草津市上下水道部 【水質基準項目】 平成27年度 配水系統区域名 ロクハ浄水場系統 山寺工業団地配水区域 採水地点 山寺 蛇口 検査月 4月 5月 6月 7日 ЯВ 9日 10月 11月 12日 1月 2月 3月 其準値 番号 項目 単位 基1 黄 個/ml 0 n n 0 n 0 0 n n n n 0 100個/ml 以下 基2 腸 不検出 カドミウム及びその化合物 mg/I0.003mg/I 以下 水銀及びその化合  $\mathsf{mg}/\mathsf{I}$ 0.0005mg/I 以下 セレン及びその化合物 0.01mg/l 以下 mg/l 基6 鉛及びその化合 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.01mg/l 以下 物 mg/l 基7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/l 以下 mg/l 基8 六価クロム化合 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 0.05mg/l 物 以下 mg/l 0.04mg/l 以下 基9 硝 酸 能 素 亜 窒 mg/L 0.01mg/l 基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/I以下 基11 硝酸態及亜硝酸態窒素 \_ \_ 10mg/l 以下 基12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/I以下 mg/I基13 ホウ素及びその化合物 \_ \_ \_ 以下 mg/I1.0mg/l 基14 四 化 炭 素 mg/I0.002mg/l 以下 基15 1,4- ジ オキサ ン mg/l 0.05mg/l 以下 シスー 1,2 - シ クロロエチレン 基16 0.04mg/l mg/l 以下 ・ランスー 1,2 - シ゛クロロエチレ: 基17 ジ 0.02mg/l ク ロロメタ 以下 基18 テトラクロロエチレン  $\mathsf{mg}/\mathsf{I}$ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I以下 基19 トリクロロエチレン \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01mg/I 以下 基20 ベ ゼ \_ \_ \_ 0.01mg/l 以下 mg/l 酸 < 0.06 < 0.06 基21 塩 素 mg/l < 0.06 < 0.06 0.6mg/l 以下 酢 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.02mg/l 基22 ク П 酸 mg/I以下 基23 ク ル 0.012 0.005 0.011 0.009 0.06mg/l 以下 mg/l 基24 ジ 酢 酸 0.004 < 0.003 < 0.003 < 0.003 0.03mg/l 以下 mg/l 基25 ジブロモクロロメタン 0.003 0.001 0.003 0.003 0.1 mg/I以下 mg/l < 0.001 基26 阜 崣 凾 0.001 0.001 < 0.001 0.01 mg/I以下 mg/l 基27 総トリハロメ タ < 0.01 0.02 以下 0.02 0.02 0.1mg/l mg/IIJ ク 酢 基28ト 酸 mg/I0.004 < 0.003 < 0.003 < 0.003 0.03 mg/I以下 基29 ブロモジクロロメタ mg/I0.008 0.002 0.007 0.006 0.03 mg/I以下 基30 ブ ホ mg/I< 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 0.09 mg/I以下 0.08 mg/l基31 ホルム ア ル Ł mg/I< 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 以下 基32 亜鉛及びその化合物 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 1.0mg/l 以下 mg/l 基33 アルミニウム及びその化合物 0.05 0.03 < 0.02 < 0.02 0.2mg/I以下 mg/l 基34 鉄 及 び そ の 化 合 物 mg/l < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 0.3 mg/I以下 基35 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1.0mg/l 以下 mg/l 基36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/I以下 mg/I< 0.005 < 0.005 基37 マンガン及びその化合物 < 0.005 < 0.005 mg/I\_ 0.05 mg/I以下 基38 塩 化 物 イ オ 17 17 19 17 17 18 17 18 18 16 16 16 200mg/l 以下 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 43 40 41 38 36 37 40 42 43 42 43 41 300mg/I 以下 mg/l 残 留 \_ 基40 蒸 発 物 mg/I\_ \_ \_ 500mg/l 以下 基41 陰 イオン界面活性剤 mg/I0.2mg/l 以下 オ ス Ξ 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001mg/I 以下 mg/I 基43 2-メチルイソボルネオール < 0.000001 0.00000 0.00000 < 0.000001 < 0.00000 0.00000 0.00001mg/I 以下 mg/l 基44 非イオン界面活性剤 0.02mg/l 以下 mg/l 基45 フ 1 ル 鞱 0.005mg/I 以下 mg/l 物 基46 有 機 TOC 1.0 0.3 0.3 0.4 0.4 8.0 1.3 1 4 10 0.9 以下 mg/I1.1 1.1 3mg/l 58~8.6 基47 pH 値 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.7 7.7 7.6 7.2 7.5 7.5 7.6 異常なし 基48 味 異常なし 臭 基49 戾 異常なし 基50 色 度 度 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 5度 以下 < 0.1 < 0.1 基51 濁 度 度 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 2度 以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 判定及び意見 上記栓水の項目については、水道法水質基準に適合する。

														平成27年度	
	配水系統区域名					ロク	ハ浄	水場	系統		高区	配 カ	K 区 均	或	
	採水地点	14				1	ı	ı	若 草	蛇口	1	ı	ı	1	T
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
基1	一 般 細 菌	ーー 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/I 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	_	< 0.001	_	-	< 0.001	_	0.01mg/I 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基8	六 価 クロム 化 合 物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	_	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/I 以下
基9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	-	ı	ı	ı	-	-	-	-	ı	-	-	-	0.04mg/I 以下
基10	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	-	0.01mg/I 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	ı	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/I 以下
基12	フッ素 及 び そ の 化 合 物	mg/l	-	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	ı	ı	ı	-	-	-	-	1	-	-	-	1.0mg/I 以下
基14	四 塩 化 炭 素	mg/l	-	ı	ı	ı	-	-	-	-	1	-	-	-	0.002mg/I 以下
基15		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/I 以下
基16	シス ー 1,2 - シ゛クロロエチレン トランスー1.2 - シ゛クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/I 以下
基17		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/I 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	1	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基21	塩 素 酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	_	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/I 以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	_	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/I 以下
基23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l	-	0.018	-	0.008	-	-	-	0.011	-	-	0.007	-	0.06mg/I 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	0.005	ı	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.03mg/I 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.004	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.1mg/l 以下
基26	臭 素 酸	mg/l	-	0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基27	総トリハロメタン	mg/l	-	0.03	-	0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.1mg/I 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	0.005	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.03mg/I 以下
	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.008	-	0.003	-	-	-	0.006	-	-	0.005	-	0.03mg/I 以下
基30		mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.09mg/I 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.08mg/I 以下
	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	1.0mg/I 以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.07	-	0.07	-	-	-	0.04	-	-	0.02	-	0.2mg/I 以下
