活性剤 mg/L - < 0.0005 フェノール類 mg/L - < 0.0005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L < 0.3 < 0.3 p H値 - 7.7(at 20.0℃) 7.5(at 19.6℃) 県気 - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	0.05 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	200 以下
蒸発残留物 mg/L 81 66 陰イオン界面活性剤 mg/L - < 0.02 ジェオスミン mg/L - < 0.000001 2-メチルイソボルネオール mg/L - < 0.00001 非イオン界面活性剤 mg/L - < 0.005 フェノール類 mg/L - < 0.0005 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) mg/L < 0.3 < 0.3 p H値 - 7.7(at 20.0°C) 7.5(at 19.6°C) 味 - 異常なし 異常なし 臭気 - 異常なし 異常なし	300 以下
陰イオン界面活性剤 mg/L − < 0.02 ジェオスミン mg/L − < 0.000001 2-メチルイソボルネオール mg/L − < 0.000001 非イオン界面活性剤 mg/L − < 0.005 フェノール類 mg/L − < 0.0005 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) mg/L ← < 0.3 < 0.3 p H値 − 7.7(at 20.0℃) 7.5(at 19.6℃) 味 − 異常なし 異常なし 異常なし	500 以下
ジェオスミン mg/L - < 0.000001	0.2 以下
2-メチルイソボルネオール mg/L - < 0.000001 非イオン界面活性剤 mg/L - < 0.005 フェノール類 mg/L - < 0.0005 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) mg/L < 0.3 < 0.3 p H値 - 7.7(at 20.0℃) 7.5(at 19.6℃) 味 - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	0.00001 以下
非イオン界面活性剤 mg/L - < 0.005 フェノール類 mg/L - < 0.0005 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) mg/L < 0.3 < 0.3 p H値 - 7.7(at 20.0℃) 7.5(at 19.6℃) 味 - 異常なし 異常なし 臭気 - 異常なし 異常なし	0.00001以下
フェノール類 mg/L − < 0.0005 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) mg/L < 0.3 < 0.3 p H値 − 7.7(at 20.0℃) 7.5(at 19.6℃) 味 − 異常なし 異常なし 臭気 − 異常なし 異常なし	0.02以下
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) mg/L < 0.3 < 0.3 p H値 - 7.7(at 20.0℃) 7.5(at 19.6℃)	0.005 以下%
p H値 - 7.7(at 20.0℃) 7.5(at 19.6℃) 味 - 異常なし 異常なし 臭気 - 異常なし 異常なし	3 以下
味 - 異常なし 異常なし 臭気 - 異常なし 異常なし	5.8~8.6
臭気 - 異常なし 異常なし	異常でないこと
	異常でないこと
	5以下
濁度 度 〈 0.1 〈 0.1	2以下
	2以下

令和4年度5月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年5月23日 【浄水】

JK4X 71 L . 2022 071 20 L					¥11.74.7					
項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩峅野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩峅野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	_	10:30	9:05	9:35	10:50	8:40	11:50	11:25	10:10	_
気温	$^{\circ}$ C	20.0	20. 0	20.0	20. 0	20. 0	20.0	20. 0	20.0	_
水温	$^{\circ}$ C	18. 0	12.0	11.0	15. 0	17.0	21.0	20.0	16. 0	_
残留塩素	mg/L	0.1	0.3	0.1	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.1	_
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	1 以下
四塩化炭素	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.01 以下
塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L			_		_	_	_	_	0.1以下
臭素酸	mg/L			_	_	_	_	_	_	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ブロモジクロロメタン		_		_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	_		_	_		_	_	_	0.03 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.09 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_		_	_	_				
型町及びての化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	_		_	_		_	_	_	1 以下
鉄及びその化合物		/ 0.01		/ 0 01	/ 0.01	/ 0 01	/ 0 01	/ 0 01	/ 0 01	
	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L			_			_	_	_	1以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L			_	_	_	_	_	_	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-		_		-	-	-	_	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.3	3. 3	1.4	3. 7	5. 0	5. 8	3. 8	3. 3	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	26	24	33	56	59	34	41	300 以下
蒸発残留物	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L			_	_	_	_	_	_	0.02 以下
フェノール類	mg/L			_	_	-				0.005 以下※
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
p H値	-	6.8(at 19.3℃)		7. 4(at 17. 8°C)	6.8(at 19.8℃)	6.7(at 20.3℃)			7. 2 (at 19. 1°C)	5.8~8.6
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	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

令和4年度5月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年5月23日 【浄水】

休取平月日:2022年3月23日		ı		【行八】	
項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峅公民館 (芦峅寺系)		基準
採取時間	_	11:05	10:00		_
気温	$^{\circ}$ C	20.0	20. 0		_
水温	$^{\circ}$	17. 0	14. 0		_
残留塩素	mg/L	0. 1	0. 3		_
一般細菌	個/m1	0	0		100 以下
大腸菌	_	不検出	不検出		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	_		0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_		0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_		0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_		0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_		0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L		_		0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L		_		0.02 以下
単明政忠主宗 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_		0.04 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			_		10 以下
	mg/L				
フッ素及びその化合物	mg/L				0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_		1以下
四塩化炭素	mg/L	_	-		0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_		0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		_		0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_		0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_		0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_		0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	_		0.01 以下
塩素酸	mg/L	_	_		0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	_	_		0.02 以下
クロロホルム	mg/L	_	_		0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_		0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_		0.1 以下
臭素酸	mg/L	_	_		0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_		0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_		0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_		0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	_	_		0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_		0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_		1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_		0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01		0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_		1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_		200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_		0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3. 5	2. 7		200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	21		300 以下
蒸発残留物	mg/L	_	_		500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_		0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_	_		0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_		0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_		0.0001 以下
フェノール類	mg/L	_	_		0.02 以下%
クエクール想 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3		3 以下
p H値	mg/L	7.8(at 21.3°C)			5.8~8.6
-					5.8~8.6 異常でないこと
味	-	異常なし	異常なし		
臭気	-	異常なし	異常なし		異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5		5以下
濁度 	度	< 0.1	< 0.1		2 以下
判定		適合	適合		

