給水栓:春日市若葉台西3丁目(西浦配水エリア)

健康に関する項目 大道水が有すべき性 機像 大道水が有すべき性 大道水が有すべき性 大道水が有すべき性	採水月日 水温 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物	°C 集落数100 個/mL以下	18.3	-	-	-	4月2日	5月7日	0.045					 		
作	一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物		10.2					3A/L	6月4日							
作	大陽菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	售莈数100 個/ml 以下	10.3	21.5	14.6	3	14.6	18.8	21.5							
使康に関する項目	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	未借数100 個/IIIL以下	0	0	0	3	0	0	0							
(健康に関する項目	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	3	検出せず	検出せず	検出せず							
健康に関する項目	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	-	-	0.0003未満							
健康に関する項目	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	-	-	0.00005未満							
健康に関する項目		0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	0.001未満							
健康に関する項目	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
健康に関する項目		0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	0.001未満							
健康に関する項目	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	0.002未満							
健康に関する項目	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満							
健康に関する項目	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	0.001未満							
健康に関する項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.50	0.57	0.39	3	0.57	0.39	0.54							
健康に関する項目	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	1	-	-	0.07							
TE関する項目	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.03	0.03	0.03	1	-	-	0.03							
関する項目	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	_	-	0.0002未満							
する項目	1, 4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	_	-	0.002未満							
Q項目 水道水が有すべき性状に関 大道水が有すべき性状に関 大道水が有すべき性状に関	ンスー1、2ジクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	0.002未満							
目 消割	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	0.001未満							
副生成物	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	0.001未満							
副生成物	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		-	-	0.001未満							
副生成物	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	0.001未満							
副生成物	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満		-	-	0.06未満							
副生成物	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		-	_	0.002未満							
副生成物	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.009	0.009	0.009		-	_	0.009							
副生成物	ジブロエカロロック	0.03 mg/L以下	0.002	0.002	0.002		-	-	0.002							
を を を を を を を を を を を を を を	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	 	-	_	0.001							
着色 味 着色 水 着色 水 が有すくでき性状に関	臭素酸 総トリハロメタン	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下	0.001未満 0.015	0.001未満	0.001未満	 	_	_	0.001未満							
着色 味 着色 水 着色 水 が有すくでき性状に関	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.013	0.013	0.013		_	_	0.013							
着色 味 着色 水 着色 水 が有すくでき性状に関	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.007	0.007		_	_	0.007							
着色 味 着色 水 着色 水 が有すくでき性状に関	ブロモホルム	0.03 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	1	_	_	0.003							
着色 味 着色 水 着色 水 が有すくでき性状に関	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満		_	_	0.004未満							
着色 味 着色 水 着色 水 が有すくでき性状に関	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満		_	_	0.005未満							
着色 味 着色 水 着色 水 が有すくでき性状に関	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03	0.03	0.03	1	_	_	0.03							
木 着色 水 が有すべき性状に関	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満							
木 着色 水 が有すべき性状に関	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	0.005未満							
が有すべき性状に関 発泡	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.8	9.8	9.8	1	-	_	9.8							
道 水が有すべき性状に関 発泡 発泡 発泡 発泡 発泡 発泡 発泡 発泡	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
が 有すべき性 状 に 関	塩化物イオン	200 mg/L以下	11.0	12.1	10.1	3	12.1	10.9	10.1							
すべき性 カビ臭 状に関 発泡	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	36.4	37.3	34.9	3	37.3	36.9	34.9							
き 性 状 に 関	蒸発残留物	500 mg/L以下	95	95	95	1	-	-	95							
状 2 に 発泡 関	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	0.02未満							
状 2 に 発泡 関	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
異	2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
***	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		-	0.002未満							
Z	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	-	-	0.0005未満					 		
項 味 有機	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.5	3	0.6	0.6	0.5							
目		5.8 ~8.6	7.5	7.5	7.4	3	7.5	7.5	7.4							
	pH値	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3	異常なし	異常なし	異常なし							
基礎的性状 ———	pH値 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3	異常なし	異常なし	異常なし							
The state of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 度以下	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満							
	味 臭気 色度		0.4 + 1#	1		ا ہ ،	0.4 + *#	0.1+:#	0.1未満	I	ı	ı	ı		1	
	味臭気	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1不凋							

