定期 水質検査結果表

水質基準項目

高天原系統

	高大原系統 超水 10	1	今和7年0月0□						
採水月日			令和7年9月9日 噻						
天 候			晴 京工医系統						
採水場所		高天原系統						基準値	
采口	北	単位	原水	浄水	本山岬	南高泊 給水栓		厚東水源地	
番号 基1	水質基準項目 一般細菌	単位 個/mℓ	300	0	給水栓 0	<u> </u>	給水栓 0	原水 890	100以下
	大腸菌	间/IIIV		 陰性	陰性		陰性	陽性(12)	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/Q							0.003以下
	水銀及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	0.0005以下
基5	セレン及びその化合物	mg/Q	_	-	_	_	_	-	0.01以下
	鉛及びその化合物	mg/Q	_	_	-	_	-	_	0.01以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/Q	_	ı	_	_	_	_	0.01以下
	六価クロム化合物	mg/Q	_	-	_	-	_	-	0.02以下
	亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005	0.04以下
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	- 0.07	-			- 0.41	-	0.01以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0.37	0.36	0.40 0.08未満	0.46 0.08未満	0.41 0.08未満	0.36	10以下 0.8以下
生12	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	$\frac{\text{mg}/\text{Q}}{\text{mg}/\text{Q}}$	0.09	0.08	0.08 不 個	0.08未油	0.08 不 個	0.14	1以下
其14	四塩化炭素	mg/l	_	_	_	_	_	_	0.002以下
	1・4ージオキサン	mg/l	_	_	_	_	_	_	0.002以下
基16	シスー1・2ー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	mg/Q	_		_	_	_	_	0.04以下
其17	ドランス-1・2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/l	_	_	_	_	_	_	0.02以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	_		_	_	_		0.02以下
	トリクロロエチレン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	0.01以下
基20	ベンゼン	mg/Q	_	-	_	_	_	_	0.01以下
基21	塩素酸	mg/Q	0.06未満	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06未満	0.6以下
	クロロ酢酸	mg/Q	_	-	_	_	_	_	0.02以下
	クロロホルム	mg/Q	_	-	-	_	-	-	0.06以下
	ジクロロ酢酸	mg/Q	_	_	_	_	_	_	0.03以下
	ジブロモクロロメタン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	0.1以下
	臭素酸 総トリハロメタン	mg/Q	_		_	_	_	_	0.01以下
	トリクロロ酢酸	$\frac{\text{mg}/\text{Q}}{\text{mg}/\text{Q}}$			_	_	_	_	0.1以下 0.03以下
	ブロモジクロロメタン	mg/l	_		_	_	_	_	0.03以下
	ブロモホルム	mg/ℓ	_		_	_	_		0.09以下
	ホルムアルデヒド	mg/Q	_	_	_	_	_	_	0.08以下
	亜鉛及びその化合物	mg/Q	_	-	_	_	_	_	1以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/Q	-	I	_	_	_	_	0.2以下
	鉄及びその化合物	mg/ℓ	-	1	_	_	_	-	0.3以下
	銅及びその化合物	mg/Q	_	-	-	_	-	-	1以下
	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	_	_	200以下
	マンガン及びその化合物	mg/Q	- 0.0	-	- 0.0	10.0	- 0.0	-	0.05以下
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	6.6	9.5	9.8	10.9	9.8	6.8	200以下
	ボルンワム、マクネンワム等(硬度) 蒸発残留物	mg/ℓ mg/ℓ	_		_	_	_	_	300以下 500以下
	無発送留物 陰イオン界面活性剤	mg/l	_	_	_	_	_	_	0.2以下
	ジェオスミン	mg/Q	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.00001以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/Q			0.000001未満			0.000001	0.00001以下
	非イオン界面活性剤	mg/Q	-	_	-	_	-	-	0.02以下
基45	フェノール類	mg/Q	_	_	_	_	_		0.005以下
	有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/Q	1.4	0.7	0.7	0.8	0.7	1.8	3以下
	pH値		7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.7	5.8以上8.6以下
基48		or in	# # / / /	0	0	0	0)	異常でないこと
基49		種類・TON	藻臭(1)	0	0	0	0	沼沢臭(2)	異常でないこと
基50 基51		度度	5	1未満	1未満	1未満 0.1未満	1未満	2.7	5度以下 2度以下
本31	気温		4.1 27.1	0.1未満 27.1	0.1未満 28.5	32.5	0.1未満 33.1	27.5	4皮以下
	水温	\mathbb{C}	28.6	25.9	29.4	31.0	29.3	28.2	
	残留塩素	mg/Q	20.0	1.0	0.2	0.3	0.2	20.2	
	備考	5/ X	ダム直接	浄水場出口	給水	給水	給水	表流水	
判 定:上記項目について水質基準に			*	適合	適合	適合	適合	*	
検査期日			令和7年9月9日 ~ 令和7年9月26日						
検査機関				山區		日市水道			
			* 百水に~	コハてけ水質					

