	定期水質検査結果		上水道牛島飲													
令和元年 5月			净水									原水			浄水	
採水年月日				R1.5.22									R1.5.22			R1.5.22
検査項目		水質基準	林浄水場 浄水 池	五軒屋	室 積 八丁目	虹ケ浜 三丁目	岩 狩 一丁目	小周防	千坊台 一丁目	虹ヶ丘六丁目	東伊保木	大和	第一取水 (伏流水)	第二取水 (伏流水)	第三取水 (伏流水)	牛島
一般細菌	(個/ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	41	0
大腸菌	(mg/l)	検出されない事	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性(<1)	陰性(<1)	陽性(18.5)	陰性
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	(mg/ℓ) (mg/ℓ)	0.003以下 0.0005以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	<u> </u>	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
セレン及びその化合物	(mg/l)	0.0003以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/ℓ)	0.01以下	0.001未満	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	(mg/ℓ) (mg/ℓ)	0.05以下 0.04以下	0.005未満 0.004未満	0.005未満 0.004未満	0.004未満	0.005未満 0.004未満	0.005未満 0.004未満	0.005未満 0.004未満	0.005未満 0.004未満	0.005未満 0.004未満	0.005未満 0.004未満	0.005未満 0.004未満				
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004末禍	0.004未満	0.004末禍	0.004末禍	0.004末禍	0.004末禍	0.004末禍	0.004末禍	0.004末禍
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	10以下	0.34	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.26	0.27	0.25	0.27	0.29	0.40	0.28	0.25
フッ素及びその化合物	(mg/ℓ)	0.8以下	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.15	0.16	0.17	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/0)	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	$\frac{(\text{mg}/\ell)}{(\text{mg}/\ell)}$	0.002以下 0.05以下	_	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	<u> </u>	_	_	0.0002未満 0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.03以下	_	0.003末間	0.003末満	0.003末満	0.003未満	0.003未満	0.003末満	0.003未満	0.003末間	0.003末満	_	_	_	0.003末満
ドランス-1,2-シクロロエテレン ジクロロメタン	(mg/l)	0.02以下	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	0.001未満
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.01以下	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001末満	0.001未満	_	-	_	0.001未満
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	-	-	0.001未満
<u>ベンゼン</u> 塩素酸	$\frac{(\text{mg}/\ell)}{(\text{mg}/\ell)}$	0.01以下 0.6以下	0.06未満	0.001未満 0.06未満	0.001未満 0.06未満	0.001未満 0.06未満	0.001未満 0.06未満	0.001未満 0.06未満	0.001未満 0.06未満	0.001未満 0.06未満	0.001未満 0.21	0.001未満 0.06未満	0.06未満	- 0.06未満	- 0.06未満	0.001未満 0.11
塩糸酸 クロロ酢酸	(mg/l)	0.02以下	0.00木個	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.00未満	0.00未満	0.00未満	0.21	0.002未満	0.00木価	0.00不価	0.00不価	0.002未満
クロロホルム	(mg/ℓ)	0.06以下	-	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.010	0.007	-	-	-	0.001未満
ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下	-	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	_	_	_	0.002未満
ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下	- 0.001 士)洪	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	- 0.001 	- 0.001 + 3#	- 0.001 + 3#	0.001
臭素酸 総トリハロメタン	(mg/ℓ) (mg/ℓ)	0.01以下 0.1以下	0.001未満	0.001未満 0.015	0.001未満 0.015	0.001未満 0.013	0.001未満 0.013	0.001未満 0.015	0.001未満 0.017	0.001未満 0.016	0.001未満 0.020	0.001未満 0.016	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.004
トリクロロ酢酸	(mg/ℓ)	0.03以下	-	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	-	_	-	0.002未満
ブロモジクロロメタン	(mg/ℓ)	0.03以下	-	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	-	-	-	0.001未満