令和4年度6月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年6月20日 【浄水】

採取年月日:2022年6月20日	1			1	【浄水】	I	I			
項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩峅野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩峅野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	_	12:00	10:00	10:56	9:37	8:30	8:52	9:16	11:35	-
気温	$^{\circ}$	28. 0	28. 0	25. 0	27. 0	29. 0	29. 0	28. 0	26. 0	_
水温	$^{\circ}$ C	19. 0	16. 0	16. 0	17. 0	19. 0	20.0	21.0	19. 0	_
残留塩素	mg/L	0.2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0.2	0. 2	0. 2	_
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 以下
臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.8	3. 5	1.6	3. 6	4. 5	5	3. 7	2. 9	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	24	25	31	54	59	33	39	300 以下
蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 以下※
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
p H値	- Ilig/ L	7.0(at 20.8°C)		7. 5(at 20. 4°C)						5.8~8.6
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	異常でないこと
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	異常でないこと
色度		(0.5	(0.5	共市なし	共市なし く 0.5	共市なし	共市なし	共市なし	(0.5	5 以下
濁 度	度	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 1	< 0. 5	< 0. 5	
判定	及	適合		適合	適合	適合	適合	適合	適合	2 以下

令和4年度6月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年6月20日 【浄水】

採取年月日:2022年6月20日		1		【伊水】			
項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峅公民館 (芦峅寺系)			2	 基準
採取時間	-	12:50	11:25				_
気温	$^{\circ}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	29. 0	26. 0				_
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	19. 0	16. 0				_
残留塩素	mg/L	0.1	0. 2				_
一般細菌	個/ml	0	0				100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出			検出され	れないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_			(). 003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_			0.	0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_				0.01 以下
	mg/L	_	_				0.01 以下
	mg/L	_	_				0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	_				0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_				0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_				0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_				10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_				0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_				1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_				0.002 以下
四塩に灰系 1,4-ジオキサン	mg/L	_	_				0.05 以下
1, 4-ショイリン c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		_				0.03 以下
ジクロロメタン	mg/L		_				0.04 以下
ンクロログクン テトラクロロエチレン		_	_				
	mg/L		_				0.01 以下
トリクロロエチレン ベンゼン	mg/L						0.01 以下
	mg/L	_	_				0.01 以下
塩素酸	mg/L	_	_				0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	_	_				0.02 以下
クロロホルム	mg/L	_	_				0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_				0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_				0.1 以下
臭素酸	mg/L	_	_				0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_				0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_				0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_				0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	_	_				0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_				0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_				1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_				0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01				0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_				1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_				200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_				0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3. 1	2. 5				200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	22				300 以下
蒸発残留物	mg/L	_	_				500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_				0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_	_			0.0	00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_			0.0	00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_				0.02 以下
フェノール類	mg/L	_	_			(). 005 以下※
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3				3 以下
p H値	-	7.7(at 20.8°C)	7.5(at 20.9°C)			5. 8	3∼8.6
· 味	_	異常なし	異常なし				ないこと
臭気	_	異常なし	異常なし				ないこと
<u> </u>	度	< 0.5	< 0.5				5 以下
 蜀度	度	< 0.1	< 0.1				2 以下
判定	~	適合	適合				

令和4年度7月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年7月25日					【浄水】					
項目	単位等	横江頭首工(横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹(千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩峅野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩峅野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	- 平匹寸	12:00	10:55	10:40	10:00	9:10	8:30	9:50	11:50	
気温	~°C	29. 0	27. 0	26. 0	27. 0	26. 0	26. 0	26. 0	28. 0	_
水温	°C	21. 0	17. 8	11.0	18. 0	22. 0	25. 0	25. 0	23. 0	
残留塩素	mg/L	0. 2	0. 4	0. 2	0. 2	0. 3	0.3	0. 3	0. 2	
一般細菌	個/ml	0. 2	0.4	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	100 以下
	E / III1						-		-	検出されないこと
大腸菌		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	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.2	0. 2	_	0.6	0. 9	0. 5	0.2	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	_	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1 以下
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002 以下
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
塩素酸	mg/L	< 0.06	0. 17	< 0.061	_	0. 10	< 0.001	0. 14	0. 10	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
クロロホルム										
	mg/L	< 0.001	0.016	< 0.001		0.005	< 0.001	0.014	0.004	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	0.004	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	0. 016	< 0.001		0.005	< 0.001	0.016	0.006	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	0.008	< 0.003	_	0.003	< 0.003	0.006	< 0.003	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	< 0.01	< 0.01	< 0.01	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	_	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3	4. 6	4. 7	_	7.3	7. 5	5. 3	6. 6	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.9	4. 2	1. 4	4. 1	4. 2	4. 7	4. 0	2. 9	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35	27	24	36	57	58	38	44	300 以下
蒸発残留物	mg/L	68	55	61	_	99	110	74	83	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2 以下
						< 0.000001		< 0.002		
ジェオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_		< 0.000001		< 0.000001	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001		< 0.000001	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02 以下
フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005 以下※
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	0. 4	< 0.3	0. 3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	3 以下
p H値	-	6.9(at 23.2°C)	6.8(at 20.6℃)	7. 2(at 18. 3℃)	6.7(at 19.4℃)	6.6(at 20.3℃)	6.3(at 21.2℃)	6.5(at 21.4°C)	7.1(at 21.3°C)	5.8~8.6
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	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