	鉄及びその化合物	mg/l	-	< 0.03	-	< 0.03	-	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03	-	0.3mg/I 以下
	銅及びその化合物		-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/I 以下
	ナトリウム及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/I 以下
	マンガン及びその化合物		-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下
基38		mg/l	16	17	19	16	17	18	17	18	19	15	15	16	200mg/I 以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	43	42	41	39	39	41	41	48	49	46	42	42	300mg/I 以下
基40		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/I 以下
	陰イオン界面活性剤		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42		mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 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	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下
	非イオン界面活性剤		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45			-	-	- 0.3	- 0.2	- 0.4	- 0.7	-	- 11	1.2	1.4	-	-	0.005mg/l 以下
基46 基47		mg/l –	0.9	0.9	0.3	0.3	0.4 7.6	0.7	0.9 7.7	1.1 8.2	7.9	1.4 7.7	0.9	0.9	3mg/I 以下 5.8∼8.6
基48		_	7.8 異党 <i>t</i> こ	7.9 異常なし	8.0 異常なし	7.5 異常なし	7.6 異常なし	8.1 異常なし		8.2 異常なし			7.7 異常なし	7.9 異常なし	5.8~8.6 異常なし
基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
基50		度	乗吊なし 〈 0.5	美吊なし	美吊なし	美吊なし < 0.5	乗吊なし < 0.5	<b>美帯なし</b> 〈 0.5	<b>美吊なし</b> 〈 0.5	<b>乗吊なし</b> 〈 0.5	美帯なし < 0.5	<b>美帯なし</b> 〈 0.5	<b>乗吊なし</b> 〈 0.5	<b>美帯なし</b> 〈 0.5	5度 以下
基51		度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.5	2度 以下
型川	<u>海 及</u>     判定及び意見	戊	∖ ∪.1	∖ ∪.1	∖ ∪.1				ついては、					₹ 0.1	2反 以下
	TJたみい心元		<u> </u>			-		イグロト	-v. CIQ.	小坦瓜儿	、只坐干ト	- JEE ロック	٥٧		

_	エコーレズ 4大豆 1十万		────────────────────────────────────												
	配水系統区域名					ロク	ハ 浄	水场			1位 区	111 八	区		
	採水地点	<b>₩</b> *□					1	1	不川	蛇口	1		ı	ı	
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
基1	一般細菌	<del>─────</del> 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2		_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/I 以下
	水銀及びその化合物	mg/l	-	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	0.0005mg/l 以下
$\vdash$	セレン及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01mg/I 以下
	鉛及びその化合物	mg/l	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	0.01mg/I 以下
	ヒ素及びその化合物	mg/l	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	0.01mg/I 以下
基8	六価クロム化合物	mg/l	_	< 0.005	_	< 0.005	_	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	0.05mg/I 以下
基9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	0.04mg/l 以下
基10		mg/I	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	0.01mg/I 以下
-	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	10mg/I 以下
H	フッ素及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8mg/l 以下
	ホウ素及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.0mg/I 以下
基14		mg/l	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	0.002mg/I 以下
基15		mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05mg/I 以下
基16	シスー 1,2 - シ゛クロロェチレン	mg/l	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	0.04mg/I 以下
	トランス - 1,2 - シ <sup>*</sup> クロロエチレン														•
	ジ ク ロ ロ メ タ ン ニ L = 2 D D T エ L	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	0.02mg/I 以下
-	テトラクロロエチレン	mg/l		_	_					_					0.01mg/I 以下
	トリクロロエチレン	mg/l	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	_	_	0.01mg/I 以下
基20		mg/l	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_	0.01mg/I 以下
基21		mg/l	-	< 0.06	_	< 0.06	-	-	_	< 0.06	_	_	< 0.06	-	0.6mg/I 以下
基22		mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	_	0.02mg/I 以下
基23		mg/l	-	0.014	_	0.006	-	-	_	0.009	-	-	0.007	-	0.06mg/I 以下
基24		mg/l	-	0.003	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	_	0.03mg/I 以下
	ジブロモクロロメタン	mg/l	_	0.003	_	0.001	-	-	-	0.002	_	_	0.002	-	0.1mg/I 以下
基26		mg/l	_	< 0.001	-	< 0.001	-	-	_	0.001	_	_	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基27	総トリハロメタン	mg/l	_	0.03	_	< 0.01	-	-	_	0.02	_	-	0.01	-	0.1mg/I 以下
基28		mg/l	_	0.004	_	< 0.003	-	-	_	< 0.003	_	_	< 0.003	-	0.03mg/I 以下
	ブロモジクロロメタン	mg/l	_	0.009	_	0.002	-	_	-	0.005	-	_	0.005	_	0.03mg/I 以下
基30		mg/l	-	< 0.005	_	< 0.005	_	-	_	< 0.005	_	-	< 0.005	_	0.09mg/I 以下
-	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	_	0.08mg/I 以下
-	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	0.006	-	0.005	-	-	_	0.006	_	-	0.006	-	1.0mg/I 以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.04	-	0.05	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.2mg/I 以下
	鉄及びその化合物	mg/l	-	< 0.03	-	< 0.03	-	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03	-	0.3mg/I 以下
	銅及びその化合物		_	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	_	_	< 0.01	_	1.0mg/l 以下
-	ナトリウム及びその化合物							_	_		_	_		_	200mg/I 以下
	マンガン及びその化合物		17	< 0.005	10	< 0.005	17			< 0.005			< 0.005		0.05mg/I 以下
基38	塩 化 物 イ オ ン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	17	17	19	17	17	18	17	18	18	16	16	17	200mg/I 以下
$\vdash$		mg/l	42 _	41 _	40	38	37	37	39	43	43	42 _	42 _	40	300mg/I 以下
基40		mg/l					_							-	500mg/I 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	_	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	_	_	_	0.2mg/I 以下
-		mg/l	_	_		< 0.000001					_	_	_	_	0.00001mg/l 以下
-	2-メチルイソボルネオール 非 イ オ ン 男 南 チ 性 刻	mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	_	_	_	0.00001mg/I 以下 0.02mg/I 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	
基46		mg/l	1.0	0.9	0.2	0.3	0.3	0.5	0.9	1.0	1.2	1.3	0.9	1.0	0.005mg/l 以下
基47		mg/l -	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5	7.5	7.6	3mg/I 以下 5.8~8.6
基48	味		7.5 異常なし		/./ 異常なし	7.5 異常なし		7.0 異常なし			7.3 異常なし	7.5 異常なし			5.8~8.6 異常なし
基48			異常なし		異常なし		異常なし				異常なし				異常なし
基50			<b>乗吊なし</b> 0.6	美吊なし < 0.5	美帯なし 〈 0.5	<b>乗吊なし</b> 0.7	乗吊なし < 0.5	乗吊なし < 0.5	乗吊なし < 0.5	<b>乗吊なし</b> 0.5	乗吊なし 1.5	美帯なし 〈 0.5	乗吊なし < 0.5		_
