定期 水質検査結果表

水質基準項目

高天原系統

天 侯				甘油片					
採水場所				基準値					
-T -))	原水	浄水	本山岬	南高泊	高千帆台	厚東水源地	
番号	水質基準項目	単位	·		給水栓	給水栓	給水栓	原水	
基1	一般細菌	個/ml	130	0	1	0	1	180	100以下
	大腸菌	/ 0	陰性	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	-	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	-	- 0.01 + 3#	- 0.01 +)#:	0.00005未満	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 ヒ素及びその化合物	mg/ℓ mg/ℓ	0.001未満 0.003		0.001未満			_	0.01以下 0.01以下
	六価クロム化合物	mg/Q	0.003 0.002未満		0.001未満				0.02以下
	<u></u>	mg/Q	0.002/\\	0.004未満	0.002未満				0.02以下
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.001未満	0.00至/尺间	0.001未満				0.01以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ ℓ	0.0017 31 4	0.35	0.0017[0]	0.0017[0]	0.0017[0]	0.16	10以下
	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.09	0.08未満	0.08	0.08	0.08	0.16	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
	四塩化炭素	mg/Q	- 11104	_		0.0002未満		_	0.002以下
基15	1・4ージオキサン	mg/Q	-	-	0.005未満			-	0.05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			-	0.04以下
	ジクロロメタン	mg/Q	_	_	0.001未満			_	0.02以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	_	_	0.001未満	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
	ベンゼン	mg/Q	_	ı	0.001未満			_	0.01以下
	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
基22	クロロ酢酸	mg/Q	_	_	0.002未満				0.02以下
	クロロホルム	mg/Q		Ī	0.019	0.014	0.014	_	0.06以下
	ジクロロ酢酸	mg/Q	_		0.003未満	0.003未満	0.003未満	_	0.03以下
	ジブロモクロロメタン	mg/Q	_	_	0.004	0.003	0.003	_	0.1以下
	臭素酸	mg/Q	_	-	0.001未満	0.001未満		_	0.01以下
	総トリハロメタン	mg/Q	_	_	0.033	0.026	0.026	_	0.1以下
	トリクロロ酢酸	mg/Q	_	_	0.007	0.006	0.007	_	0.03以下
	ブロモジクロロメタン	mg/Q	_	_	0.010	0.009	0.009	_	0.03以下
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/Q	_		0.001未満	0.001未満		_	0.09以下
	亜鉛及びその化合物	mg/Q mg/Q	0.01未満		0.008未満 0.01	0.008未満 0.01未満	0.008未満	_	0.08以下 1以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/ ℓ	0.01 不何		0.01	0.01 水価	0.01 不何	_	0.2以下
其34	鉄及びその化合物	mg/l	0.04		0.03未満	0.03未満	0.03未満	_	0.3以下
	銅及びその化合物	mg/Q	0.01未満	_	0.03未満	0.03	0.03未満	_	1以下
	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	7.9	_	7.3	7.5	7.8	_	200以下
	マンガン及びその化合物	mg/ ℓ	0.041	_	0.005未満			_	0.05以下
	塩化物イオン	mg/Q	7.2	11.3	11.4	11.5	11.4	7.6	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	76.4		67.5	70.8	70.4		300以下
	蒸発残留物	mg/Q	114	110	-	-	_	115	500以下
	陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.02未満		-	_	_	0.02未満	0.2以下
	ジェオスミン	mg/Q	0.000020	0.000004	0.000002				0.00001以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.000004	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.00001以下
	非イオン界面活性剤	mg/Q		0.002未満	-	-	-	0.002未満	0.02以下
	フェノール類	mg/Q		0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/Q	1.4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.9	3以下
	pH値 吐:		7.5	7.3	7.6	7.6	7.7	8.3	5.8以上8.6以下
基48 基49		種類・TON	藻臭(2)	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	- 沼沢臭(2)	異常でないこと 異常でないこと
基49		種類・ION 度	<u>樂</u> 吳(2) 6	藻臭(1) 1未満	美吊なし1未満	<u> </u>	乗吊なし 1未満	指次吴(2) 5	5度以下
基51			4.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満			2度以下 2度以下
<u>745</u> ∪1	気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	29.3	29.3	32.1	34.0		28.5	<u> </u>
	水温	$^{\circ}$	28.4	25.7	30.0	31.0	29.5	30.0	
	残留塩素	mg/Q		1.0	0.1	0.2	0.2	-	
	備考	1115/ W	ダム直接	浄水場出口	給水	給水	給水	表流水	
			*	適合	適合	適合	適合	*	
検査期日			令和7年8月4日 ~ 令和7年8月29日						
検査機関			山陽小野田市水道局						
		* 百水に~							

