給水栓:春日市若葉台西3丁目(西浦配水エリア)

	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	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日					
		水温	°C	24.0	30.3	14.6	7	14.6	18.8	21.5	26.5	30.3	29.4	26.6					
	病原生物の	一般細菌	集落数100 個/mL以下	0	0	0	7	0	0	0	0	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	7	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	2	-	-	0.0003未満	-	-	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	2	-	-	0.00005未満	-	-	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	2	-	-	0.001未満	-	-	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	7	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					
		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	2	-	-	0.001未満	-	-	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	2	-	-	0.002未満	-	-	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	7	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	2	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.61	0.88	0.39	7	0.57	0.39	0.54	0.62	0.58	0.66	0.88					
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	2	=	-	0.07	-	-	0.07	-					
		ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.03	0.03	0.03	2	-	-	0.03	-	-	0.03	-					
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	2		-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-					
15		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	2	-	-	0.002未満	-	-	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	2	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-					
3	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	2	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					
項日	13 126 123	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	2	-	-	0.001未満	-	-	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	2	-	-	0.001未満	-	-	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	2	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					
		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.07	0.06未満	2	-	-	0.06未満	-	-	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	2	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-					
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.015	0.020	0.009	2	-	-	0.009	-	-	0.020	-					
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.006	0.002	2	-	-	0.002	-	-	0.006	-					
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.001	2	-	-	0.001	-	-	0.002	-					
	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	2	_	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					
	田工人	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.023	0.030	0.015	2	-	-	0.015	-	-	0.030	-					
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.009	0.011	0.007	2	_	-	0.007	-	-	0.011	-					
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.008	0.005	2	_	-	0.005	-	-	0.008	-					
		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	=	-	0.001未満	-	-	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	2	_	-	0.004未満	-	-	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	2	=	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-					
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04	0.04	0.03	2	=	-	0.03	-	-	0.04	-					
	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	7	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	2	=	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-					
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.5	11.1	9.8	2	_	_	9.8	_	-	11.1	-					
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	7	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					
道 水		塩化物イオン	200 mg/L以下	11.3	13.1	10.1	7	12.1	10.9	10.1	10.1	13.1	10.6	12.0					
が	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	38.9	45.3	34.9	7	37.3	36.9	34.9	35.3	45.3	39.9	42.6					
有古		蒸発残留物	500 mg/L以下	97	99	95	2	-	-	95	-	-	99	-					
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	2	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-					
き 性	L	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-					
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	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	-					
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	2	-	-	0.002未満	-	-	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	2	_	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-					
る項	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.8	0.5	7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6					
目		pH値	5.8 ~8.6	7.5	7.6	7.4	7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5					
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	7	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					
	******	臭気	異常でないこと	-	-	-	7	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					
	基礎的性状	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	7	1未満	1未満	1未満	1未満	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	7	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					
		残留塩素	0.1 mg/L以上	0.51	0.57	0.40	7	0.47	0.40	0.57	0.54	0.54	0.54	0.5					
備 孝	「一」(十二)(中本)	していないことを示します。			1		· ·		1	1	1 7		1 :	1	I	1	I	I	I

給水栓:春日市春日原東町3丁目(原町配水エリア)

	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	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日					
		水温	°C	23.8	30.4	14.3	7	14.3	19	21.5	25.9	30.4	29.4	26.1					
	病原生物の	一般細菌	集落数100 個/mL以下	0	0	0	7	0	0	0	0	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	7	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	3	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	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	3	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	0.002	0.001	7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001					
		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					
	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	3	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満					
	± 11/15	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	7	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.27	0.37	0.19	7	0.33	0.19	0.26	0.29	0.20	0.23	0.37					
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	3	0.06	-	-	0.06	-	-	0.06					
		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	3	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	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	3	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満					
15		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	3	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	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	3	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満					
3	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					
項日	'H 182 193	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					
		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.10	0.06未満	3	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.10					
