定期 水質検査結果表

水質基準項目

高天原系統

天 候									
				基準値					
採水場所		高天原系統 □ 原式。					厚東水源地	基毕旭	
番号	水質基準項目	単位	原水	浄水	給水栓	給水栓	給水栓	厚水小原地	
<u>番牙</u> 基1	一般細菌	甲亚 個/mℓ	100	0	- 桁水性 - 0	- 柏水性 - 0	<u> </u>	原水 510	100以下
	大腸菌	[E4] III&	陽性(3)	 陰性	 陰性	陰性	陰性		不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.0003未満			- 121	- 121	0.0003未満	0.003以下
	水銀及びその化合物	mg/Q	>141141	/ 141101	_	_	-	> + 11 + 11 + 11	0.0005以下
基5	セレン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	-	0.001未満	0.01以下
	鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	-	0.001未満	0.01以下
	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.002	0.001未満	-	-	-	0.002	0.01以下
	六価クロム化合物	mg/Q	0.002未満	0.002未満	- 0.001七进	0.004七进	0.004七进	0.002未満	0.02以下
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.006	0.04以下 0.01以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0.40	0.41	0.42	0.43	0.43	0.30	10以下
	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満		0.8以下
	ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.05未満	0.05未満	- 0.007(III)	-	- 0.007[t]	0.05未満	1以下
基14	四塩化炭素	mg/Q		0.0002未満	_	_	-	0.0002未満	0.002以下
基15	1・4ージオキサン	mg/Q	0.005未満	0.005未満	_	_	_	0.005未満	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	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.001未満	0.001未満	_	_	_	0.001未満	0.04以下
基17	ジクロロメタン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	_	0.001未満	0.02以下
	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_			0.001未満	0.01以下
	トリクロロエチレン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	-	0.001未満	0.01以下
	ベンゼン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	- 0.05	0.00+>#		0.001未満	0.01以下
	塩素酸 クロロ酢酸	mg/Q	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.07	0.06未満	0.6以下 0.02以下
	クロロボルム	mg/ℓ mg/ℓ	0.001未満	0.003			_	0.001未満	0.02以下 0.06以下
	ジクロロ酢酸	mg/Q	0.001/下個	0.003	_	_	_	0.001/下個	0.00以下
	ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.001未満	0.001	_	_	_	0.001未満	0.03以下
基26	臭素酸	mg/Q	-	-	_	_	_	_	0.01以下
基27	総トリハロメタン	mg/Q	0.001未満	0.007	_	_	-	0.001未満	0.1以下
	トリクロロ酢酸	mg/Q	_	_	_	_	_	-	0.03以下
	ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.001未満	0.003	_	_	-	0.001未満	0.03以下
	ブロモホルム	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	_	0.001未満	0.09以下
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/Q mg/Q	0.06	0.01未満	_	_		0.02	0.08以下 1以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.06	0.01末個	_	_	_	0.02	0.2以下
基34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.14	0.03未満	_	_	-	0.15	0.3以下
	銅及びその化合物	mg/Q	0.01未満	0.00末満	_	_	-	0.01未満	1以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	6.8	7.3	_	-	-	7.0	200以下
	マンガン及びその化合物	mg/Q	0.029	0.005未満	_	_	_	0.022	0.05以下
	塩化物イオン	mg/Q	7.0	11.3	11.3	11.2	11.2	6.9	200以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/0	66.5	64.6	_	_	_	59.0	300以下
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/Q	110	101	_	=	_	100	500以下 0.2以下
	展イスンが囲宿性剤 ジェオスミン	mg/ℓ mg/ℓ	0.000002	0 000001未満	0.000001未満	0 000001未満	0 000001未満	0.000001	0.2以下 0.00001以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/Q			0.000001未満				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
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/Q	1.4	0.7	0.7	0.7	0.7	1.9	3以下
基47	pH値		7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	8.3	5.8以上8.6以下
基48			-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常でないこと
基49		種類・TON	藻臭(1)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	青草臭(2)	異常でないこと
基50 基51		<u>度</u> 度	3.8	1未満	1未満	1未満	1未満	5.1	5度以下
本31	<u> </u>		31.2	0.1未満 31.2	0.1未満 30.2	0.1未満 30.0	0.1未満 32.0	28.9	△没以下
	水温	\mathbb{C}	23.7	21.4	26.7	28.0	25.4	28.9	
	残留塩素	mg/Q		0.9	0.1	0.2	0.2	- 20.1	
	備考		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7月3日 ~ 令和7年7月25日						
検査機関				μβ		日市水道		-	
		* 百水に~	コハては水質						