基51			< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.1	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5 < 0.1	5度 以下 2度 以下
空り	<u>海                                    </u>	戊	\ ∪.1	∖ ∪.1	\ 0.1				ついては、					\ 0.1	2皮 以下
<u> </u>	刊に以い思兄						上記性外(	ル摂日に	ンい・しは、	小坦运力	、貝垄华小	- 旭ロりる	٥٧		

														平成27年度	
	配水系統区域名					ロク	ハ浄		系統	南笠		ここ 配力	K 区 均	或	
	採水地点	<b>₩</b> *□	I			Ī	I	ļ.	南 笠 〕	東 蛇		I	1	1	T
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
基1	一 般 細 菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/I 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/I 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基8	六 価 クロム 化 合 物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/I 以下
基9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	0.04mg/I 以下
基10	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	-	0.01mg/I 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	10mg/I 以下
基12	フッ素 及 び そ の 化 合 物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/I 以下
基14	四 塩 化 炭 素	mg/l	-	-	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/I 以下
基15		mg/l	-	-	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/I 以下
基16	シ ス ー 1,2 - シ゛ク ロ ロ エ チ レ ン トランス ー 1,2 - シ゛ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/l	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	0.04mg/I 以下
基17		mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02mg/l 以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	_	_	0.01mg/I 以下
	トリクロロエチレン	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01mg/I 以下
基20	· · ·	mg/l	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	0.01mg/I 以下
H	塩素酸	mg/l	_	< 0.06	_	< 0.06	_	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	0.6mg/I 以下
基22		mg/l	_	< 0.002	_	< 0.002	_	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	0.02mg/I 以下
基23		mg/l	_	0.013	_	0.008	_	_	_	0.009	_	_	0.007	_	0.06mg/I 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	0.006	_	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.03mg/I 以下
	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.002	_	< 0.001	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.1mg/I 以下
基26	臭 素 酸	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
	総トリハロメタン	mg/l	-	0.02	-	0.01	_	_	-	0.02	-	-	0.01	-	0.1mg/I 以下
基28		mg/l	_	0.004	-	< 0.003	_	_	-	< 0.003	_	-	< 0.003	-	0.03mg/I 以下
	ブロモジクロロメタン	mg/l	_	0.007	-	0.002	_	_	-	0.005	_	-	0.005	-	0.03mg/I 以下
基30		mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.09mg/I 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	_	< 0.008	-	< 0.008	_	_	-	< 0.008	_	_	< 0.008	-	0.08mg/I 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	_	< 0.005	-	< 0.005	_	_	-	0.009	_	_	< 0.005	-	1.0mg/I 以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	_	0.05	-	0.07	_	_	-	< 0.02	_	_	0.02	-	0.2mg/I 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	< 0.03	-	< 0.03	_	-	_	< 0.03	_	-	< 0.03	-	0.3mg/I 以下
	銅及びその化合物		-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/I 以下
	ナトリウム及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/I 以下
	マンガン及びその化合物		-	< 0.005	-	< 0.005	_	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/I 以下
基38		mg/l	16	17	18	16	17	18	17	18	17	15	15	16	200mg/I 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	40	39	40	37	35	36	40	43	43	41	40	40	300mg/I 以下
基40		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/I 以下
基41	陰イオン界面活性剤		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42		mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基43	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	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/I 以下
基45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/I 以下
基46	有 機 物 ( TOC )	mg/l	0.9	1.0	0.3	0.4	0.4	0.7	1.1	1.0	1.1	1.3	0.9	0.9	3mg/I 以下
基47	pH 値	-	7.5	7.6	7.8	7.6	7.4	7.9	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭    気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5度 以下
基51	濁 度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度 以下
	判定及び意見						上記栓水の	の項目に	ついては、	水道法力	く質基準に	に適合する	5。		

															平成27年度
	配水系統区域名					ロク	ハ浄	水場			低 区	配水	区域		
	採水地点								新 浜	蛇口					
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
基1		単位 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2	大 腸 菌	<b>四</b> / 1111	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物		- 1、1英田		- 11英田	- 1、1英田	- 1、1英田	- TYIX出	- 11英田	- 1、1英田	- 1198日	- TYNX出	- 1198日	- 119年	0.003mg/I 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005mg/I 以下
基5	大	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		mg/l	_		_			_	_		_			_	0.01mg/I 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/l	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	_	< 0.001	_	-	< 0.001	_	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	_	- 0.00F	_			_	_	- A 00F	_	_		_	0.01mg/I 以下
基8	六価クロム化合物	mg/l	_	< 0.005	-	< 0.005	_	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	0.05mg/I 以下
基9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L													0.04mg/I 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	-	0.01mg/I 以下
	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	10mg/I 以下
	フッ素及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	0.8mg/I 以下
L	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	1.0mg/I 以下
基14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	0.002mg/I 以下
基15	1,4- ジ オ キ サ ン シス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/I 以下
基16	ソス - 1,2 - ソ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/I 以下
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/I 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	ı	ı	ı	ı	-	-	-	-	ı	-	-	0.01mg/I 以下