^{*} 原水については水質基準についての判定を省略

定期 水質検査結果表

水質基準項目

鴨庄東部系統

鴨圧東部糸統 採水月日								
	<u>採水月日</u>							
天 侯				+ WE /				
採水場所			鴨庄東部系統				基準値	
巫口	小所甘油石口	光什	鴨庄井戸	東部系浄水	鳥越一	大河		
番号	水質基準項目	単位	原水	0	給水栓	給水栓	10001	
<u>基1</u> 基2	一般細菌大腸菌	個/ml	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	100以下 不検出	
基3	ス版图 カドミウム及びその化合物	mg/Q					0.003以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/e	_	_	_	_	0.0005以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	0.01以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	0.01以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/Q	_	_	_		0.01以下	
基8	六価クロム化合物	mg/Q	-	_	_	_	0.02以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	-	-	-	-	0.01以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0.90	0.61	0.68	0.70	10以下	
基12 基13	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.12	0.11	0.10	0.11	0.8以下 1以下	
基13	四塩化炭素	$\frac{\text{mg}/\ell}{\text{mg}/\ell}$				_	0.002以下	
基14	1・4ージオキサン	mg/Q	_			_	0.002以下	
基16	シスー1・2ー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	mg/Q		_		_	0.03以下	
	トランス-1・2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/Q					0.04以下	
	テトラクロロエチレン	mg/l mg/l	_			_	0.02以下 0.01以下	
	トリクロロエチレン	mg/Q	_			_	0.01以下	
基20	ベンゼン	mg/Q	_	_	_	_	0.01以下	
	塩素酸	mg/Q	0.06未満	0.09	0.08	0.08	0.6以下	
基22	クロロ酢酸	mg/Q	-	-	-	_	0.02以下	
基23	クロロホルム	mg/Q	_	-	_	ı	0.06以下	
	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	-	-	_	_	0.03以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/Q	_	_	_	-	0.1以下	
基26	臭素酸	mg/Q	_	_	_	_	0.01以下	
基27 基28	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/Q	_	_	_	_	0.1以下	
基28	ブロモジクロロメタン	$\frac{\text{mg}/\ell}{\text{mg}/\ell}$					0.03以下 0.03以下	
基30	ブロモホルム	mg/Q					0.03以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/e	_	_	_	_	0.09以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	1以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	0.2以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/Q	-	_	_	_	0.3以下	
	銅及びその化合物	mg/ℓ	_	_	_		1以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	200以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/Q				_	0.05以下	
	塩化物イオン	mg/Q	9.0	10.3	10.7	10.5	200以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	_	_		_	300以下	
<u>基40</u> 基41	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/ℓ mg/ℓ	_			_	500以下 0.2以下	
	医イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/U mg/Q	0.000001未満	0 000001 未港	0.000001未満	0.000001未満		
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.000001末個	0.000001末個	0.000001末個	0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	mg/0			- U U U U U I / N I I I I I I I I I I I I I I I I I		0.02以下	
基45	フェノール類	mg/Q	_	_	_	_	0.005以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/Q	0.4	0.7	0.6	0.5	3以下	
基47	pH値		6.4	6.7	6.8	7.0	5.8以上8.6以下	
	味		_	0	0	0	異常でないこと	
基49	臭気	種類·TON	0	0	0	0	異常でないこと	
基50	色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下	
基51	<u>濁度</u>	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下	
	気温 水温	\mathbb{C}	25.8 23.0	25.8 27.2	33.0 30.1	29.0 27.7		
-	残留塩素	mg/Q	۷۵.0	1.2	0.4	0.5		
備	考 考	шу/ И						
判	<u> </u>	質基準に	*	適合	適合	適合		
	期日		令和7年9月9		令和7年9月26日			
	機関				日市水道局			
			* 百水につい		ついての判定を			

