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 18 世界	令和7年3月10日							
採水月日 天									
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						基準値
採水場所		高天原系統 						至毕旭	
番号	水質基準項目	単位	原水	浄水	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	夜偽工 給水栓	高十帆台 給水栓	厚東水源地 原水	
基1	一般細菌	個/ml	40	0	和小性 ()	和//注	和小性	240	100以下
	大腸菌	IEI/IIIA	<u>40</u> 陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性(6)	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/Q	- IXIL			- 121			0.003以下
	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	1	1	-	_	-	-	0.01以下
	鉛及びその化合物	mg/Q	-	-	-	_	-	=	0.01以下
	ヒ素及びその化合物	mg/Q	-	-	-	-	-	=	0.01以下
	六価クロム化合物	mg/Q	0.007	0.004七进	0.001七进	0.004七进	- 0.001七进	0.005	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	$\frac{\text{mg}/\text{Q}}{\text{mg}/\text{Q}}$	0.007	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005	0.04以下 0.01以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0.32	0.33	0.30	0.95	0.31	0.44	10以下
	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.02	0.08未満	0.08未満	0.10	0.08未満	0.11	0.8以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/Q	_	-	-	-	-	_	1以下
基14	四塩化炭素	mg/Q	ı	ı	-	_	_		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
	トリクロロエチレン	mg/Q	_	-	-	_	_	_	0.01以下
基20	<u>ベンゼン</u> 塩素酸	mg/Q	0.00土港	0.00土进	0.00七进	0.00十二	0.00七进	0.00七海	0.01以下
	塩素酸 クロロ酢酸	$\frac{\text{mg}/\text{Q}}{\text{mg}/\text{Q}}$	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6以下 0.02以下
	クロロホルム	mg/ℓ				_		_	0.02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
基26	臭素酸	mg/Q	-	-	-	-	-	-	0.01以下
	総トリハロメタン	mg/Q		-	-	_	_	_	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	_	_	_	_	_	_	0.03以下
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/ℓ mg/ℓ	_	-		_	_	=	0.09以下 0.08以下
	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ				_			1以下
	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/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			-	-	-	_	0.05以下
	塩化物イオン	mg/Q	7.7	12.7	12.8	12.4	12.9	9.5	200以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 芸な母の地	mg/0	_	_	_	_	_	_	300以下 500以下
	蒸発残留物 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	0.000021	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.00001以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.000021	0.000001		0.000001未満		0.000002	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/Q	-	_	-	-	_	_	0.005以下
	有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/Q	1.2	0.5	0.6	0.5	0.6	1.1	3以下
	pH値		7.8	7.3	7.4	7.1	7.5	7.9	5.8以上8.6以下
基48		ter move	よくマド白 / ハ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	主世白(2)	異常でないこと
基49 基50		種類・TON 度	かび臭(4)	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	青草臭(2)	異常でないこと 5度以下
基50			$\frac{2}{2.0}$	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2.3	5度以下 2度以下
全りⅠ	気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	12.7	12.7	9.4	7.3	10.4	9.8	<i>□1</i> 又×∧
	水温	°C	10.8	8.2	11.0	12.5	10.4	11.3	
	残留塩素	mg/Q		0.7	0.3	0.6	0.4	_	
	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	*	
	查期日 - 1448 BB		令和7年3月10日 ~ 令和7年3月26日						
検査機関			山陽小野田市水道局 * 原水についてけ水質其準についての判定を劣略						