^{*} 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				44 700 2 10					
採水場所				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		給水栓	給水栓			
基1	一般細菌	個/ml	1	0	2	1	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	0.00005未満	0.00005未満			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	$\frac{\text{mg}/\text{Q}}{\text{mg}/\text{Q}}$	_	_	0.001 0.002未満	0.001 0.002未満	0.01以下 0.02以下		
基9	五祖 五祖 五祖 五祖 五祖 武 五祖 五 五 日 五 日 五 日 五 日 五 日 五 日 五 日 五 日 五	mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.002未凋	0.002末個	0.02以下		
基10	型 明 版 忠 至 糸 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.004末個	0.004/小何	0.004末個	0.004末禰	0.04以下		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.32	0.60	0.001	0.001人們	10以下		
基12	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.11	0.11	0.00	0.03	0.8以下		
基13	ホウ素及びその化合物	mg/Q	- 0.11	-	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		
基19	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	0.09	0.08	0.08	0.6以下		
基22	クロロ酢酸	mg/Q	-	-	0.002未満	0.002未満	0.02以下		
基23	クロロホルム	mg/Q	_	-	0.016	0.014	0.06以下		
基24	ジクロロ酢酸	mg/Q	-	_	0.004	0.003未満	0.03以下		
基25	ジブロモクロロメタン	mg/Q	_	_	0.007	0.007	0.1以下		
基26	臭素酸	mg/ℓ		_	0.001未満	0.001未満	0.01以下		
基27	総トリハロメタン	mg/Q	-	_	0.036	0.034	0.1以下		
基28	トリクロロ酢酸	mg/Q	_	_	0.006	0.006	0.03以下		
基29	ブロモジクロロメタン	mg/Q	_	_	0.012	0.012	0.03以下		
基30	ブロモホルム	mg/Q	-	_	0.001	0.001	0.09以下		
基31	ホルムアルデヒド	mg/Q	_	_	0.008未満	0.008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	mg/Q	_	_	0.01未満	0.01	1以下		
基33 基34	鉄及びその化合物	$\frac{\text{mg}/\varrho}{\text{mg}/\varrho}$	_		0.03 0.03未満	0.03 0.03未満	0.2以下 0.3以下		
基35	銅及びその化合物	mg/Q	_	_	0.03末個	0.03木個	1以下		
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	_	_	14.2	13.8	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	9.7	11.9	12.0	12.1	200以下		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	-	-	90.9	90.3	300以下		
	蒸発残留物	mg/Q	141	135	-	_	500以下		
基41	陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.02未満	0.02未満	_		0.2以下		
基42	ジェオスミン	mg/Q	0.000001未満	0.000001	0.000001未満		0.00001以下		
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下		
	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.002未満	0.002未満	_	_	0.02以下		
基45	フェノール類	mg/Q	0.0005未満	0.0005未満	-	_	0.005以下		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/Q	0.3	0.7	0.7	0.7	3以下		
	pH値		6.5	7.0	7.3		5.8以上8.6以下		
	味	ere der	H 777 7 7	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	<u>濁度</u>		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}	30.0 20.5	30.0 29.0	33.0 30.0	29.0 27.6			
	残留塩素	mg/0	۷۰.5	29.0	0.3	0.3			
備	考	IIIg/ ₺	地下水						
判	<u> </u>	雪基準に	*	適合	適合	適合			
	<u>た : エ記領目に 3 </u>	, <u></u>	令和7年8月		令和7年8月29日				
	. 機関				市水道 局				
	- P/ - P/ - P/ -			てけ水質其準に					