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満					
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.014	0.019	0.006	3	0.006	-	-	0.016	-	-	0.019					
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.003	0.002	3	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002					
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	3	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002					
	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					
	副主风彻	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.022	0.028	0.013	3	0.013	-	-	0.025	-	-	0.028					
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.008	0.010	0.004	3	0.004	-	-	0.010	-	-	0.009					
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.007	0.005	3	0.005	-	-	0.007	-	-	0.007					
		ブロモホルム	0.09 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					
		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	3	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	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	3	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満					
		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	0.01未満	3	0.01未満	-	-	0.01	-	-	0.01					
	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	7	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	3	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満					
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11.1	11.6	10.7	3	11.6	-	-	11.0	-	-	10.7					
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	0.001未満	7	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満					
道水		塩化物イオン	200 mg/L以下	9.2	10.1	8.1	7	9.6	9.7	8.7	8.1	10.1	9.0	8.9					
が	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	35.6	40.0	29.9	7	38.9	40.0	36.1	34.1	37.7	32.2	29.9					
有す		蒸発残留物	500 mg/L以下	86	92	80	3	92	-	-	85	-	-	80					
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	3	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満					
き性	上ば白	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満											
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	7	0.000001未満											
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	3	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	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	3	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満					
項	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.0	1.1	0.8	7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1					
目		pH値	5.8 ~8.6	7.5	7.5	7.4	7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5					
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	7	異常なし											
	# 7#45-14-15	臭気	異常でないこと	-	-	-	7	異常なし											
	基礎的性状	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	7	1未満											
		濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7	0.1未満											
			0.1 mg/L以上	0.49	0.56	0.43	7	0.51	0.43	0.54	0.43	0.56	0.52	0.43					
備孝	- 1十 測定を	していないことを示します。		•									•				•	•	

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	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日					
		水温	°C	23.8	30.6	14.0	7	14.0	19.2	21.2	26.2	30.6	30.2	25.3					
	病原生物の	一般細菌	集落数100 個/mL以下	0	0	0	7	0	0	0	0	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	7	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	3	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	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	3	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	7	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					
		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					
	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	3	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	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	7	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.50	0.66	0.38	7	0.46	0.38	0.52	0.66	0.50	0.42	0.59					
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05	0.05未満	3	0.05未満	-	-	0.05	-	-	0.05					
		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	3	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	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	3	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満					
に		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	3	0.002未満	-	-	0.002未満		-	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	3	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満					
3	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					
項日	13 132 133	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					
		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.09	0.06未満	3	0.06未満	-	-	0.09	-	-	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	3	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満					
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.012	0.018	0.005	3	0.005	-	-	0.018	-	-	0.014					
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002未満	0.002	0.002未満	3	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.002					
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.003	0.002	3	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003					
	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	3	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満					
	副工从初	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.022	0.028	0.013	3	0.013	-	-	0.028	-	-	0.026					
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.009	0.013	0.004	3	0.004	-	-	0.013	-	-	0.009					
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.009	0.005	3	0.005	-	-	0.008	-	-	0.009					
		ブロモホルム	0.09 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					
		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	3	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	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	3	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満					
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04	0.06	0.03	3	0.03	-	-	0.06	-	-	0.04					
	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	7	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	3	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満					
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.1	10.7	9.1	3	9.1	_	-	10.7	-	_	10.5					
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	7	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					
道水		塩化物イオン	200 mg/L以下	10.0	10.4	9.4	7	10.2	10.1	9.7	9.7	10.4	9.4	10.4					
が	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	34.4	35.7	31.7	7	34.2	35.0	31.7	33.9	35.2	35.3	35.7					
有する		蒸発残留物	500 mg/L以下	84	91	79	3	79	-	-	83	-	-	91					
べべ	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	3	0.02未満	_	-	0.02未満	-	_	0.02未満					
き 性	L. * -	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満					