^{*} 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 								
	<u>採水月日</u>							
天 侯				44 3//- 2.1				
採水場所			made 1		基準値			
		****	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	ハトロトハハゴハト	給水栓	給水栓		
基1	一般細菌	個/ml	0	1	0	0	100以下	
基2	大腸菌		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/Q	0.0003未満	0.0003未満	_		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	0.001未満	0.001未満	_	_	0.01以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_		0.01以下	
基7 基8	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/ℓ mg/ℓ	0.001 0.002未満	0.002	_		0.01以下 0.02以下	
基9	五祖 五祖 五祖 五祖 五祖 五祖 五祖 五祖 五祖 五祖 五祖 五祖 五	mg/Q	0.002末個	0.002末個	0.004未満	0.004未満	0.02以下	
基10	型明酸態至糸 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.004木何	0.004不何	0.004不何	0.004木何	0.04以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.78	0.86	1.14	1.22	10以下	
基11	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.11	0.10	0.10	0.09	0.8以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.05未満	0.05未満	-	-	1以下	
基14	四塩化炭素	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	_	_	0.002以下	
基15	1・4ージオキサン	mg/Q	0.005未満	0.005未満	-	_	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	0.001未満	0.001未満	_	_	0.04以下	
基17	ジクロロメタン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_		0.02以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	0.02以下	
	トリクロロエチレン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	0.01以下	
基20	ベンゼン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	0.01以下	
基21	塩素酸	mg/Q	0.06未満	0.08	0.11	0.10	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	0.001未満	0.010	-	_	0.06以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ		-	_	_	0.03以下	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.001未満	0.003	_	_	0.1以下	
基26	臭素酸	mg/Q	_	-	-	_	0.01以下	
基27	総トリハロメタン	mg/Q	0.001未満	0.019	_		0.1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	0.001未満	0.006	_	_	0.03以下	
基30	ブロモホルム	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	0.09以下	
基31 基32	ホルムアルデヒド	mg/Q	0.04	0.01未満	_		0.08以下	
基32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	$\frac{\text{mg}/\text{Q}}{\text{mg}/\text{Q}}$	0.04 0.02未満	0.01末個			1以下 0.2以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/Q	0.02木個	0.03未満	_		0.3以下	
基35	銅及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.03未満	_	_	1以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	11.5	12.3	_	_	200以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/Q	0.005未満	0.005未満	_	_	0.05以下	
	塩化物イオン	mg/Q	9.0	10.4	9.9	9.7	200以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	94.2	82.6	-		300以下	
基40	蒸発残留物	mg/Q	121	125			500以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/Q	_	_	_		0.2以下	
	ジェオスミン	mg/ℓ	0.000001未満		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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
	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	0.4	0.7	0.6	0.6		
	pH値		6.5	7.0	7.0		5.8以上8.6以下	
	味 自 <i>气</i>	毎梅. TO	田冷かっ	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
基49 基50	臭気 色度	種類・TON 度	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常でないこと 5度以下	
基51	色皮 濁度		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
平01	気温	<u>吳</u>	33.2	33.2	30.0	<u>0.1未個</u> 27.2	4/文火	
	水温	$^{\circ}$	17.8	26.0	27.2	24.0		
	残留塩素	mg/Q		1.1	0.5	0.5		
備	考	ш5/ ₩	地下水	<u>1.1</u> 浄水場出口	<u>0.5</u> 給水			
判	<u> </u>	質基準に	*	適合	適合	適合		
検査期日			令和7年7月		令和7年7月25日			
検査機関					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