令和4年度7月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年7月25日 【浄水】

朱取平月日:2022年1月25日		0		【行	· · · · ·	
項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峅公民館 (芦峅寺系)			基準
採取時間	-	9:43	11:15			
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	27.0	27. 0			_
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	21.0	18. 0			_
残留塩素	mg/L	0.2	0. 1			_
一般細菌	個/ml	0	0			100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出			検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003			0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005			0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002			0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004			0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0. 5			10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.08	< 0.08			0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1			1 以下
	mg/L	< 0.0002	< 0.0002			0.002 以下
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005			0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005			0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.01 以下
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.01 以下
塩素酸	mg/L	0.07	< 0.06			0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002			0.02 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003			0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003			0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008			0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	0. 02			1以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.02	< 0.02			0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	0. 02			0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	< 0.05	< 0.05			1以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.8	7. 9			200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005			0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	2.9	2. 4			200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	34	22			300 以下
※発残留物	mg/L	82	71			500 以下
ミイオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02			0.2 以下
ミュスクを囲む区別 ジェオスミン	mg/L		< 0.000001			0.00001 以下
ンエッハ、ン 2-メチルイソボルネオール		< 0.000001				0.00001以下
キイオン界面活性剤	mg/L mg/L	< 0.005	< 0.00001			0.0001以下
アングル の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	mg/L	< 0.005	< 0.0005			0.02 以下
フェノール _短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		< 0.0005	< 0.3			3 以下
月機物(生月機灰素(100)の重) p H値	mg/L		7. 4(at 20.8°C)			5.8~8.6
	_	7.5(at 20.4C) 異常なし	7.4(at 20.8C) 異常なし			異常でないこと
味 自気	_					異常でないこと
臭気 免度		異常なし	異常なし			
色度	度	< 0.5	< 0.5			5以下
濁度 判定	度	< 0.1 適合	< 0.1 適合			2 以下

令和4年度8月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年8月22日

【浄水】

採取年月日:2022年8月22日		ıı —			【伊水】					
項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩峅野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩峅野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	_	11:00	9:30	10:00	9:14	8:45	8:25	9:02	10:40	_
気温	$^{\circ}$ C	30.0	29. 0	26. 0	28. 0	28. 0	28. 0	28. 0	29. 0	_
水温	$^{\circ}$ C	23. 0	17. 0	13.0	19. 0	21.0	23. 0	23. 0	22.0	_
残留塩素	mg/L	0.2	0.4	0.2	0. 2	0.2	0.2	0. 2	0.2	_
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	0.01 以下
塩素酸	mg/L		_	_	_	_	_	_		0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		_	_	_	_	_	_		
クロロホルム	mg/L		_			_	_	_		0.02 以下
ジクロロ酢酸	_		_	_	_	_	_	_		0.08 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L		_	_		_	_	_	_	
臭素酸			_	_	_	_	_	_		0.1 以下
※ ドリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		
トリクロロ酢酸	mg/L mg/L							_	_	0.1 以下
ブロモジクロロメタン	_		_		_	_	_			
ブロモングロロスタン	mg/L			_				_		0.03 以下
	mg/L								_	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L			_		_	_	_	_	0.08 以下
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	_	_	_		_	_	_	_	1 以下
		/ 0.01	/ 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 0.01	< 0.01	/ 0.01	< 0.01	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	< 0.01 —	< 0.01	\ 0.01	-	< 0.01	-	< 0. 01 —	-	0.3 以下
	mg/L			_		_	_			200 以下
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/L			_				_		
塩化物イオン	mg/L	- 4.0					4.0		3. 1	0.05 以下 200 以下
	mg/L	4.0	5. 6	1. 5	4.6	4. 2	4.8	4. 3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L	35 —	25 —	23	36	58 —	57 —	41	49	300 以下
※発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L			_	_	_	_	_		0.2 以下
ジェオスミン	mg/L							_		
シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L				_	_	_	_		0.00001 以下
2-メテルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	mg/L			_		_	_	_	_	0.00001 以下
アエノール類	mg/L mg/L			_		_		_		0.02 以下※
クェノール類 有機物(全有機炭素 (TOC)の量)		< 0.3	0. 5	< 0.3	0. 4	< 0.3	< 0.3	0. 4	0. 3	3 以下
月機物(主月機灰茶(100)の重) p H値	mg/L -	6.9(at 20.2°C)	0. 5 6. 9 (at 19.5°C)				< 0.3 6.4(at 20.6℃)			5.8~8.6
味	_	8.9(at 20.2C) 異常なし	B.9(at 19.5C) 異常なし	7.2(at 18.4C) 異常なし	B. 7(at 19.1C) 異常なし	8.8(at 20.8C) 異常なし	8.4(at 20.6C) 異常なし	8.5(at 20.2C) 異常なし	7.3(at 19.9C) 異常なし	異常でないこと
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	異常でないこと
色度										
	度度	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	5以下
判定	及									2 以下
刊足		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

