## 令和元年度 水質検査結果 検査地点: 羽地大川

気温 (水温 (		26. 8 23. 5	26. 0 24. 5	27. 8 26. 2	27. 5 28. 5	26. 5 27. 8	24. 8	21. 7	20. 4	16. 8 17. 8	16. 5 16. 5	21.0	27. 8	16. 5 16. 5	23. 0
	長気 曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	-	-	-
	15日	13日	10日	8日	5日	9日	7日	11日	9日	20日	10日	9日			
採水年	1日 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
	平成31年	令和元年	令和元年	令和元年	令和元年	令和元年	令和元年	令和元年	令和元年	令和2年	令和2年	令和2年			

				水温 (℃)	20. 1	23. 5	24. 5	26. 2	28. 5	27. 8	26. 2	22. 9	20.0	17.8	16. 5	19. 0	28. 5	16. 5	22. 8
水質	(基準	項目	(51項目)	*原水について	て水質基準	性値は定め	られてい	ませんが	、参考と	して水道	水の水質	基準値と	比較して	います。					
			一般細菌	100 個/mL以下		* 1100			* 1800			* 1200			* 350		1800	350	1113
	病原征	数生物	大腸菌	検出されないこと	* 73	* 13	* 160	* 19	* 66	* 61	* 70	* 48	* 24	* 44	* 30	* 36	160	13	54
			カドミウム及び	0.003 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-
			その化合物 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.00005						<0.00005					<0.00005	<0.00005	-
	金属類		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	_
		2属類	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	_
			ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	_
			六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		<0.005						<0.001					<0.005	<0.005	_
						<0.003													_
			亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び	0.04 mg/L以下								<0.004					<0.004	<0.004	_
	Aux.+	<b>E機物</b>	塩化シアン 硝酸態窒素及び	0.01 mg/L以下		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	
	AN-1		亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.05						0.05					0.05	0. 05	0. 05
健			フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.05						<0.05					<0.05	<0.05	-
康		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.017						0.017					0. 017	0. 017	0.017	
K		四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-	
関			1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05 mg/L以下		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	_
す			トランス-1, 2-シ、クロロエチレン	0.04 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-
る	有相	幾物	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-
項			テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-
目			トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	
			ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-
	消毒副生生		塩素酸	0.6 mg/L以下															
			クロロ酢酸	0.02 mg/L以下															
			クロロホルム	0.06 mg/L以下															
			ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下															
			ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下															
		生生物	臭素酸	0.01 mg/L以下		消毒を行	ったとき	に生成す	る副生成物	勿である7	ため、原7	kでは検査	至を省略し	ています					
			総トリハロメタン	0.1 mg/L以下															
			トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下															
			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下															
			ブロモホルム	0.09 mg/L以下															
		1	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下															
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	-
		着色	アルミニウム及び その化合物	0.2 mg/L以下		0.009						0.010					0.010	0.009	0.010
	金属類	Ĭ.	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.02						0.03					0.03	0. 02	0. 03
			銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	
		味	ナトリウム及び その化合物	200 mg/L以下		15. 6						15. 1					15. 6	15. 1	15. 4
		着色	マンガン及び その化合物	0.05 mg/L以下		0.007						0.008					0. 008	0. 007	0.008
性	無機		塩化物イオン	200 mg/L以下		22.9						22. 3					22. 9	22. 3	22. 6
状	物	味	カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		67.8						61. 1					67. 8	61.1	64. 5
に	一般 性状		蒸発残留物	500 mg/L以下		130						132					132	130	131
関		発泡性	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	-
す		カビ臭	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0. 000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	-
る -	有機物	物質	2-メチル イソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-
項		発泡性	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	-
目		臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	-
			有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3 mg/L以下	1. 1	1. 1	2. 3	1.5	1.5	1. 4	1. 2	1. 2	1.3	1. 0	1.0	1. 0	2. 3	1.0	1. 3
			pH値	5.8 以上 8.6 以下		7.7						7.8					7.8	7.7	7. 8
	—- A7	性状	味	異常でないこと	検査を省	î略してい	ます。												
			臭気	異常でないこと		異常なし						* 微藻臭					-	-	-
			色度	5 度以下		2.9						3. 1					3. 1	2. 9	3. 0
			濁度	2 度以下		0.6						0.5					0.6	0.5	0.6
消	毒の残骸	冒効果	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上															
			水について水管		     ひょと よっ	7117	12. ) 3.5		1, 1 ~	7. 朱7.		+ *	l. Liatok	1 711	<del>++</del>				

## 令和元年度 水質検査結果 検査地点: 羽地大川

<del> </del>								0.5	0.5	A T F-	A T-0 F	0.5	A 5-05			
	#J.F.00	平成31年		令和元年	令和元年	令和元年	令和元年		令和元年	令和元年	令和2年	令和2年	令和2年	日士	E Irr.	777.14
	採水年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
	天気	15日 曇り	13日 晴れ	10日 曇り	8日 晴れ	5日 晴れ	9日 晴れ	7日 晴れ	11日 晴れ	9日 曇り	20日	10日 曇り	9日 晴れ	_	_	-
	気温 (℃)	20.5	26.8	26.0	27.8	27.5	26.5	24.8	21.7	20.4	16.8	16.5	21.0	27. 8	16. 5	23. 0
	水温 (℃)	20. 1	23. 5	24. 5	26. 2	28.5	27. 8	26. 2	22. 9	20. 4	17. 8	16. 5	19. 0	28. 5	16. 5	22. 8
└───── 水質管理目標設定項目	(目標値)															
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下		<0.001													
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下		<0.0001													
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下		<0.005													
亜塩素酸	0.6 mg/L以下															
二酸化塩素	0.6 mg/L以下															
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下															
抱水クロラール	0.02 mg/L以下															
農薬類	検出値と目標値の 比の和として、1以下															
残留塩素	1 mg/L以下															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下		67. 8						61. 1							
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.007						0.008							
遊離炭酸	20 mg/L以下		3. 4													
1.1.1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		<0.0001													
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下															
臭気強度 (TON)	3 以下		1													
蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下		130						132							
濁度	1度以下		0. 6						0. 5							
pH値	7.5 程度		7. 7						7. 8							
腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける		-0.7													
従属性栄養細菌	2,000 個/m1以下		1900			* 3600			1900			1900				
1.1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.009						0.010							
その他検査項目																
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5		_	<0.5				
COD (化学的酸素要求量)	mg/L		2. 8			2. 9			2. 1			1.9				
クリプトスポリジウム (耐塩素消毒生物)	検出されないこと		不検出			不検出			不検出			不検出				
ジアルジア (耐塩素消毒生物)	検出されないこと		不検出			不検出			不検出			不検出				
嫌気性芽胞菌		陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性			