基20	ベンゼン	mg/l	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.01mg/I 以下
基21	塩 素 酸	mg/l	-	< 0.06	1	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/I 以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	_	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/I 以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	0.014	-	0.008	-	-	-	0.009	-	-	0.007	-	0.06mg/I 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	_	0.004	-	< 0.003	_	-	_	< 0.003	_	_	0.003	_	0.03mg/I 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	_	0.003	-	0.001	_	-	_	0.002	_	_	0.003	_	0.1mg/l 以下
基26	臭 素 酸	mg/l	-	0.001	-	0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基27	総トリハロメタン	mg/l	-	0.02	-	0.01	-	-	-	0.02	-	_	0.02	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	0.004	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	_	< 0.003	-	0.03mg/I 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.008	-	0.002	-	-	-	0.005	-	-	0.005	-	0.03mg/I 以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.09mg/I 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.08mg/I 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	_	< 0.005	-	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.04	-	0.06	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	< 0.03	-	< 0.03	-	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03	-	0.3mg/I 以下
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下
	ナトリウム及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/I 以下
	マンガン及びその化合物		-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/I 以下
	塩化物イオン	mg/l	17	18	19	17	17	19	17	18	18	16	15	17	200mg/I 以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	41	38	41	36	36	37	40	43	42	42	39	40	300mg/I 以下
基40	蒸 発 残 留 物	mg/l	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	500mg/I 以下
	陰イオン界面活性剤		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42		mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 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	_	-	-	-	0.00001mg/l 以下
	非イオン界面活性剤		_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	0.02mg/I 以下
基45			-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.005mg/I 以下
基46		mg/l	0.9	0.9	0.8	0.4	0.4	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	0.9	1.0	3mg/I 以下
基47		-	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	5.8~8.6
基48	<del>财 </del>	-	異常なし			異常なし					異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
基49		-	異常なし				異常なし			異常なし		異常なし			異常なし
基50		度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5度 以下
基51		度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度 以下
	<u>ペ</u>   判定及び意見	×							ついては、					1	
	うたべいあん		<u> </u>				- 1017///	X LI IC	- 0 0100	-11/2/4/	・ス全十い	-~= LI 7 'C	<b>U</b> U		

	配水系統区域名		平成27 北山田浄水場系統北山田配水区域										牛及			
						лυ ш	ш / <del>7</del>	7 小 场		蛇口	шш	1111 八	<b>卢</b> 埙			
_		検査月						l _	ı				l _	l _	,	
番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
基1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以	下
基2	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以	下
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以	下
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以	下
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以	
	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0.01mg/l 以	
	六価クロム化合物	mg/l	_	< 0.005	_	< 0.005	_	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	0.05mg/l 以	
	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		し 大下
基10	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	_	0.01mg/l 以	
	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	_	-	_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	10mg/l 以	
	フッ素及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8mg/l 以	
	ホウ素及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.0mg/l 以	
基14		mg/l	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	0.002mg/l 以	
基15		mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002mg/1 以	
基16	シスー 1,2 - シ゛クロロェチレン	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03mg/1 以	
	トランス - 1,2 - シ゛クロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02mg/I 以下	
	テトラクロロエチレン	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01mg/I 以下	
	トリクロロエチレン	mg/l	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	0.01mg/1 以	
	ベンゼン	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01mg/1 以	
基20		mg/l	_	< 0.06	_	< 0.06	_	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	0.6mg/l 以	
基22		mg/l	_	< 0.002	_	< 0.002	_	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	0.01mg/1 以	
	<u> </u>		_	0.002	_	0.002	_	_	_	0.002	_	_	0.002	_		
基23	•	mg/l	_	< 0.003	_	< 0.003	_	_	_	< 0.008	_		< 0.004	_		
	<u>ン ソ ロ ロ 酢 酸</u> ジブロモクロロメタン	mg/l	_		_		_	_	_		_	_		_	0.03mg/l 以	
		mg/l		0.004		0.003				0.003			0.003		0.1mg/l 以	
	臭 素酸	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	-	0.01mg/l 以	
基27		mg/l	-	0.02	-	0.01	-	_	-	0.01	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以	
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l	-	< 0.003	_	< 0.003	-	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	0.03mg/l 以	
	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.006	-	0.004	-	-	-	0.005	-	_	0.004	-	0.03mg/l 以	
基30		mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	_	_	-	< 0.005	_	_	< 0.005	_	0.09mg/l 以	
	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	_	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.08mg/l 以	
	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	_	< 0.005	-	1.0mg/l 以	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	_	< 0.02	-	0.2mg/l 以	
	鉄及びその化合物	mg/l	-	< 0.03	_	< 0.03	-	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	0.3mg/l 以	
	銅及びその化合物		-	< 0.01	-	< 0.01	-	_	_	< 0.01	-	-	< 0.01	_	1.0mg/l 以	