令和4年度8月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年8月22日 【浄水】

休取平月日:2022年8月22日		1		【伊水】		
項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峅公民館 (芦峅寺系)			基準
採取時間	-	11:35	10:22			-
気温	$^{\circ}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	30.0	29. 0			_
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22. 0	20. 0			-
残留塩素	mg/L	0.2	0. 2			_
一般細菌	個/ml	0	0			100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出			検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_			0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_			0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_			0.01 以下
	mg/L	_	_			0.01 以下
	mg/L	_	_			0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	_			0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_			0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_			0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_			10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_			0.8以下
ナース かんし	mg/L	_	_			1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_			0.002 以下
四塩に灰系 1,4-ジオキサン	mg/L	_	_			0.002 以下
1, 4-ショイリン c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		_			0.05 以下
ジクロロメタン	mg/L		_			0.04 以下
ンクロログタン テトラクロロエチレン		_	_			
	mg/L		_			0.01 以下
トリクロロエチレン ベンゼン	mg/L					0.01 以下
	mg/L	_	_			0.01 以下
塩素酸	mg/L	_	_			0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	_	_			0.02 以下
クロロホルム	mg/L	_	_			0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_			0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_			0.1 以下
臭素酸	mg/L	_	_			0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_			0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_			0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_			0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	_	_			0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_			0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_			1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_			0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01			0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_			1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_			200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_			0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3. 2	2.4			200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	22			300 以下
蒸発残留物	mg/L	_	_			500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_			0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_	_			0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_			0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_			0.02 以下
フェノール類	mg/L	_	_			0.005 以下※
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3			3 以下
p H値	-	7.8(at 20.2°C)	7.5(at 20.0°C)			5.8~8.6
· 味	_	異常なし	異常なし			異常でないこと
臭気	_	異常なし	異常なし			異常でないこと
<u> </u>	度	< 0.5	< 0.5			5 以下
	度	< 0.1	< 0.1			2 以下
判定	~	適合	適合			201

令和4年度9月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年9月14日 【浄水】

採取年月日:2022年9月14日		1		I	【浄水】					
項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩峅野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩峅野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	_	12:10	9:20	11:18	11:10	8:30	10:00	10:20	11:50	_
気温	$^{\circ}$	27. 0	27. 0	26. 0	27. 0	27. 0	29. 0	29. 0	26. 0	_
水温	$^{\circ}$ C	23. 0	17. 0	13. 0	17. 0	22. 0	25. 0	24. 0	24. 0	_
残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	_
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
 正硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
ンアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 以下
, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 以下
臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
嗣及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.0	4. 2	1.6	4. 0	3. 8	4. 6	3. 9	3. 5	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	21	26	32	58	59	35	58	300 以下
蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	500 以下
会イオン界面活性剤	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
-メチルイソボルネオール	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
ドイオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 以下
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	0. 5	< 0.3	0. 4	< 0.3	< 0.3	0.3	0. 3	3 以下
o H値	IIIg/ L	6.9(at 19.1°C)		7. 3(at 19. 1°C)	6.9(at 19.4°C)	6.9(at 19.6°C)			7. 3 (at 19. 4°C)	5.8~8.6
未	_	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	異常でないこと
** 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	異常でないこと
と 丸 色度		美吊なし 〈 0.5								5 以下
			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度 判定	度	< 0.1 適合	<u> </u>	< 0.1 適合	< 0.1 適合	< 0.1 適合	< 0.1 適合	< 0.1 適合	< 0.1 適合	2 以下

令和4年度9月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年9月14日 【浄水】

休取平月日:2022年9月14日		1		【行八】	
項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峅公民館 (芦峅寺系)		基準
採取時間	-	10:40	12:55		_
気温	$^{\circ}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	27. 0	26. 0		_
水温	$^{\circ}$ C	24. 0	20.0		_
残留塩素	mg/L	0. 2	0. 2		_
一般細菌	個/ml	0	0		100 以下
大腸菌	_	不検出	不検出		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_		0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_		0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_		0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_			0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_			0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_			0.02 以下
亜硝酸態窒素					0.02 以下
型明販忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_			
	mg/L	_			0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_		0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_			1以下
四塩化炭素	mg/L	_	_		0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	_			0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_			0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_		0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_			0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_			0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_			0.01 以下
塩素酸	mg/L	_	_		0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	_	_		0.02 以下
クロロホルム	mg/L	_	_		0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_		0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_		0.1 以下
臭素酸	mg/L	_	_		0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_		0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_		0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_		0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	_	_		0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_		0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_			1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_			0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01		0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_		1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_			200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_			0.05 以下
塩化物イオン					
塩11-40/1 A ン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	3. 1	2. 5		200 以下
	mg/L	33	22		300 以下
蒸発残留物	mg/L	_			500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L				0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_			0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_		0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	_			0.02 以下
フェノール類	mg/L	_			0.005 以下※
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3		3 以下
p H値	-	7.6(at 19.6℃)			5.8~8.6
味	-	異常なし	異常なし		異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし		異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5		5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1		2 以下
判定		適合	適合		