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	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満					
に関	発泡	非付ン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002	0.002未満	3	0.002	-	-	0.002未満	-	-	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	3	0.0005未満	_	-	0.0005未満	-	_	0.0005未満					
る項	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.7	0.9	0.5	7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6					
目		pH値	5.8 ~8.6	7.5	7.6	7.4	7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5					
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	7	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					
	***************************************	臭気	異常でないこと	-	-	-	7	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					
	基礎的性状	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	7	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
			2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7	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					
		残留塩素	0.1 mg/L以上	0.43	0.49	0.37	7	0.45	0.37	0.49	0.42	0.45	0.44	0.42					
備多	「」	していないことを示します。			1				1		1	1	1	1	I	I	I	I	

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	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日					
		水温	°C	24.1	30.4	15.1	7	15.1	19.0	21.4	26.6	30.4	29.8	26.3					
	病原生物の	一般細菌	集落数100 個/mL以下	0	0	0	7	0	0	0	0	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	7	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	2	-	-	0.0003未満	-	-	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	2	-	-	0.00005未満	-	-	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	2	-	-	0.001未満	-	_	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	7	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					
		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	2	-	-	0.001未満	-	-	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	2	-	-	0.002未満	-	-	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	7	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	2	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	=					
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.55	0.71	0.42	7	0.51	0.42	0.51	0.59	0.55	0.54	0.71					
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	2	-	-	0.06	-	-	0.06	-					
		ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	2	-	-	0.02	-	_	0.02	-					
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	2	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-					
I:		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	2	-	-	0.002未満	-	-	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	2	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-					
3	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	2	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					
項日	ער אוו פוי	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	2	-	-	0.001未満	-	-	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	2	-	-	0.001未満	-	-	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	2	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-					
		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06	0.06未満	2	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-					
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-					
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.014	0.018	0.010	2	_	-	0.010	-	-	0.018	_					
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.005	0.003	2	_	-	0.003	-	-	0.005	_					
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.001	2	-	-	0.001	-	-	0.002	-					
	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	2	_	-	0.001未満	-	-	0.001未満	_					
	一一里工队初	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.022	0.028	0.016	2	_	-	0.016	-	-	0.028	_					
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.009	0.010	0.008	2	_	-	0.008	-	-	0.010	_					
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.008	0.005	2	_	-	0.005	-	-	0.008	_					
		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001未満	-	-	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	2	_	-	0.004未満	-	-	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	2	-	-	0.005未満	-	-	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	2	_	-	0.05	-	-	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	7	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	2	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	=					
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.1	10.4	9.7	2	_	_	9.7	-	_	10.4	_					
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	7	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					
道 水		塩化物イオン	200 mg/L以下	10.7	11.7	9.9	7	11.1	10.7	10.1	10.1	11.7	9.9	11.3					
がが	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	37.8	41.4	34.8	7	36.7	36.9	34.8	34.8	41.4	38.9	41.2					
有する		蒸発残留物	500 mg/L以下	93	97	89	2	-	-	89	-	-	97	-					
ダベ	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	2	_	-	0.02未満	-	_	0.02未満	_					
きか		ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	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	0.000001	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	_					
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	2	-	-	0.002未満	-	_	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	2	_	-	0.0005未満	-	_	0.0005未満	_					
る 項	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.7	0.9	0.6	7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6					
目		pH値	5.8 ~8.6	7.5	7.6	7.4	7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6					
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	7	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					
		臭気	異常でないこと	-	-	-	7	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					
	基礎的性状	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	7	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
			2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7	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 mg/L以上	0.57	0.68	0.49	7	0.55	0.49	0.61	0.54	0.58	0.68	0.57					
供字		していないことを示します。		1 2.27	1 5.55	1 5		0.00	1 55	1 2.5.	1 5.5 .	0.00	5.55		I	I	1	I	I

	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	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日					
		水温	°C	21.3	27.1	12.5	7	12.5	16.0	18.3	22.9	27.0	27.1	25.0					
	病原生物の	一般細菌	集落数100 個/mL以下	0	0	0	7	0	0	0	0	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	7	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	2	-	0.0003未満	-	-	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	2	-	0.00005未満	-	-	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	2	-	0.001未満	-	-	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	7	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					