	ナトリウム及びその化合物		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	200mg/l 以	
	マンガン及びその化合物		-	< 0.005	_	< 0.005	-	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	0.05mg/l 以	
基38		mg/l	15	15	16	15	15	15	15	17	14	14	14	16	200mg/l 以	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	40	40	42	44	35	40	41	42	39	41	40	40	300mg/l 以	
基40		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/I 以	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以	
基42		mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以	_
	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	-	-	-	_	0.00001mg/l 以	
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	0.02mg/l 以	
基45		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以	
基46		mg/l	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	0.8	0.7	3mg/I 以	下
基47	pH 値	-	7.8	7.7	7.9	7.5	8.0	8.0	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	5.8 <b>~</b> 8.6	
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49		-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50		度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5度 以	下
基51		度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度 以	下
	判定及び意見						上記栓水	の項目に	ついては、	水道法水	く質基準に	適合する				

	ᆈᅶᅎᄷᅜᅜᄼ		では、												
	配水系統区域名						_					-lc			
_	採水地点	検査月	_		_			l	浄 水		l		l _	l _	
番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
基1	一 般 細 菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	0.003mg/I 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	_	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基8	六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/I 以下
基9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.04mg/I 以下
基10	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	-	0.01mg/I 以下
	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	0.03	-	0.03	-	-	-	0.05	-	-	0.07	-	10mg/I 以下
	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.08	-	0.12	-	-	-	0.08	-	-	< 0.08	-	0.8mg/I 以下
	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	1.0mg/I 以下
基14		mg/l	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	_	< 0.0002	_	-	< 0.0002	-	0.002mg/I 以下
基15	1,4- ジ オ キ サ ン シス-1.2 - ジゥ ロ ロ エ チ レ ン	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	_	< 0.005	_	-	< 0.005	-	0.05mg/I 以下
基16	トランス — 1,2 - シ	mg/l	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.04mg/I 以下
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	< 0.002	ı	< 0.002	ı	-	-	< 0.002	-	ı	< 0.002	-	0.02mg/I 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	ı	< 0.001	ı	-	-	< 0.001	-	ı	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基20	ベンゼン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基21	塩 素 酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/I 以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/I 以下
基23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l	-	0.012	-	0.005	-	-	-	0.009	-	-	0.007	-	0.06mg/I 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	0.004	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	0.003	-	0.03mg/I 以下
_	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.003	-	< 0.001	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.1mg/I 以下
基26		mg/l	-	0.001	-	< 0.001	-	-	-	0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基27		mg/l	-	0.02	-	< 0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.1mg/I 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	0.003	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.03mg/I 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.007	-	0.001	_	-	-	0.005	-	_	0.005	-	0.03mg/I 以下
基30	ブロモホルム	mg/l	_	< 0.005	_	< 0.005	_	-	-	< 0.005	_	-	< 0.005	_	0.09mg/I 以下
	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	< 0.008	_	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.08mg/I 以下
	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	_	< 0.005	_	-	_	< 0.005	_	-	< 0.005	_	1.0mg/I 以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	_	0.05	_	0.05	-	-	_	< 0.02	_	-	< 0.02	_	0.2mg/I 以下
	鉄及びその化合物	mg/l	-	< 0.03	-	< 0.03	-	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03	-	0.3mg/I 以下
	銅及びその化合物		-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	_	< 0.01	_	-	< 0.01	-	1.0mg/I 以下
	ナトリウム及びその化合物		-	10	-	11	-	-	-	12	_	-	9.0	-	200mg/I 以下
	マンガン及びその化合物		- 17	< 0.005	- 10	< 0.005	- 17	- 10	- 17	< 0.005	10	- 16	< 0.005	17	0.05mg/I 以下
基38		mg/l	17	17	19	17	17	18	17	18	18	16	15	17	200mg/l 以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)   蒸 発 残 留 物	mg/l	42 _	41 90	40	39	36 -	37	40 -	43 86	43	42 _	41 74	39	300mg/I 以下
基40	蒸 発 残 留 物陰イオン界面活性剤	mg/l	_	< 0.02	-	84 < 0.02	-	_	_	< 0.02	_	-	< 0.02	-	500mg/I 以下 0.2mg/I 以下
基42			_	- 0.02	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	_	- 0.02	_	0.2mg/i 以下 0.00001mg/i 以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/l mg/l	_	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_		_	_	0.00001mg/1以下 0.00001mg/1以下
	非イオン界面活性剤	mg/I	_	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	_		< 0.005	_	0.0000 mg/l 以下
基45		mg/I	_	< 0.005		< 0.005	_	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	0.005mg/I 以下
基46		mg/l	1.3	1.0	0.2	0.4	0.4	0.7	1.0	1.1	1.3	1.4	0.9	1.0	3mg/I 以下
基47		- IIIg/ I	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	5.8~8.6
基48	味	_			異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	·	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50		度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	⟨ 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5度 以下
基51			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度 以下
	<u>/~ </u>   判定及び意見								ついては、					ı	1
			l .					—				`	•		

			平成27年度 北山田浄水場出口												
	配水系統区域名						п.					.1.			