令和4年度10月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年10月11日

【浄水】

採取平月日.2022年10月11日		ı		I	【打力八】					
項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩峅野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩峅野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	_	8:40	10:55	10:10	10:45	9:50	9:20	10:20	9:10	_
気温	$^{\circ}$ C	17.0	20.0	17. 0	20.0	20.0	20.0	20.0	18.0	_
水温	$^{\circ}$ C	18.0	15. 0	10.0	17. 0	19. 0	21.0	19. 0	19.0	_
残留塩素	mg/L	0.2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0.2	0. 2	0.2	_
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	_	_	_	-	-	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
四塩化炭素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 以下
四塩化灰系 1.4-ジオキサン	mg/L							_		
-, , , , .	mg/L									0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
塩素酸	mg/L	0.07	0.17	< 0.06	_	0.11	0. 10	0. 15	0.13	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.001	0.019	< 0.001	_	0.006	< 0.001	0.018	0.003	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	0.020	< 0.001	_	0.006	< 0.001	0.020	0.005	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	0.008	< 0.003	_	0.003	< 0.003	0.008	< 0.003	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001	0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.0	3. 7	1.8	3. 5	3. 7	4. 6	3. 6	3. 1	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	25	25	31	56	60	33	57	300 以下
蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	100	110	58	100	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 以下※
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	0.5	< 0.3	0. 4	< 0.3	< 0.3	0. 4	0. 3	3 以下
p H値	IIIg/ L	6.7(at 19.5°C)	7.0(at 18.6°C)		6. 9(at 18. 6°C)	6.8(at 19.2°C)	6.5(at 20.0°C)	6.7(at 19.9°C)		5.8~8.6
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	2.2(at 19.7C) 異常なし	異常でないこと
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	異常なし	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度 	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

令和4年度10月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年10月11日 【浄水】

朱取平月日:2022年I0月II日		П		 [于八]		
項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峅公民館 (芦峅寺系)			基準
採取時間	_	10:40	9:40			_
気温	$^{\circ}$ C	18. 0	18. 0			_
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	15. 0	18. 0			_
残留塩素	mg/L	0.2	0. 1			_
一般細菌	個/ml	0	0			100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出			検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	< 0.0003			0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	< 0.00005			0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	< 0.001			0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	< 0.001			0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	< 0.001			0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002			0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	< 0.004			0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	0. 5			10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	< 0.08			0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	< 0.1			1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	< 0.0002			0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	_	< 0.005			0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	< 0.001			0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	< 0.001			0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	< 0.0005			0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	< 0.001			0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	< 0.001			0.01 以下
塩素酸	mg/L	0.11	< 0.06			0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002			0.02 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003			0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.001	< 0.001			0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	- 0.000	0.04			1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	< 0.02			0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.02			0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	- 0.01	< 0.01			1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	7. 5			200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	< 0.005			0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3. 1	2. 5			200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		33	2. 3			300 以下
蒸発残留物	mg/L	80	70			500 以下
※光次亩初 陰イオン界面活性剤	mg/L	- 00	< 0.02			0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_	< 0.000001			0.00001 以下
	mg/L	_				
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L	_	< 0.000001			0.00001 以下
	mg/L		< 0.005			0.02 以下
フェノール類 を燃物(今を燃料表(TOC)の長)	mg/L	- / 0.2	< 0.0005			0.005 以下※
有機物(全有機炭素(TOC)の量) TIG	mg/L	< 0.3	< 0.3			3 以下
p H値	_		7.4(at 19.9℃) 田舎ナル			5.8~8.6
中	-	異常なし	異常なし			異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし			異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5			5 以下
濁度 判定	度	< 0.1 適合	〈 0.1 適合			2 以下

令和4年度11月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年11月14日

【浄水】

採取年月日:2022年11月14日		1			【净水】					
項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩峅野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩峅野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	_	10:20	9:00	9:30	10:40	11:50	11:40	11:15	10:05	_
気温	$^{\circ}$ C	11.0	10.0	10.0	13. 0	14. 0	14. 0	13. 0	11.0	_
水温	$^{\circ}$ C	15. 0	8. 9	8. 0	11.0	15. 0	17. 0	15. 0	13.0	_
残留塩素	mg/L	0. 1	0.3	0. 2	0.3	0.3	0.2	0. 2	0.1	_
一般細菌	個/ml	4	0	0	0	0	52	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	0.01 以下
塩素酸	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		_	_	_	_	_	_		0.02 以下
クロロホルム	mg/L		_	_		_	_	_	_	0.02 以下
ジクロロ酢酸	_		_	_	_	_	_	_	_	0.08 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L		_	_		_	_	_	_	
臭素酸	_		_	_	_	_	_	_	_	0.1 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		
トリクロロ酢酸	mg/L mg/L		_	_		_	_	_	_	0.1 以下
	_			_		_	_	_	_	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/L		_	_		_	_	_		0.03 以下
ホルムアルデヒド	mg/L			_		_	_	_	_	0.09 以下
	mg/L			_	_	_	_	_	_	0.08 以下
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	_	_	_		_	_	_	_	1 以下
		/ 0.01	/ 0 01	< 0.01	< 0.01	/ 0.01	< 0.01	/ 0.01	< 0.01	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	< 0.01 —	< 0.01	\ 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	-	0.3 以下
	mg/L		_	_		_	_		_	200 以下
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/L		_	_		_	_	_	_	
塩化物イオン	mg/L	3.8	3. 9					3. 9	3. 1	0.05 以下 200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	24	1.6	3.9	3. 8	4. 4	28	55	300 以下
	mg/L		_	26	26 —	53 —	62	_	_ _	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	500 以下 0.2 以下
ジェオスミン	mg/L		_		_					
シェィヘミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L		_			_	_	_	_	0.00001 以下
まイオン界面活性剤		_	_	_	_	_	_	_	_	
アエノール類	mg/L mg/L		_	_		_	_		_	0.02 以下
クェノール類 有機物(全有機炭素 (TOC)の量)		< 0.3	0.4	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	3 以下
月機物 (至月機灰茶 (100)の重) p H値	mg/L -	6.8(at 19.5°C)					6.4(at 20.0°C)			5.8~8.6
味	_	8.8(at 19.5C) 異常なし	8.8(at 19.0C) 異常なし	7.3(at 19.0C) 異常なし	####################################	B.8(at 19.8C) 異常なし	8.4(at 20.0C) 異常なし	B. 7(at 20.1C) 異常なし	7.2(at 19.9C) 異常なし	異常でないこと
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	異常でないこと
<u> </u>	度	美帯なし 〈 0.5	(0.5	美吊なし 〈 0.5	美吊なし 〈 0.5	美吊なし く 0.5	美帯なし 〈 0.5		美吊なし 〈 0.5	5 以下
<u> </u>	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 < 0.1	< 0.5	2以下
	及									2 以下
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