	区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		採水月日		-	-	-	-	4月2日	5月7日	6月4日									
		水温	°C	#DIV/0!	21.5	14.3	3	14.3	19.0	21.5									
	病原生物の	一般細菌	集落数100 個/mL以下	0	0	0	3	0	0	0									
	代替指標	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	3	検出せず	検出せず	検出せず									
		カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	-	-									
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	-	-									
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001									
	Arry 1616 skim	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
	無機物重金属	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	-	-									
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満									
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.26	0.33	0.19	3	0.33	0.19	0.26									
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	1	0.06	-	-									
健		ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	-	-									
康		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	-	-									
に関		1, 4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	-	-			1						
す	一般	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	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	-	-									
り項	有機物	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
自		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-			-						
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-			1						
		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	-	_			+						
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	_	-			+						
		グロロホルム ジクロロ酢酸	0.06 mg/L以下 0.03 mg/L以下	0.006	0.006	0.006	1	0.006	_	_			+					-	
		ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	1	0.003	_	_			+					-	
	消毒	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	1	0.002	_	_			+						
	副生成物	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.0013	0.0013	0.013	1	0.013	_	_			+						
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	0.004	1	0.004	_	_			+						
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.005	1	0.005	_	_			+						
		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	_	_									
		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	-	-									
		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	-	-									
	* 7	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	-	-									
	着色	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満									
		銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	-	-									
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11.6	11.6	11.6	1	11.6	-	-									
水	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
道水		塩化物イオン	200 mg/L以下	9.3	9.7	8.7	3	9.6	9.7	8.7									
が	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	38.3	40.0	36.1	3	38.9	40.0	36.1									
有す		蒸発残留物	500 mg/L以下	92	92	92	1	92	-	-									
べき	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	-	-									
性	カビ臭	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	-	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満									
状に		2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	-		3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満									
関士	発泡	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	-	-								-	
る	臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	-	-			1					-	
項日	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.9	0.9	0.8	3	0.8	0.9	0.9			1					 	
H		pH値 味	5.8 ~8.6 異常でないこと	7.5	7.5	7.4 異常なし	3	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし									
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3	異常なし	異常なし	異常なし			+					+	
	基礎的性状	大	5 度以下	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満			1					 	
		<u> </u>	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0.1 mg/L以上	0.17(7)(10)	0.174	0.43	3	0.51	0.43	0.174									
_		をしていたいことを示します	IIIS/ LXI	5.10	1 0.01	5.10		2.01	1 5.10	1 5.01		I	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı

給水栓:春日市日の出町6丁目(炭焼配水エリア)

区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水月日		-	-	-	-	4月2日	5月7日	6月4日									
	水温	°C	18.1	21.2	14.0	3	14.0	19.2	21.2									
病原生物	勿の 一般細菌	集落数100 個/mL以下	0	0	0	3	0	0	0									
代替指	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	3	検出せず	検出せず	検出せず									
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	-	-									
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	-	-									
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
無機物重金属		0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	-	_									
里並馬	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.45	0.52	0.38	3	0.46	0.38	0.52									
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	0.05未満	-	-									
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.00未満	1	0.02未満	_	_									
: 	四塩化炭素		0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002木凋	_	_									
		0.002 mg/L以下						-										
	1, 4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	\vdash	0.002未満	-	-		 	1				1	1	
- - 般	シスー1、2ジクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	-	-									
有機物	勿	0.02 mg/L以下	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	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	-	-									
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	-	-									
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.005	0.005	0.005	1	0.005	-	-									
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	-	-									
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	1	0.003	-	-									
消		0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
□ 1±/2	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.013	0.013	0.013	1	0.013	-	-									
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	0.004	1	0.004	-	-									
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.005	1	0.005	-	-									
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	_	-									
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	_	_									
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03	0.03	0.03	1	0.03	_	_									
着色	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満									
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	-	-									
味		200 mg/L以下	9.1	9.1	9.1	1	9.1	_	_									
│─── ──── ∴│ 着色		0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満			1				1		
						$\vdash \vdash$												
	塩化物イオン	200 mg/L以下	10	10.2	9.7	3	10.2	10.1	9.7		-					1	1	
味		300 mg/L以下	33.6	35.0	31.7	3	34.2	35.0	31.7		_	1				1	1	
·	蒸発残留物	500 mg/L以下	79	79	79	1	79	-	-		-					1		
発泡		0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	-	-									
カビ身	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満									
·	2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満									
発泡	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	1	0.002	-	-									
臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	-	-									
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.5	3	0.5	0.6	0.6									
	pH値	5.8 ~8.6	7.5	7.5	7.4	3	7.5	7.5	7.4									
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3	異常なし	異常なし	異常なし									
44.544.1	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3	異常なし	異常なし	異常なし									
基礎的性	生状 ————————————————————————————————————	5 度以下	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満									
	二	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満			1						
		0.1 mg/L以上	0.44	0.49	0.37	3	0.45	0.37	0.49		 						1	