	採水地点	検査月		l		I	北	шш	净水	場 給	水栓	水	ı	ı	
番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
基1	一 般 細 菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	ı	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	ı	< 0.0003	-	0.003mg/I 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	ı	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	ı	< 0.00005	-	0.0005mg/I 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	ı	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	ı	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基8	六 価 クロム 化 合 物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/I 以下
基9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.04mg/I 以下
基10	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	-	0.01mg/I 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	0.11	-	0.06	-	-	-	0.04	-	-	0.07	-	10mg/I 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.10	-	< 0.08	-	-	-	0.09	-	-	0.08	-	0.8mg/I 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	1.0mg/I 以下
基14		mg/l	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	0.002mg/I 以下
基15		mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/I 以下
基16	シ ス ー 1,2 - シ゛ク ロ ロ エ チ レ ン トランス ー 1,2 - シ゛ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/l	-	< 0.004	ı	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	ı	< 0.004	-	0.04mg/I 以下
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	< 0.002	ı	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	ı	< 0.002	-	0.02mg/I 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	ı	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	ı	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基20	ベンゼン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基21	塩 素 酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/I 以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/I 以下
基23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l	-	0.003	-	0.002	-	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.06mg/I 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.03mg/I 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.004	-	0.003	-	-	-	0.002	-	-	0.003	-	0.1mg/I 以下
基26	臭 素 酸	mg/l	-	0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/I 以下
基27	総トリハロメタン	mg/l	-	0.01	-	< 0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.1mg/I 以下
基28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.03mg/I 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.004	-	0.003	-	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.03mg/I 以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	< 0.005	_	< 0.005	-	_	-	< 0.005	-	_	< 0.005	-	0.09mg/I 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	_	< 0.008	-	_	-	< 0.008	-	_	< 0.008	-	0.08mg/I 以下
	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	1.0mg/I 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.2mg/I 以下
	鉄及びその化合物	mg/l	-	< 0.03	-	< 0.03	-	_	_	< 0.03	-	-	< 0.03	-	0.3mg/I 以下
	銅及びその化合物		-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	_	-	< 0.01	-	1.0mg/I 以下
	ナトリウム及びその化合物		-	9.3	-	9.1	-	-	-	11	-	1	8.6	-	200mg/I 以下
	マンガン及びその化合物		- 14	< 0.005	- 16	< 0.005	- 15	- 15	- 14	< 0.005	- 14	- 14	< 0.005	- 16	0.05mg/I 以下
基38	塩 化 物 イ オ ン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	14	15	16	15	15	15	14	17	14	14	14	16	200mg/I 以下
基39 基40		mg/l	38	39 81	38	40 91	35 _	38	39	43 86	39	40 _	41 72	40 –	300mg/I 以下 500mg/I 以下
	蒸 発 残 留 物陰イオン界面活性剤	mg/l	_	< 0.02	-	< 0.02	_	_	_	< 0.02	_	-		_	0
基42			_	\ U.U2	< 0.000001	< 0.002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.002	_	-	< 0.02	_	0.2mg/I 以下 0.00001mg/I 以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/l mg/l	_	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_		_	_	0.00001mg/l 以下
	非イオン界面活性剤		_	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	_		< 0.005	_	0.0000 mig/i 以下
基45		mg/l	_	< 0.0005	-	< 0.0005		-	-	< 0.005	-	-	< 0.0005	-	0.005mg/I 以下
基46		mg/l	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.3	0.8	0.7	3mg/I 以下
基47		-	7.6	7.6	7.8	7.3	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5	7.5	7.5	7.7	5.8~8.6
基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	異常なし	異常なし	異常なし
基49		-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50		度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5度 以下
基51		度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度 以下
	判定及び意見					-	上記栓水の	の項目に	ついては、	水道法才		適合する	5.	ļ	