ブロモホルム	(mg/l)	0.09以下	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	0.003
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	$\frac{(\text{mg}/\ell)}{(\text{mg}/\ell)}$	0.08以下 1.0以下	0.005未満	0.008未満 0.018	0.008未満 0.008	0.008未満 0.022	0.008未満 0.005未満	0.008未満 0.007	0.008未満	0.008未満 0.005未満	0.008未満 0.005未満	0.008未満 0.005未満	0.007	0.005未満	0.006	0.008未満 0.007
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下	0.003/四	0.01	0.00	0.022	0.00	0.02	_	0.003人们间	0.003人们间	0.003人们间	0.007	0.003永福	0.01未満	0.007
鉄及びその化合物	(mg/ℓ)	0.3以下	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	-	0.02	0.02	0.02	0.20	0.01	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	(mg/l)	1.0以下	0.005未満	0.008	0.014	0.018	0.007	0.020	-	0.007	0.005未満	0.008	0.012	0.009	0.005未満	0.021
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	$\frac{(\text{mg}/\ell)}{(\text{mg}/\ell)}$	200以下 0.05以下	9.1 0.002	8.7 0.002	8.7 0.003	8.8 0.003	8.8 0.003	8.7 0.004	8.8	8.8 0.003	9.1 0.002	8.9 0.003	10.1 0.040	6.9 0.002	6.8 0.043	23.2 0.001未満
塩化物イオン	(mg/l)	200以下	6.2	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.9	6.6	8.4	4.9	4.5	31.4
カルシウム,マグネシウム等(硬度		300以下	33.9	34.9	34.7	34.2	34.4	34.5	34.5	34.6	34.7	34.6	38.5	32.2	30.8	29.9
蒸発残留物	(mg/ℓ)	500以下	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	$\frac{(\text{mg}/\ell)}{(\text{mg}/\ell)}$	0.2以下 0.00001以下	_	_	- 0.000001未満	_	<u> </u>	0.000001未満	_	0.000001未満	- 0.000001未満	0.000001未満	- 0.000001未満	- 0.000001未満	- 0.000001未満	_
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.00001以下			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	_
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(TOC) pH値	(mg/ℓ)	3以下 5.8以上8.6以下	0.6 7.2	0.5 7.4	0.5 7.3	0.6 7.3	0.5 7.4	0.5 7.4	0.5 7.5	0.5 7.4	0.5 7.6	0.5 7.4	0.4 7.0	0.8 7.2	0.9 7.3	0.3未満 7.5
<u>pn順</u> 味		5.8以上8.0以下 異常でない事	<u>1.2</u> 異常なし	<u>1.4</u> 異常なし	<u>1.3</u> 異常なし	<u>1.3</u> 異常なし	<u>7.4</u> 異常なし	7.4 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	<u>7.4</u> 異常なし	7.6 異常なし	7.4 異常なし	7.0 -	- 1.2	- 1.3	<u>7.5</u> 異常なし
臭気		異常でない事	異常なし	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	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	2.2	2.2	2.2	0.5未満
濁度 スのWH	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	その他検査項目 水温 (°C) -		10.0	00.4	00.0	01.4	00.0	10.5	01.0	01.4	10.4	04.0	10.0	10.0	10.0	01.0
水温 残留塩素	(℃) (mg/ℓ)		19.3 0.44	22.4 0.24	20.0 0.27	21.4 0.28	20.8 0.34	19.5 0.16	21.8 0.27	21.4 0.26	18.4 0.46	24.0 0.26	18.0	19.0	19.3	21.3 0.22
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満
カリウム	(mg/ℓ)	-	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	0.4
マグネシウム	(mg/l)	_	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.7	1.4	1.3	0.4
カルシウム 硫酸イオン	$\frac{(\text{mg}/\ell)}{(\text{mg}/\ell)}$	<u> </u>	11.1 8.5	11.5 7.5	11.6 7.5	11.4 7.9	11.3 7.7	11.5 7.4	11.5 7.6	11.4 7.6	11.6 7.6	11.4 7.6	12.6 8.2	10.6 6.8	10.2 6.0	11.3 1.6
電気伝導率	(μ S/cm)	_	112	110	111	111	111	112	112	111	113	112	123	100	95	189
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)	-	_	_	_			-	=	-	-	_	0	0	0	-
臭気強度		-		_	-	-	-	-		-	-	-	_	_	_	_
判	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	_	_	適合