^{*} 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	1					
	採水月日						
	天 候						
採水場所				基準値			
1本八物[7]		鴨庄井戸	古如 不 汝 →	鳥越一	大河		
番号	水質基準項目	単位	原水	東部系浄水	給水栓	給水栓	
基1	一般細菌	個/mℓ	1	0	0	0	100以下
基2	大腸菌	1,7,	<u></u> 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	-	-	-	- 1	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
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	1.62	1.02	0.91	0.91	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.12	0.11	0.09	0.09	0.8以下
基13	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	トランス-1・2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/0					0.04以下
基17	テトラクロロエチレン	mg/U mg/U	_			_	0.02以下
基19	トリクロロエチレン	mg/ℓ					0.01以下
基20	ベンゼン	mg/Q	_			_	0.01以下
基20	塩素酸	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6以下
基21	塩糸酸 クロロ酢酸	mg/l	0.00不何	0.00不何	0.00不何	0.00不何	0.02以下
基23	クロロホルム	mg/l	_			_	0.02以下
基23	ジクロロ酢酸	mg/Q					0.00以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	_	_	_	_	0.03以下
基26	臭素酸	mg/Q					0.1以下
基27	総トリハロメタン	mg/Q	_			_	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/ℓ	_			_	0.03以下
基30	ブロモホルム	mg/l	_	_	_	_	0.03以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/Q	_			_	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
基35	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	mg/Q	_				0.05以下
	塩化物イオン	mg/Q	10.5	12.2	13.2	12.9	200以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	10.0	14.4	10.2	12.3	300以下
基40	蒸発残留物	mg/Q	_		_	_	500以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/Q	_		_	_	0.2以下
基42	ジェオスミン	mg/Q	0.000001未満	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末満		0.000001未満	0.000001未満	
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/Q	_	_	_	_	0.005以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/Q	0.3未満	0.4	0.5	0.5	3以下
基47	pH値	0/ &	6.5	7.0	7.1		5.8以上8.6以7
基48	味		-	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	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	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
基51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
2,201	気温	Ĉ	15.2	15.2	10.0	9.2	
	水温	$\overset{\circ}{\mathbb{C}}$	14.5	12.5	12.2	10.8	
	残留塩素	mg/Q	-	0.9	0.5	0.5	
備	考		地下水	浄水場出口	給水	給水	
判	定:上記項目について水質	質基準に	*	適合	適合	適合	
検査期日			令和7年3月1				
	C機関				令和7年3月26日 日 市 水 道 居		
	-				のレイの判点ナ	•	

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3月10日							
天 候		晴							
採水場所			鴨庄西部系統						
		厚狭川表流水	亚如 亚海人。	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	270	0	0	0	0	0	100以下
基2	大腸菌		陽性(9)	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	-	_	-	-	ı	_	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 六価クロム化合物	mg/Q	_	_	_	_		_	0.01以下
基8	ー 正硝酸態窒素	$\frac{\text{mg}/\varrho}{\text{mg}/\varrho}$	0.006	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	0.006	0.004 水何	0.004/八個	0.004 不何	0.004/八何	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	0.61	0.64	0.73	0.66	0.70	0.63	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.10	0.09	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08	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
基18	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	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	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
基25 基26	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
		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	mg/Q	10.0	10.1	10.7	- 15.5	15.0	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/0	10.0	13.1	13.7	15.5	15.3	16.0	200以下 300以下
	蒸発残留物	$\frac{\text{mg}/\text{Q}}{\text{mg}/\text{Q}}$	_	_	_	_	_	_	500以下
	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	_	_	_	_	_	_	0.2以下
	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-メチルイソボルネオール				0.000001末満				
	非イオン界面活性剤	mg/Q					-		0.02以下
基45	フェノール類	mg/ℓ	_	_	_	_	_	_	0.005以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/ℓ	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	3以下
基47			8.0	7.8	7.6	7.8	7.7		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		種類·TON	沼沢臭(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 澤庭	度度	4	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
基51	<u>濁度</u> 気温	<u>度</u> ℃	4.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
<u> </u>		\mathbb{C}	15.2 12.6	15.2 11.4	10.6 11.9	8.9 10.6	9.5 9.5	8.6 9.4	
	残留塩素	mg/ℓ	14.0	0.9	0.5	0.4	0.4	0.3	
備	发笛塩糸 考	шв∕ И		浄水場出口	0.5 給水		給水	6.3 給水	
畑 号 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				年3月10日	~	令和7年3月20		, ~: <u>.</u> H	
	機関			Щ	陽小野日	日市 水道			
* 原水については水質基準についての判定を省略									

^{*} 原水については水質基準についての判定を省略