平成27年度 ロクハ浄水場 水道施設名 採水地点 水 水) 検査月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 2月 3月 1月 番号 項目 単位 基1 個/ml 100 560 450 380 260 140 190 20 19 40 基2 大 菌 不検出 不検出 不検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 不検出 検出 基3 カドミウム及びその化合物 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 mg/l < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 基4 水銀及びその化合物 mg/I< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基5 セレン及びその化合物 mg/I基6 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/l 基7 ヒ素及びその化合物 0.002 0.003 \_ < 0.001 < 0.001 基8 六 価 クロム 化 合 \_ < 0.005 \_ < 0.005 \_ \_ < 0.005 \_ < 0.005 \_ mg/l 基9 亜 硝 酸 態 窒 0.005 < 0.004 < 0.004 < 0.004 mg/L 基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/I基11 硝酸態及亜硝酸態窒素 mg/l 0.05 0.03 0.05 0.09 基12 フッ素及びその化合物 mg/I0.10 0.11 0.10 0.09 基13 ホウ素及びその化合物 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 mg/I基14 四 塩 化 炭 mg/l < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 基15 1,4- ジ オキサ < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 mg/Iシ ス ー 1,2 - シ゛ク ロ ロ エ チ レ ン トランス ー 1,2 - シ゛ク ロ ロ エ チ レ ン 基16 mg/l < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 mg/I基18 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/l 基19トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/l 基20 ベ ゼ < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001  $\mathsf{mg}/\mathsf{I}$ 基21 塩 酸 素 mg/l 基22 ク 酢 酸 mg/I基23 ク ㅁㅁホ ル L mg/I基24 ジ ク п п 酢 酸 mg/l 基25 ジブロモクロロメタン mg/I基26 臭 素 mg/I基27 総トリハロメタ mg/I基28 ト リ ク 酢 mg/l 基29 ブロモジクロロメタン mg/I 基30 ブ ᄆモ ホ ル mg/l 基31 ホルムアルデヒド mg/I基32 亜鉛及びその化合物 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 mg/l --基33 アルミニウム及びその化合物 -0.71 0.08 -\_ 0.09 0.07 基34 鉄及びその化合物 \_ 0.20 \_ 0.18 \_ \_ \_ 0.13 \_ \_ 0.05 \_ 基35 銅及びその化合物 \_ < 0.01 \_ < 0.01 \_ \_ \_ < 0.01 \_ \_ < 0.01 \_ \_ 基36 ナトリウム及びその化合物 \_ 8.0 7.7 \_ \_ \_ 9.6 \_ \_ 7.9 \_ mg/I基37 マンガン及びその化合物 \_ \_ 0.007 mg/l 0.033 0.13 0.028 基38 塩 化 物 イ オ 12 13 10 11 11 12 13 12 11 10 12 mg/l 11 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 39 39 40 37 36 37 38 47 41 40 40 39 mg/l 基40 蒸 発 残 留 物 82 74 84 71  $\mathsf{mg}/\mathsf{I}$ 基41 陰イオン界面活性剤 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 mg/I基42 ジェオスミ 0.000002 0.000003 0.000007 0.000003 0.000001 0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール < 0.000001 0 000005 0 000005 0 000001 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 mg/I-\_ 基45 フ < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 エ ル mg/I基46 有 物 1.3 2.0 1.9 2.5 2.4 2.7 2.6 1.4 1.4 機 TOC mg/I1.3 3.1 基47 pH 値 7.6 8.2 8.4 9.6 8.4 8.0 8.1 7.6 7.5 7.6 7.8 7.7 基48 味 基49 臭 微藻臭 微カビ臭 微藻臭 微藻臭 気 微藻臭 微藻臭 微藻臭 微藻臭 微藻臭 微藻臭 微藻臭 微藻臭 基50 色 度 度 5.2 4.8 5.9 6.3 6.0 5.6 6.2 4.8 7.1 2.6 1.6 2.9 基51 濁 度 度 2.6 2.3 1.5 0.7 1.1 1.4 1.8 2.7 8.3 2.3 2.4 3.2

													平月	成27年度
	水道施設名								浄 水					
	採水地点	I.A				<u> </u>	旧館	着水	井(几	京 水)		<u> </u>		
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
基1	一 般 細 菌	但/ml	37	690	450	1000	1300	360	230	130	960	16	14	12
基2	大 腸 菌	-	検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	_	< 0.0003	_	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	_	-	< 0.0003	-
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	_
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
基6	鉛及びその化合物	mg/l	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	_	0.001	_	0.002	_	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_
基8	六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.005	_	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-
基9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	_
基10	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	-
	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	_	< 0.02	_	< 0.02	_	_	_	0.06	_	_	0.06	_
	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.09	-	0.12	-	-	-	0.09	-	-	0.09	_
	ホウ素及びその化合物	mg/l	_	< 0.02	_	< 0.02	_	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_
基14	四塩化炭素	mg/l	-	< 0.0002	_	< 0.0002	_	-	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_
基15	<u>1,4-</u> ジ オ キ サ ン	mg/l	-	< 0.005	_	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	_
基16	シスー 1,2 - シ゛クロロエチレン		_	< 0.004	_	< 0.004	_	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_
	トランス - 1,2 - シ クロロエチレン	mg/l												
基17		mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	_	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_
	テトラクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001		< 0.001	_	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	-
	トリクロロエチレン	mg/l	_	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	_	-	< 0.001	-
基20	<u>ベ ン ゼ ン</u>	mg/l	-	< 0.001	_	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	_
基21		mg/l	-	_		-	-	-	-	_	-	-	_	-
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-
基23		mg/l	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