給水栓:那珂川市片縄北8丁目(後野配水エリア)

	区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		採水月日		-	-	-	-	4月2日	5月7日	6月4日									
		水温	°C	18.5	21.4	15.1	3	15.1	19.0	21.4									
	病原生物の	一般細菌	集落数100 個/mL以下	0	0	0	3	0	0	0									
	代替指標	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	3	検出せず	検出せず	検出せず									
		カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	-	-	0.0003未満									
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	-	-	0.00005未満									
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	0.001未満									
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
	4777 ±616 pl.6m	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	0.001未満									
	無機物 重金属	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	0.002未満									
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満									
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	_	-	0.001未満									
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.48	0.51	0.42	3	0.51	0.42	0.51									
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	1	-	-	0.06									
石圭		ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	1	-	-	0.02									
康		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	_	-	0.0002未満		-							
に関		1, 4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	_	-	0.002未満		-							
す	一般	シスー1, 2ジクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	0.002未満									
る項	有機物	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	0.001未満									
E		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	0.001未満									
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	_	-	0.001未満									
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	_	-	0.001未満									
		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	_	-	0.06未満									
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	_	-	0.002未満									
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.010	0.010	0.010	1	_	-	0.010									
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	1	_	-	0.003	-							-	
	消毒	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	1	-	-	0.001									
	副生成物	臭素酸総トリハロメタン	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下	0.001未満 0.016	0.001未満	0.001未満	1		_	0.001未満									
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.010	0.010	0.010	1		_	0.010									
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.005	1	_	_	0.005									
		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	1	_	_	0.003									
		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	_	_	0.004未満									
		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	_	_	0.005未満									
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.05	0.05	0.05	1	_	_	0.05									
	着色	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満									
		銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	0.005未満									
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.7	9.7	9.7	1	_	_	9.7									
水	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
道水		塩化物イオン	200 mg/L以下	10.6	11.1	10.1	3	11.1	10.7	10.1									
が	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	36.1	36.9	34.8	3	36.7	36.9	34.8									
有す		蒸発残留物	500 mg/L以下	89	89	89	1	-	-	89									
ベ	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	0.02未満									
き性	カビ臭	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満									
状	//L 关	2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満									
関	発泡	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		-	0.002未満									
すっ	臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	_	-	0.0005未満									
項	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.7	0.6	3	0.6	0.6	0.7									
目		pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.4	3	7.5	7.5	7.4									
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3	異常なし	異常なし	異常なし									
	基礎的性状	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3	異常なし	異常なし	異常なし									
	T. W. H. J. L. W.	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満									
		濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
		残留塩素	0.1 mg/L以上	0.55	0.61	0.49	3	0.55	0.49	0.61		<u> </u>							
造	「_ リナ 測史太	していないことを示します。	-																-