		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	2	-	0.001未満	-	-	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	2	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-					
	王亚/周	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	7	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	2	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-					
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.26	0.34	0.19	7	0.19	0.22	0.27	0.25	0.30	0.25	0.34		1			
		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	2	-	0.05未満	_	_	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	2	_	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_					
健		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_					
康に		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	2	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_		1			
関		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	2		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_		1		1	
する	一般	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002末満	0.002木凋	0.002 未満	2		0.001未満	_	_	0.001未満	_	_		+			
項	有機物	テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_		1			
目		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	2		0.001未満	_	_	0.001未満	_	_		+			-
			_				<u> </u>			_	_			_		+			
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	_	0.001未満	_	_	0.001未満	-			+			-
		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.07	0.06未満	2	-	0.07	-	-	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	2	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-		-			
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.018	0.026	0.010	2	_	0.010	-	-	0.026	-	-					
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.005	2		0.005	-	-	0.005	-	-					
	 消毒	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-		<u> </u>			
	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	2	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-					
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.023	0.032	0.013	2	-	0.013	-	-	0.032	-	-					
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.015	0.019	0.010	2	-	0.010	-	-	0.019	-	-					
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004	0.005	0.003	2	_	0.003	-	-	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	2	-	0.001未満	-	-	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	2	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-					
		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.006	0.005未満	2	-	0.005未満	-	-	0.006	-	-					
	着色	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04	0.05	0.02	2	-	0.02	-	-	0.05	-	-					
	1 1 1	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01	0.01未満	7	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01					
		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	2	=	0.005未満	-		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	7.1	2	-	7.2	-		7.1	-	-					
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	7	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					
道 水		塩化物イオン	200 mg/L以下	8.2	9.2	7.8	7	7.8	8.0	7.8	7.8	8.4	8.3	9.2					
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	13.1	7	15.1	16.9	13.4	13.1	16.7	14.7	16.0					
有する		蒸発残留物	500 mg/L以下	51	52	49	2	-	52	-	-	49	_	-					
ダベ	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	2	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	1	1			1
き 性		ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	1	1			1
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	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-					
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	2	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-					
対す	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	2	-	0.0005未満	-	_	0.0005未満	-	-					
る. 西	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.6	0.3	7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6		1		1	1
項目	7,	pH値	5.8 ~8.6	7.3	7.4	7.2	7	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4					
		味	異常でないこと	7.3 異常なし	異常なし	異常なし	7	 異常なし	### ### #############################	異常なし	7.2 異常なし	異常なし	異常なし	ガー・ディー 異常なし	 	1		 	+
		臭気	異常でないこと	- ×m.40	共市なし	共市なし	7	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		1		1	+
	基礎的性状	色度	5 度以下	1未満	1	1未満	7	1未満	1未満	1未満	1未満	共市なし	1未満	1未満		1			+
							-					· ·		1 11	-	-			-
		温度	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	-	1	-	-	-
		残留塩素	0.1 mg/L以上	0.43	0.57	0.28	7	0.57	0.46	0.40	0.49	0.28	0.38	0.42	<u> </u>	1			L

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	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日					
		水温	°C	23.9	30.0	13.2	7	13.2	18.4	21.6	29.1	30.0	29.3	25.4					
	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	26	99	検出せず	7	11	15	検出せず	11	99	18	25					
		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	-	-			-					1
		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	-	-	-	-	-					1
		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
	Arry Jole W.L.	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	-	-	-	-	-					1
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	-	-	-	-	-					1
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	7	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満					1
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
する		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.06	0.23	0.02未満	7	0.23	0.07	0.09	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02					1
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	-	-	-	-	-					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	-	-	-	-	-					1
		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	-	-	-	-	-					1
	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	0.002未満	-	-	-	-	-					1
	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	-	-	-	-	-					1
		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	-	-	-	-	-					1
		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	-	-	-	-	-					1
		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
		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	-	-	-	-	-					1
	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	-	-	-	-	-					1
	40	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.08	0.15	0.05	7	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.15	0.05					
		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	10.7	10.7	10.7	1	-	10.7	-	-	-	=	-					
水	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.034	0.086	0.009	7	0.009	0.017	0.023	0.017	0.064	0.086	0.021					
道水		塩化物イオン	200 mg/L以下	7.3	8.2	6.4	7	8.2	8.2	7.3	6.6	7.5	6.7	6.4					
が	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	34.0	40.6	26.5	7	39.6	40.6	36.5	32.1	33.7	29.3	26.5					
有す		蒸発残留物	500 mg/L以下	78	78	78	1	-	78	-	-	-	-	-					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	7	0.000001	0.000002	0.00003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002					1