基24		mg/l	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン	mg/l	_	_		-	_	_	-	_	_	_	_	_
基26	臭 素酸	mg/l	_	_		_	_	_	_	_	-	_		
基27 基28	総トリハロメタントリクロロ酢酸	mg/l	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l				_								
基30		mg/l	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	<u>フ ロ モ ホ ル ム</u> ホルムアルデヒド	mg/l	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_
	亜鉛及びその化合物	mg/l mg/l	_	< 0.005		< 0.005	_		_	< 0.005		_	< 0.005	_
	型 郵 及 ひ そ の 化 占 物 アルミニウム及びその化合物			0.003		< 0.003		_	_	< 0.003		_	0.003	
	鉄及びその化合物	mg/l		0.03		0.02	_	_	_	0.02	_	_	0.09	
		mg/l	_				_	_	_	< 0.07		_		
	銅及びその化合物ナトリウム及びその化合物		_	< 0.01 7.7		< 0.01 7.6	_	_	_	8.7		_	< 0.01 7.8	_
	マンガン及びその化合物		_	0.031		0.061	_	_	_	0.031		_	0.010	_
	塩 化 物 イ オ ン	mg/I	11	11	12	10	10	10	10	12	13	11	11	11
	塩 1L 1/0 1 7 7 2 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/I	45	40	45	43	40	39	41	43	47	43	43	41
基40			-	76	-	82	-	-	-	85	-	-	74	-
	陰イオン界面活性剤		_	< 0.02	_	< 0.02	-	_	-	< 0.02	-	-	< 0.02	_
基42		mg/l	_	-			0.000008				_	_	-	_
	2-メチルイソボルネオール		_	_			0.000008				_	-	-	_
	非イオン界面活性剤		_	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	_	-	< 0.005	_
基45			-	< 0.0005	_	< 0.0005		_	_	< 0.0005	-	_	< 0.0005	_
基46		mg/l	1.5	1.7	2.1	2.9	2.2	2.9	3.2	2.2	3.2	3.0	1.7	1.8
基47		- IIIg/ I	7.8	9.4	7.9	8.6	8.0	7.8	7.9	7.7	7.5	7.6	7.7	8.0
基48	<u></u> 味	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49		_	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
基50		度	3.6	4.5	8.0	7.3	7.0	7.5	7.2	4.1	5.0	2.8	2.6	3.5
基51			0.9	0.7	1.9	1.4	2.4	2.5	4.6	2.3	3.0	1.0	1.7	2.8
						1								

平成27年度

	小学长訊々												平)	成27年度
	水道施設名													
	採水地点	検査月					着	水 井						
番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
基1	一般細菌	個/ml	220	280	190	1300	16000	1100	330	150	34	18	12	24
基2	大 腸 菌	-	不検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	1
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	ı	ı	< 0.00005	-	-	< 0.00005	ı
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	1
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	0.005	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	1
基8	六 価 クロム 化 合 物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-
基9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-
基10	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	-
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	0.05	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.10	-	0.11	-	-	-	0.10	-	-	0.09	-
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-
基14	四 塩 化 炭 素	mg/l	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-
基15	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	_	< 0.005	-	-	< 0.005	-
基16	シ ス ー 1,2 - シ゛ク ロ ロ エ チ レ ン トランス ー 1,2 - シ゛ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/l	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
基20	ベンゼン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
基21	塩 素 酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26	臭 素 酸	mg/l	-	-	-	-	-	1	ı	-	-	-	-	1
基27	総トリハロメタン	mg/l	ı	ı	ı	-	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı	ı
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	ı	ı	ı	-	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı	ı
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30	ブロモホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.09	-	< 0.02	-	-	-	0.54	-	-	0.63	-
	鉄及びその化合物		-	0.20	-	1.60	-	-	-	0.07	-	-	0.10	-
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	_	< 0.01	-	-	< 0.01	-
	ナトリウム及びその化合物		-	8.0	_	7.7	-	-	-	10	_	-	8.2	-
基37	マンガン及びその化合物		-	0.019	-	0.71	-	-	-	0.024	-	-	0.019	-
基38	塩化物イオン	mg/l	10	11	11	10	12	11	10	13	11	12	12	11
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	39	38	39	40	35	39	39	42	39	40	40	40
基40			-	76	-	77	-	-	-	80	-	-	82	-
	陰イオン界面活性剤		_	< 0.02	_	< 0.02	_	-	-	< 0.02	_	-	< 0.02	-
基42		mg/l	-	-	0.000002		0.000005			0.000002	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000001		0.000003		0.000001	< 0.000001	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤		-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	_	< 0.005	-	-	< 0.005	-
基45			-	< 0.005	-	< 0.0005	-	-	_	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-
基46		mg/l	1.5	1.9	1.7	2.5	2.1	2.5	2.8	2.9	1.9	2.3	1.4	1.6
基47		-	7.7	8.5	9.1	7.2	9.2	8.0	8.2	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9
基48	味	-	-	- 一	- 44 英白	- 2 4 古白	- *********	- 学	- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 坐茶白		- - -	- 一	-
基49		-	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微腐敗臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
基50		度	3.2	4.4	3.1	14.9	6.1	4.3	3.2	3.0	2.8	1.8	2.0	3.1
基51	選 度	度	3.9	3.0	1.4	4.2	2.2	2.2	1.9	1.6	3.0	1.9	4.6	3.7