^{*} 原水については水質基準についての判定を省略

定期 水質検査結果表

水質基準項目

鴨庄西部系統

採水月日		令和7年9月9日							
天 候		晴							
採水場所			鴨庄西部系統						
		厚狭川表流水	正如 不	糸根	厚狭平原	鋳物師屋	松ヶ瀬		
番号	水質基準項目	単位	原水	西部系浄水	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	
基1	一般細菌	個/ml	2600	0	0	0	0	4	100以下
基2	大腸菌		陽性(36)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	-	_	_	_	_	_	0.003以下
基4	水銀及びその化合物	mg/Q	-	-	_	_	_	_	0.0005以下
基5	セレン及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	_	_	0.01以下
	鉛及びその化合物	mg/Q	_	-	_	_	_	_	0.01以下
<u>基7</u> 基8	ヒ素及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	_		0.01以下
基8	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	$\frac{\text{mg}/\varrho}{\text{mg}/\varrho}$	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.02以下 0.04以下
基10	型1円酸忠至米 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.004	0.004 不何	0.004/小何	0.004 不何	0.004/八何	0.004 水何	0.04以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ mg/ℓ	0.15	0.24	0.21	0.20	0.20	0.21	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.8以下
	ホウ素及びその化合物	mg/Q	-	-	-	-	-	-	1以下
基14	四塩化炭素	mg/Q	-	_	-	_	-	_	0.002以下
基15	1・4ージオキサン	mg/Q		_			_	_	0.05以下
基16	シスー1・2ー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	mg/Q							0.04以下
基17	ジクロロメタン	mg/Q	_	-	_	_	_	_	0.02以下
	テトラクロロエチレン	mg/Q	-	-	-	_	_	_	0.01以下
基19	トリクロロエチレン	mg/Q		_			_	_	0.01以下
基20	ベンゼン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	0.01以下
基21	塩素酸	mg/Q	0.06未満	0.13	0.13	0.19	0.10	0.11	0.6以下
基22	クロロ酢酸	mg/Q	_	_	_	_	_	_	0.02以下
基23	クロロホルム	mg/Q	_	-	_	-	_	_	0.06以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/Q	_	_		_	_		0.03以下
	ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/ϱ mg/ϱ	_	_		_	_		0.1以下 0.01以下
基27	※トリハロメタン	mg/ℓ				_	_		0.01以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/Q	_	_	_	_	_	_	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	0.03以下
基30	ブロモホルム	mg/Q	_	_	_	_	_	_	0.09以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/Q	_	_	_	_	_	_	0.08以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	_	_	_	_	_	_	1以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/Q	-	-	_	_	_	_	0.2以下
	鉄及びその化合物	mg/Q	_	-	_	_	_	_	0.3以下
	銅及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	_	_	1以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	_	_	200以下
基37	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/Q	- 0.2	11.4	10.4	19 F	10.0	10.0	0.05以下
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ϱ mg/ϱ	8.3	11.4	12.4	12.5	12.3	12.3	200以下 300以下
	蒸発残留物	mg/ℓ	_	_	_	_	_	_	500以下
	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ mg/ℓ	_	_	_	_	_	_	0.2以下
	ジェオスミン	mg/Q	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.00001以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00001以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/Q		_	_		-	_	0.02以下
基45	フェノール類	mg/ℓ	_	_	_	_	_	_	0.005以下
	有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/Q	1.6	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	3以下
基47	pH値		7.9	7.9	7.7	8.0	7.8		5.8以上8.6以下
基48			- V27 V- V- / \	0	0	0	0	0	異常でないこと
基49		種類·TON	沼沢臭(1)	0	0	0	0	0	異常でないこと
基50 基51	<u>色度</u> 濁度	度度	1.5	1未満	1未満	1未満 0.1未満	1未満	1未満 0.1未満	5度以下 2度以下
本31	気温		25.8	25.8	0.1未満 31.5	31.2	30.2	<u>0.1木</u> 酒 33.0	△岌以下
	水温	$^{\circ}$	26.5	28.0	31.6	33.0	24.9	26.3	
	残留塩素	mg/ℓ	20.5	1.2	0.5	0.3	0.2	0.2	
備	<u> </u>	шъ/ №	表流水	浄水場出口	給水	給水	給水	給水	
判 定:上記項目について水質基準に			*	適合	適合	適合	適合	適合	
検査期日			令和'	7年9月9日	\sim	令和7年9月26	6日	· _ H	
	機関				陽小野日	日市水道			
			. = 1.1	ハては水質基準	4)	시 수 수 시인교수	•		

^{*} 原水については水質基準についての判定を省略