令和4年度11月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年11月14日 【浄水】

休取年月日:2022年11月14日		1		【伊水】		
項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峅公民館 (芦峅寺系)			基準
採取時間	-	11:00	9:50			_
気温	$^{\circ}$ C	13. 0	10.0			_
水温	$^{\circ}$ C	14. 0	13. 0			_
残留塩素	mg/L	0.2	0. 1			_
一般細菌	個/ml	0	0			100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出			検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_			0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_			0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_			0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_			0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_			0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	_			0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_			0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_			0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_			10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_			0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_			1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_			0.002 以下
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_			0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_			0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_			0.02 以下
<u>~ / · · / / / · · · / / · · · · · · · · </u>	mg/L	_	_			0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_			0.01以下
ベンゼン	mg/L	_	_			0.01以下
塩素酸	mg/L	_	_			0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	_	_			0.02 以下
クロロホルム		_	_			0.02 以下
	mg/L		_			
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L					0.03 以下
	mg/L					0.1以下
臭素酸	mg/L					0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_			0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_			0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_			0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	_	_			0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_			0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_			1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_			0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.02			0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_			1以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_			200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_			0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.0	2. 4			200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	22			300 以下
蒸発残留物	mg/L	_	_			500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_			0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_	_			0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_			0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_			0.02 以下
フェノール類	mg/L	_	_			0.005 以下※
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3			3 以下
p H値	-	7.6(at 20.0°C)	7.4(at 20.1°C)			5.8~8.6
 味	-	異常なし	異常なし			異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし			異常でないこと
<u> </u>	度	< 0.5	< 0.5			5 以下
<u> </u>	度	< 0.1	< 0.1			2 以下
判定		適合	適合			- 2.1

令和4年度12月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年12月5日

【浄水】

採取年月日:2022年12月5日		ıı —			【伊水】					
項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩峅野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩峅野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	_	10:50	9:20	10:00	11:20	8:25	9:00	9:18	10:35	_
気温	$^{\circ}$ C	7. 0	7. 0	5. 0	7. 0	7. 0	8. 0	9. 0	7. 0	_
水温	$^{\circ}$ C	13.0	7. 0	9. 0	11.0	12.0	14.0	13. 0	13. 0	_
残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0. 3	0.3	0.2	0. 2	0. 2	_
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 以下
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	0.01 以下
塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	0.1 以下
臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3. 7	4. 5	1. 6	4. 4	3.8	4.4	4. 3	3. 1	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	31	25	35	57	62	37	54	300 以下
蒸発残留物	mg/L	_	— —	_	_	_	- 02	_	-	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 以下※
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
p H値	- IIIg/ L	6.8(at 20.1°C)			7. 0(at 19. 4°C)		6.5(at 20.2°C)			5.8~8.6
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	異常でないこと
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	異常でないこと
<u> </u>	度	《 0.5	《 0.5	(0.5	(0.5	《 0.5	《 0.5	《 0.5	(0.5	5 以下
<u> </u>	度	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	2 以下
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	2 % 1
刊化		- 週日	順口	週日	旭口	- 週日	- 週日	- 旭口	- 週日	

令和4年度12月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2022年12月5日 【浄水】

休取年月日:2022年12月5日		ı		【伊小】		
項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峅公民館 (芦峅寺系)			基準
採取時間	_	11:13	10:20			_
気温	$^{\circ}$ C	7. 0	6. 0			_
水温	$^{\circ}$ C	11.0	11.0			_
残留塩素	mg/L	0.3	0. 2			_
一般細菌	個/ml	0	0			100 以
大腸菌	_	不検出	不検出			検出されないこ
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_			0.003 以
水銀及びその化合物	mg/L	_	_			0.0005 以
セレン及びその化合物	mg/L	_	_			0.01以
	mg/L	_	_			0.01以
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_			0.01以
六価クロム化合物	mg/L	_	_			0.02 以
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_			0.04 以
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_			0.01以
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_			10 以
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_			0.8以
ナース かんし	mg/L	_	_			1以
四塩化炭素		_	_			0.002 以
四塩化灰系 1,4-ジオキサン	mg/L		_			0.002以
1, 4-ショキサン c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		_			
•	mg/L					0.04以
ジクロロメタン	mg/L	_	_			0.02以
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_			0.01以
トリクロロエチレン	mg/L	_	_			0.01 以
ベンゼン	mg/L	_	_			0.01以
塩素酸	mg/L	_	_			0.6以
クロロ酢酸	mg/L	_	_			0.02 以
クロロホルム	mg/L	_	_			0.06 以
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_			0.03 以
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_			0.1以
臭素酸	mg/L	_	_			0.01 以
総トリハロメタン	mg/L	_	_			0.1以
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_			0.03 以
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_			0.03 以
ブロモホルム	mg/L	_	_			0.09 以
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_			0.08以
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_			1以
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_			0.2以
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01			0.3以
銅及びその化合物	mg/L	_	_			1以
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_			200 以
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_			0.05 以
塩化物イオン	mg/L	3.0	2.4			200 以
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	22			300 以
蒸発残留物	mg/L	_	_			500 以
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_			0.2以
ジェオスミン	mg/L	_	_			0.00001 以
	mg/L	_	_			0.00001 以
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_			0.02 以
フェノール類	mg/L	_	_			0.005 以
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3			3以
p H値	- mg/ L		7.4(at 18.6°C)			5.8~8.6
以 	_	異常なし	異常なし			異常でないこ
**	_	異常なし	異常なし			異常でないこ
笑 ス 色度	度	(0.5	(0.5			5以
^{巴及} 濁度	度	< 0. 5	< 0. 5			2以
判定	戍	適合	適合			2以