^{*} 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8月4日							
天候		晴							
			鴨庄西部系統						
採水場所			厚狭川表流水	正如 无	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	800	1	0	1	1	0	100以下
基2	大腸菌		陽性(2)	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	-	_	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	_	_	_	_	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	0.001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	0.001未満	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/0	_	_	0.002 0.002未満	0.002 0.002未満	0.002 0.002未満	0.002 0.002未満	0.01以下 0.02以下
基9	亜硝酸態窒素	$\frac{\text{mg}/\text{Q}}{\text{mg}/\text{Q}}$	0.004未満	0.004未満	0.002末個	0.002末個	0.002木両	0.002木個	0.02以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ mg/ℓ	0.004末禍	0.004/代間	0.004末満	0.004末禍	0.004末禍	0.004末満	0.04以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0.1未満	0.12	0.16	0.18	0.16	0.16	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.8以下
	ホウ素及びその化合物	mg/Q	_	_	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1以下
基14	四塩化炭素	mg/ℓ	-	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
基15	1・4ージオキサン	mg/ϱ	_	_	0.005未満	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	mg/Q		_	0.001未満	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/ϱ	_	_	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基19	トリクロロエチレン	mg/Q	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基20	ベンゼン	mg/0	0.00+2#	- 0 11	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基21 基22	塩素酸 クロロ酢酸	$\frac{\text{mg}/\varrho}{\text{mg}/\varrho}$	0.06未満	0.11	0.13	0.18 0.002未満	0.12 0.002未満	0.13 0.002未満	0.6以下 0.02以下
基23	クロロホルム	mg/ℓ		_	0.002 水何	0.002 不何	0.002 不何	0.002 水何	0.02以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ mg/ℓ	_	_	0.003	0.003未満	0.023	0.003未満	0.03以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	_	_	0.008	0.009	0.009	0.009	0.1以下
基26	臭素酸	mg/Q	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基27	総トリハロメタン	mg/Q	_	_	0.063	0.056	0.057	0.062	0.1以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	-	_	0.011	0.011	0.010	0.009	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/Q	_	_	0.019	0.018	0.018	0.020	0.03以下
基30	ブロモホルム	mg/Q	_	_	0.001	0.001	0.001	0.001	0.09以下
	ホルムアルデヒド	mg/Q	_	_	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下
基32 基33	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/0	_	_	0.01未満 0.11	0.01 0.11	0.01	0.01未満	1以下 0.2以下
	鉄及びその化合物	$\frac{\text{mg}/\varrho}{\text{mg}/\varrho}$		_	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.14 0.03未満	0.3以下
	銅及びその化合物	mg/l	_	_	0.03未満	0.03未満	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	_	_	16.0	16.1	15.8	16.1	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	0.005未満	0.005未満	0.05以下
基38	塩化物イオン	mg/Q	9.9	13.2	13.6	13.5	13.5	13.5	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ		_	85.8	83.9	87.5	86.0	300以下
	蒸発残留物	mg/Q	132	131					500以下
	陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.02未満	0.02未満	_	-	_	_	0.2以下
	ジェオスミン	mg/Q	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.00001以下
	2ーメチルイソボルネオール 非イナン 思 西洋 州 刻	mg/0	0.000002 0.002未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00001以下 0.02以下
	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/ϱ mg/ϱ	0.002未満	0.002未満 0.0005未満	<u> </u>		_		0.02以下 0.005以下
	クエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/ℓ mg/ℓ	1.3	0.0005末個	0.9	0.9	0.9	0.9	3以下
基47		ms/ ν	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0		5.8以上8.6以下
基48	味		-	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	度	6	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
基51	濁度	度	2.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	2度以下
	気温	$^{\circ}$	30.0	30.0	34.0	31.8	29.9	32.2	
	水温	$^{\circ}$ C	29.6	30.1	32.3	31.5	23.7	25.0	
備	残留塩素 老	mg/l	主法→	1.2	<u>0.3</u>	0.2	0.2	0.2	
	考 定:上記項目について水質	哲主淮1ヶ	表流水 *	浄水場出口 適合	<u>給水</u> 適合	<u>給水</u> 適合	給水 適合	<u>給水</u> 適合	
	期日	見坐芋(し			<u></u> 週行 ~	<u> 適合</u> 令和7年8月29			
	. _{- 70 日} :機関		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									

^{*} 原水については水質基準についての判定を省略