状に		2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000003	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001					1
関	発泡	非付ン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	0.002未満	-	-	-	-	-					1
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	-	-	-	-	-					1
る項	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	3.0	3.6	2.4	7	2.4	2.7	2.6	3.0	3.4	3.6	3.2					1
目		pH値	5.8 ~8.6	7.7	7.9	7.5	7	7.9	7.7	7.7	7.9	7.6	7.5	7.5					1
		味	異常でないこと	-	-	-	-												1
	基礎的性状	臭気	異常でないこと	-	-	-	7	生ぐさ臭・藻臭	生ぐさ臭・青草臭	藻臭・生ぐさ臭	生ぐさ・青草臭	藻臭・かび臭	藻臭・かび臭	青草臭·藻臭					1
		色度	5 度以下	11	18	6	7	6	11	8	9	14	18	11					1
		濁度	2 度以下	3.4	4.8	2.0	7	2.9	3.2	4.0	2.0	3.7	4.8	3.0					1
		臭気強度(原水等)		13	20	8	7	8	20	15	12	15	10	10					1

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	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日					
		水温	°C	22.6	28.3	11.5	7	11.5	19.5	19.5	26.9	28.3	27.5	24.7					
	病原生物の	一般細菌	集落数100 個/mL以下	33000	60000	5400	2	5400	-	-	-	-	-	60000					
	代替指標	大腸菌	検出されないこと	210	1000	20	7	39	1000	210	40	30	20	100					
		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	2	0.0003未満	-	-	-	-	-	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	2	0.00005未満	-	-	-	-	-	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	2	0.001未満	-	-	-	-	-	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	2	0.001未満	=	-	=	=	-	0.001未満					
	Arr 1616 11.L.	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	2	0.001未満	-	-	-	-	-	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	2	0.002未満	-	-	-	-	-	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	7	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	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満					
する		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.44	0.54	0.34	7	0.38	0.39	0.51	0.47	0.54	0.42	0.34					
項		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05	0.05未満	2	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05					
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	2	0.02未満	-	-	-	_	-	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	2	0.0002未満	-	-	-	_	-	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	2	0.002未満	-	-	-		-	0.002未満					
	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満					
	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	2	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	2	0.001未満	-	-	-	-	-	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	2	0.001未満	-	-	-	-	-	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	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満					
		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.006	0.005未満	2	0.006	-	-	-	-	-	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	0.06	0.06	0.05	2	0.06	-	-	-	-	-	0.05					
	78 15	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.12	0.24	0.05	7	0.07	0.24	0.17	0.11	0.06	0.12	0.05					
		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	2	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満					
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.7	6.7	6.6	2	6.6	-	-	-	-	-	6.7					
水	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.014	0.027	0.006	7	0.013	0.027	0.014	0.014	0.006	0.016	0.011					
道水		塩化物イオン	200 mg/L以下	5.2	5.6	5.0	7	5.6	5.1	5.4	5.1	5.2	5.3	5.0					
が	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	28.9	34.6	26.0	7	27.6	27.9	27.2	26.5	32.6	34.6	26.0					
有す		蒸発残留物	500 mg/L以下	69	70	67	2	70	-	-	-	-	-	67					
ベュ	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	2	0.02未満	-	-	-		-	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	0.000001未満	7	0.000001未満											
状		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	7	0.000001未満											
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	2	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満					
すって	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	2	0.0005未満	-	-	-		-	0.0005未満					
る項	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.3	1.7	1.1	7	1.1	1.7	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2					
目		pH値	5.8 ~8.6	7.4	7.7	7.1	7	7.7	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.6					
		味	異常でないこと	-	-	-	-												
	基礎的性状	臭気	異常でないこと	-	-	-	7	下水臭	下水臭	藻臭•下水臭	藻臭·下水臭	下水臭・藻臭	藻臭	藻臭·下水臭					
		色度	5 度以下	9	16	5	7	5	16	9	8	8	8	8					
		濁度	2 度以下	2.7	7.1	1.4	7	1.6	7.1	3.6	2.1	1.4	1.6	1.8					
		臭気強度(原水等)		5	6	3	7	3	3	5	5	6	5	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	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日					
		水温	°C	19.0	25.1	10.5	7	10.5	14.0	16.2	21.8	25.1	23.8	21.8					
	病原生物の	一般細菌	集落数100 個/mL以下	900	900	900	1	-	-	-	900	-	-	-					
	代替指標	大腸菌	検出されないこと	79	220	14	7	14	21	36	51	110	100	220					
		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	-	-	-					
		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		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	7	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	0.28	0.33	0.26	7	0.26	0.27	0.32	0.27	0.27	0.27	0.33					
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	-		-					
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	-	-	-					
	4.0	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	-	-	-					
	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	-	-	-					
		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	ı	-	-	0.001未満	-	1	-					
		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	ı	-	-	0.005未満	-	ı	-					
	着色	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	1	ı	-	-	0.07	-	ı	-					
	有し	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.07	0.10	0.04	7	0.04	0.05	0.06	0.07	0.10	0.06	0.08					
		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	6.1	6.1	6.1	1	-	-	-	6.1	-	-	-					
水	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.014	0.030	0.009	7	0.011	0.009	0.011	0.015	0.030	0.013	0.012					
道水		塩化物イオン	200 mg/L以下	4.4	4.5	4.2	7	4.5	4.5	4.4	4.2	4.3	4.4	4.4					
が	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	20.1	22.4	18.1	7	21.1	22.4	18.8	18.1	20.2	19.8	20.3					
有 す		蒸発残留物	500 mg/L以下	56	56	56	1	-	-	-	56	-	-	-					
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	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-					
状に	72	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	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	1.0	1.3	0.9	7	0.9	0.9	0.9	1.2	1.3	1.0	1.1					
目		pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.8	7.6	7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	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	-	-	-	7	青草臭•藻臭	藻臭	下水臭·藻臭	藻臭	藻臭	藻臭•下水臭	藻臭					
	_ %CF 7 _ / /	色度	5 度以下	7	9	4	7	4	7	7	8	9	8	8					
		濁度	2 度以下	1.6	2.1	0.9	7	0.9	0.9	1.1	2.0	2.1	1.9	2.1					
		臭気強度(原水等)		4	5	3	7	4	3	4	5	3	5	3					