	区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		採水月日		-	-	-	-	4月2日	5月7日	6月4日									
		水温	°C	15.6	18.3	12.5	3	15.6	16.0	12.5									
	病原生物の	一般細菌	集落数100 個/mL以下	0	0	0	3	0	0	0									
	代替指標	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	3	検出せず	検出せず	検出せず									
		カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	-	0.0003未満	-									
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	-	0.00005未満	-									
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	-									
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	-									
	無機物重金属	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	0.002未満	-									
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満									
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	-									
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.23	0.27	0.19	3	0.19	0.22	0.27									
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	-	0.05未満	-									
		ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	0.02未満	-									
健康		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	-	0.0002未満	-									
1=		1, 4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	0.002未満	-									
関す		シスー1, 2ジクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	0.002未満	-									
8	一般 有機物	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	-									
項日	נאר פי	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	-									
"		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	-									
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	-									
		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	1	-	0.07	-									
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	0.002未満	-									
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.010	0.010	0.010	1	-	0.010	-									
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.005	1	-	0.005	_									
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	_									
	消 毒 副生成物	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	_									
	副主风彻	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.013	0.013	0.013	1	-	0.013	_									
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.010	0.010	0.010	1	-	0.010	_									
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	1	-	0.003	_									
		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	_									
		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	-	0.004未満	_									
		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	0.005未満	_									
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	1	-	0.02	_									
	着色	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満									
		銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	0.005未満	_									
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.2	7.2	7.2	1	-	7.2	_									
水	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
道		塩化物イオン	200 mg/L以下	7.9	8.0	7.8	3	7.8	8.0	7.8						1			1
水が	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	15.1	16.9	13.4	3	15.1	16.9	13.4									1
有		蒸発残留物	500 mg/L以下	52	52	52	1	-	52	-						1			1
すべ	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	0.02未満	_									1
き		ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満									
性状	カビ臭	2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満			3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満									1
に関	発泡	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	0.002未満	-									
す	臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	-	0.0005未満	_									
る項	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.3	3	0.4	0.4	0.3									
月目		pH値	5.8 ~8.6	7.3	7.3	7.2	3	7.3	7.3	7.2									
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3	異常なし	異常なし	異常なし									
		自气	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	3	異常なし	異常なし	異常なし									†
	基礎的性状	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満							1		†
			2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満		1							†
			0.1 mg/L以上	0.48	0.57	0.40	3	0.57	0.46	0.40			1						+
		ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・				1			1	1 23.00	1	1	1	1	ı	ı	ı	1	

令和7年度 水質基準項目 検査結果

原水:春日貯水池

	区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		採水月日		-	-	-	-	4月2日	5月7日	6月4日									
		水温	°C	17.7	21.6	13.2	3	13.2	18.4	21.6									
	病原生物の	一般細菌	集落数100 個/mL以下	150	150	150	1	-	150	-									
	代替指標	大腸菌	検出されないこと	9	15	検出せず	3	11	15	検出せず									
		カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	_	0.0003未満	-									
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	-	0.00005未満	-									
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	_	0.001未満	-									
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	-									
	4111. +616. #-Am	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	-									
健	無機物 重金属	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	0.002未満	-									
康に		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満									
関		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	_	0.001未満	-									
する		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.13	0.23	0.07	3	0.23	0.07	0.09									
項		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	1	_	0.06	-									
目		ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	_	0.02未満	-									
		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	-	0.0002未満	-									
		1, 4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	0.002未満	-									
	一般	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	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	0.002未満	-									
	有機物	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	-									
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	_	0.001未満	-									
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	_	0.001未満	-									
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	0.001未満	-									
		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	0.005未満	-									
	着色	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.05	0.05	0.05	1	_	0.05	-									
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	3	0.07	0.07	0.07									
	味	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	0.005未満	-									1
		ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.7	10.7	10.7	1	-	10.7	-									
水道	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.016	0.023	0.009	3	0.009	0.017	0.023									1
水		塩化物イオン	200 mg/L以下	7.9	8.2	7.3	3	8.2	8.2	7.3									
が有	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	38.9	40.6	36.5	3	39.6	40.6	36.5				1					1
す		蒸発残留物	500 mg/L以下	78	78	78	1		78	-							1		1
べき	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	0.02未満	-									1
性	カビ臭	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000003	0.000001	3	0.000001	0.000002	0.000003									1
状に		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満									1
関	発泡	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	=	0.002未満	-				-					
する	臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	-	0.0005未満	-									—
る項	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	2.6	2.7	2.4	3	2.4	2.7	2.6									
目		pH値 	5.8 ~8.6	7.8	7.9	7.7	3	7.9	7.7	7.7				-					
		味	異常でないこと	-	-	-								-					
	基礎的性状	臭気	異常でないこと	-	-	-	3		生ぐさ臭・青草臭	藻臭・生ぐさ臭				-					
		色度	5 度以下	8	11	6	3	6	11	8				-					
		濁度	2 度以下	3.4	4.0	2.9	3	2.9	3.2	4.0									
		臭気強度(原水等)		14	20	8	3	8	20	15									