令和4年度1月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2023年1月16日

【浄水】

採取年月日:2023年1月16日		ı			【伊水】	I	I			
項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩峅野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩峅野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	-	10:35	9:00	9:30	11:05	9:23	8:43	10:05	10:20	_
気温	$^{\circ}$	2.0	4.0	2.0	4.0	5. 0	5. 0	5. 0	2.0	_
水温	$^{\circ}$	6. 0	6. 0	6. 0	10.0	12.0	12.0	12. 0	7. 0	_
残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0. 2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	_
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 以下
1.4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.002	0.002	< 0.002		0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.001	_	< 0.003	< 0.001	< 0.003	< 0.001	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.000	< 0.000	< 0.001	< 0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	0.003	< 0.001	_	0.002	< 0.001	0,006	< 0.001	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.001	< 0.003	< 0.001	_	< 0.002	< 0.001	< 0.003	< 0.001	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.000	_	< 0.000	< 0.001	0.001	< 0.001	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		-	- 0.000	_	-	-	_	- 0.000	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		_	_		_	_	_	_	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3. 7	4. 6	1.8	4.6	4. 2	4.8	4. 2	4. 4	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	30	24	36	57	63	35	56	300 以下
蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	100	120	66	96	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2以下
ジェオスミン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 以下※
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	0. 3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
p H値	IIIg/ L	6.7(at 19.5°C)	7.0(at 18.1°C)		6.9(at 19.2°C)		6.5(at 19.3°C)			5.8~8.6
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	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	度	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	5 以下
濁 度	度	< 0. 1	< 0. 5	< 0. 1	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 1	< 0. 5	< 0. 5	2 以下
判定	/文	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		2 以下
刊化		週百	週百	週音	週百	週音	週音	週百	適合	

令和4年度1月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2023年1月16日 【浄水】

JK4X 71 H : 2020 17110 H	I	П		F11.514W	_		
項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峅公民館 (芦峅寺系)				基準
採取時間		10:45	9:50				
気温	$^{\circ}$ C	4.0	2.0				_
水温	$^{\circ}$ C	8. 0	5. 0				_
残留塩素	mg/L	0.2	0. 3				_
一般細菌	個/ml	0	0				100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出				検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	< 0.0003				0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	< 0.00005				0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	< 0.001				0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	< 0.001				0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	< 0.001				0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002				0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	< 0.004				0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001				0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	0. 5				10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	< 0.08				0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	< 0.1				1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	< 0.0002				0.002 以下
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	< 0.005				0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	< 0.001				0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	< 0.001				0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	< 0.0005				0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	< 0.001				0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	< 0.001				0.01 以下
塩素酸	mg/L	0.07	< 0.06				0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002				0.02 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001				0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003				0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001				0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001				0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001				0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003				0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001				0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001				0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008				0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	0.03				1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	< 0.02				0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.02				0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	< 0.05				1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	7. 8				200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	< 0.005				0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3. 2	2. 6				200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	22				300 以下
蒸発残留物	mg/L	82	71				500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	< 0.02				0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_	< 0.000001				0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	< 0.000001				0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	_	< 0.005				0.02 以下
フェノール類	mg/L	_	< 0.0005				0.02 以下※
クェクーパタ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3				3 以下
p H値	IIIg/L		7.4(at 17.9°C)				5.8~8.6
<u>p n 個</u> 味	_	### 異常なし	2.4(at 17.9C) 異常なし				異常でないこと
** 臭気	_	異常なし	異常なし				異常でないこと
_{吴ス} 色度		1					
	度	< 0.5	< 0.5				5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1				2 以下

令和4年度2月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2023年2月13日

【浄水】

採取平月日 · 2023年2月13日		ı		I	【行小】					
項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩峅野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩峅野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	_	10:20	9:00	9:30	10:40	11:55	11:40	11:15	10:05	_
気温	$^{\circ}$ C	4. 0	5. 0	3. 0	5. 0	6.0	6.0	5. 0	3. 0	_
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	5. 0	4.8	6. 0	6. 0	8.0	8.0	5. 0	5. 0	_
残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0. 4	0.4	0.2	0. 3	0. 2	_
	個/m1	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/L	_	_	_	_		_	_		10 以下
フッ素及びその化合物			_	_			_	_	_	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L			_				_	_	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	mg/L									1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_			_	_	_	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	0.01 以下
塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 以下
臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.8	3.8	1. 7	4. 0	4. 4	4. 9	4. 0	5. 2	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	24	27	34	55	64	32	53	300 以下
蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
フェノール類	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	0.02 以下※
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
p H値	IIIg/ L	6.8(at 12.6°C)	7.0(at 12.7°C)		6.8(at 14.4°C)	6.8(at 14.1°C)	6.5(at 14.4°C)	6.7(at 14.4°C)		5.8~8.6
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	2.3(at 14.4C) 異常なし	異常でないこと
臭気										異常でないこと
<u> </u>	-	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	
	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁 度	度	〈 0.1	〈 0.1	< 0.1	< 0.1	〈 0.1	〈 0.1	〈 0.1	< 0.1	2 以下
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