鴨 上 四 部 糸 統 採水月日			令和7年7月3日							
天候			晴							
			鴨庄西部系統							
採水場所		厚狭川表流水		糸根	厚狭平原	鋳物師屋	松ヶ瀬	基準値		
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	200	0	和八生 ()	107八生	和小性 ()	和小性 0	100以下	
基2	大腸菌	IEI/III	陽性(12)	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/Q	0.0003未満	0.0003未満	-	- P I 五 I	- 本 上		0.003以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/Q	- 0.00007(IM)	- 0.0000/[FI]AJ	_	_	_	_	0.0005以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_	0.01以下	
	鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_	0.01以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.003	0.002	-	-	_	_	0.01以下	
基8	六価クロム化合物	mg/Q	0.002未満	0.002未満	_	_	_	_	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	0.004未満	0.004未満	0.04以下	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	_	_	_	_	_	_	0.01以下	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0.15	0.23	0.48	0.50	0.48	0.47	10以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.8以下	
	ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.05未満	0.05未満	_	_	_	_	1以下	
基14	四塩化炭素	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	_	_	_	-	0.002以下	
	1・4ージオキサン	mg/Q	0.005未満	0.005未満	_	_	_	_	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	0.001未満	0.001未満	_	_	_	-	0.04以下	
	ジクロロメタン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_	0.02以下	
	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_	0.01以下	
	トリクロロエチレン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	_	-	0.01以下	
	ベンゼン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	0.01以下	
	塩素酸	mg/Q	0.06未満	0.10	0.14	0.25	0.16	0.17	0.6以下	
	クロロ酢酸	mg/Q	0.001未満	0.014	_	_	_	_	0.02以下	
	クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/ℓ mg/ℓ	0.001 木油	0.014	_	_	_	_	0.06以下 0.03以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001未満	0.003	_	_	_	_	0.03以下	
基26	臭素酸	mg/Q	0.001 不何	0.003	_	_	_	_	0.01以下	
基27	総トリハロメタン	mg/0	0.001未満	0.026	_	_	_	_	0.01以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/Q	- 0.001/ C A	- 0.020	_	_	_	_	0.03以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.001未満	0.009	_	_	_	_	0.03以下	
	ブロモホルム	mg/Q	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_	0.09以下	
	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/Q	0.02	0.01未満	_	_		_	1以下	
	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.11	0.18	_	_	ı	_	0.2以下	
	鉄及びその化合物	mg/Q	0.22	0.03未満	-	_	_	_	0.3以下	
	銅及びその化合物	mg/Q	0.01未満	0.01未満	_	_	_	_	1以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	12.2	13.9	_	_	_	_	200以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/Q	0.021	0.005未満	-	-	-	-	0.05以下	
	塩化物イオン	mg/0	8.5	11.0	10.6	10.8	10.6	10.7	200以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 芸 スズテピムワルﺳ	mg/0	83.2	80.6	_	_	_	_	300以下	
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/0 mg/0	111	124	_	_	_	_	500以下 0.2以下	
	はオスノが囲活性剤 ジェオスミン		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ーメチルイソボルネオール	mg/l	0.000001米個	0.00001/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	0.000001水個	0.000001未満	0.00001木個	0.000001末満	0.00001以下	
	非イオン界面活性剤	mg/l	- 0.000001	- 0.000001		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.00001以下	
	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	1.3	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	3以下	
基47		2, 10	8.1	8.1	7.8	8.0	7.9		5.8以上8.6以下	
基48			_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
基49	臭気	種類・TON	泥臭(2)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
基50	色度	度	8	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下	
基51	濁度	度	2.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		2度以下	
	気温	$^{\circ}$ C	33.2	33.2	35.5	29.8	29.5	31.3		
	水温	$^{\circ}$ C	27.3	27.8	32.0	28.5	21.0	22.2		
	残留塩素	mg/Q		1.3	0.6	0.3	0.4	0.3		
備	考・トシロリスのいてま	が甘 滩 >>	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 検査期日			* \$\frac{1}{2} \tau	適合 7年7月2日	適合	適合 今和7年7月91	<u>適合</u>	適合		
	·别口 ·機関		令和7年7月3日 ~ 令和7年7月25日							
快宜	1		山陽小野田市水道局							

^{*} 原水については水質基準についての判定を省略