令和7年度 水質基準項目 検査結果

原水:那珂川

	区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		採水月日		-	-	-	-	4月2日	5月7日	6月4日									
		水温	°C	16.8	19.5	11.5	3	11.5	19.5	19.5									
	病原生物の	一般細菌	集落数100 個/mL以下	5400	5400	5400	1	5400	-	-									1
	代替指標	大腸菌	検出されないこと	420	1000	39	3	39	1000	210									1
		カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	-	-									
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	-	-									1
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									1
	4111. ±188 #-/m	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									<u> </u>
健	無機物 重金属	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	-	-									<u> </u>
康に		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満									<u> </u>
関		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									1
る		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.43	0.51	0.38	3	0.38	0.39	0.51									1
項		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	0.05未満	-	-									1
目		ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	-	-									
		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	-	-									
		1, 4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	-	-									
	—般	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	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	-	-									
	有機物	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-									
		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.006	0.006	0.006	1	0.006	-	-									1
	着色	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	1	0.06	-	-									
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.16	0.24	0.07	3	0.07	0.24	0.17									
-	-1	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	_	-									
١. ١	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.6	6.6	6.6	1	6.6	-	-									
水 道	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.018	0.027	0.013	3	0.013	0.027	0.014									1
水が	n+	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.4	5.6	5.1	3	5.6	5.1	5.4									i
有	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	27.6	27.9	27.2	3	27.6	27.9	27.2									<u> </u>
すべ	発泡	蒸発残留物にはいる。 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500 mg/L以下 0.2 mg/L以下	70 0.02未満	70 0.02未満	70 0.02未満		70 0.02未満	<u>-</u> -	-				-					<u> </u>
き	无心	ジェオスミン	0.2 mg/L以下	0.002不凋	0.002不凋	0.002不凋	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満									í
性状	カビ臭	2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満									
関	 発泡	非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下	0.00001末凋	0.00001末凋	0.00001末凋	1	0.000未満	- 0.00001末和	- 0.00001 不 / 周									i
関す	臭気	フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未凋		_									
るト	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.3	1.7	1.1	3	1.1	1.7	1.2									
項目	2/	pH値	5.8 ~8.6	7.4	7.7	7.3	3	7.7	7.3	7.3									
		<u> </u>	異常でないこと	-	-	-	-		7.5	7.5									
		臭気	異常でないこと	_	_	_	3	下水臭	下水臭	藻臭·下水臭									
	基礎的性状	色度	5 度以下	10	16	5	3	5	16	9									
			2 度以下	4.1	7.1	1.6	3	1.6	7.1	3.6									
		臭気強度(原水等)	2.及以1.	4.1	5	3	3	3	3	5									

令和7年度 水質管理目標設定項目 検査結果

原水:下代久事川

	区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		採水月日		-	-	-	-	4月2日	5月7日	6月4日									
		水温	°C	13.6	16.2	10.5	3	10.5	14.0	16.2									
	病原生物の	一般細菌	集落数100 個/mL以下	-	-	-	-	-	-	-									
	代替指標	大腸菌	検出されないこと	24	36	14	3	14	21	36									
		カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-									
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-									
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-									
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-									
	Arry Jole W.L.	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-									
健	無機物重金属	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-									
康に		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満									
に関		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	-	-	$oxed{oxed}$	-	-	-									
する		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.28	0.32	0.26	3	0.26	0.27	0.32									
項		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-									
目		ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-									
		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-									
		1, 4ジオキサン	0.05 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-									
	én.	シスー1, 2ジクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-									
	一般 有機物	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-									
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	-	_	-									
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	-	_	-									
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-									
		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-									
	着色	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-									
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.05	0.06	0.04	3.00	0.04	0.05	0.06									
		銅及びその化合物	1 mg/L以下		-	-	-	-	-	-									
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		-	-	-	-	-	-									
水道	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.010	0.011	0.009	3	0.011	0.009	0.011									
水		塩化物イオン	200 mg/L以下	4.5	4.5	4.4	3	4.5	4.5	4.4									
が有	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	20.8	22.4	18.8	3	21.1	22.4	18.8									
す		蒸発残留物	500 mg/L以下		-	-	-	-	-	-									
べき	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-									
性	カビ臭	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満									<u> </u>
状に	7/	2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満									
関	発泡	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	_	-									—
する	臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-									
る項目	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	3	0.9	0.9	0.9									
		pH値	5.8 ~8.6	7.7	7.8	7.6	3	7.8	7.7	7.6									
		味	異常でないこと	-	-	-	-			 									
	基礎的性状	臭気	異常でないこと		-	-	3	青草臭·藻臭	藻臭	下水臭•藻臭									
		色度	5 度以下	6	7	4	3	4	7	7									
		濁度	2 度以下	1.0	1.1	0.9	3	0.9	0.9	1.1									
		臭気強度(原水等)		4	4	3	3	4	3	4									

備考 「-」は、測定をしていないことを示します。
水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
水質基準は、水道法に定められた数値です。
0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。