令和4年度2月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2023年2月13日 【浄水】

休取平月日:2023年2月13日		1		【行八】		
項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峅公民館 (芦峅寺系)			基準
採取時間	-	10:55	9:50			
気温	$^{\circ}$ C	5. 0	3. 0			_
水温	$^{\circ}$ C	5. 0	4. 5			_
残留塩素	mg/L	0.1	0. 2			_
一般細菌	個/ml	0	0			100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出			検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_			0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_			0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_			0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_			0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_			0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	_			0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_			0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_			0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_			10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_			0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_			1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_			0.002 以下
ロ価に次系 1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_			0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_			0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L mg/L	_	_			0.04 以下
<u></u> テトラクロロエチレン	mg/L	_	_			0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L mg/L	_	_			0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	_			0.01 以下
(大) と (大)	mg/L		_			0.6以下
型		_	_			
クロロボルム	mg/L		_			0.02 以下
	mg/L					0.06 以下
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L					0.03 以下
	mg/L					0.1以下
臭素酸	mg/L					0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_			0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		_			0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_			0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	_	_			0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_			0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_			1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		_			0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01			0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_			1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_			200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_			0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3. 2	2.6			200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	22			300 以下
蒸発残留物	mg/L	_	_			500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_			0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_	_			0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_			0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_			0.02 以下
フェノール類	mg/L	_	_			0.005 以下※
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3			3 以下
p H値	-	7.9(at 14.4°C)	7.5(at 15.1℃)			5.8~8.6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	異常なし	異常なし			異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし			異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5			5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1			2 以下
判定		適合	適合			

令和4年度3月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2023年3月6日 【浄水】

DK4X 71 H . 2020 0710 H					K11.5147					
項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩峅野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩峅野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	_	10:15	9:00	9:30	10:30	11:45	11:25	11:05	10:00	_
気温	$^{\circ}$ C	9. 0	7. 0	6. 0	10.0	12. 0	11.0	11. 0	7. 0	_
水温	$^{\circ}$ C	7. 0	4.8	6. 0	8. 0	10.0	11.0	7. 0	6.0	_
残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0. 2	0.1	_
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 以下
塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	_		_	_		_	_	_	0.1 以下
臭素酸	mg/L	_		_	_		_	_	_	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	_		_	_		_	_	_	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_		_	_		_	_	_	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_		_	_		_	_	_	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.8	4. 1	1. 6	4. 3	4. 6	4. 7	4. 2	4. 9	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	25	25	33	55	64	34	53	300 以下
蒸発残留物	mg/L	_		_	_		- 04	_	_ 55	500 以下
然光次曲初 陰イオン界面活性剤	mg/L	_		_	_		_	_	_	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	_		_	_		_	_	_	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール		_		_	_		_	_		0.00001 以下
	mg/L	_		_	_		_	_	_	
非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L	_		_	_		_			0.02 以下
	mg/L	/ 0.2			/ 0.2		/ 0.2	/ 0.2	/ 0.2	
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
p H値	-	6.7(at 15.2℃) 田尚よ」		7.5(at 15.1°C)	6.9(at 16.0℃)	6.8(at 16.5℃)			7.3(at 16.7℃)	5.8~8.6
中 年	-	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	異常でないこと
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	異常でないこと
	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
色度 濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下

令和4年度3月分 水質検査結果一覧表

採取年月日:2023年3月6日 【浄水】

JK4X 71 L . 2020 0710 L		П		F11.514W		
項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峅公民館 (芦峅寺系)			基準
採取時間	_	10:45	9:45			_
気温	$^{\circ}$ C	10.0	6. 0			_
水温	$^{\circ}$ C	6.0	3. 0			_
残留塩素	mg/L	0.2	0. 2			_
一般細菌	個/ml	0	0			100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出			検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_			0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	_			0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	_			0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	_	_			0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_			0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	_			0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	_			0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_			0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_			10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_			0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_			1 以下
四塩化炭素	mg/L	_	_			0.002 以下
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_			0.05 以下
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_			0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	_	_			0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_			0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	_			0.01 以下
ベンゼン	mg/L	_	_			0.01 以下
塩素酸	mg/L	_	_			0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	_	_			0.02 以下
クロロホルム	mg/L	_	_			0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_			0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_			0.1 以下
臭素酸	mg/L	_	_			0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	_	_			0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_			0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_			0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	_	_			0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_			0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_			1以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_			0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.04			0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	_	_			1以下
サトリウム及びその化合物	mg/L	_	_			200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_			0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3. 0	2. 5			200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	22			300 以下
蒸発残留物	mg/L		_			500 以下
※元次曲物 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_			0.2 以下
ジェオスミン		_	_			0.00001 以下
ンエスペミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L		_			0.00001 以下
ジースプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤	mg/L	_	_			-
非イオン芥田店性剤 フェノール類	mg/L		_			0.02 以下
	mg/L					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3			3 以下
p H値	-		7.4(at 17.2℃)			5.8~8.6
中	-	異常なし	異常なし			異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし			異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5			5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1			2 以下