

定期 水質検査結果表
高天原系統

採水月日			令和2年10月1日						基準値
天 候			晴						
採水場所			高天原系統						
番号	水質基準項目	単位	原水	浄水	本山岬 給水栓	後潟上 給水栓	高千帆台 給水栓	厚東水源 地 原水	
基1	一般細菌	個/mL	123	0	0	0	0	1780	100以下
基2	大腸菌		陽性(2.0)	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性(18.1)	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	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	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/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.01以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.013	0.04以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.08	-	0.71	1.01	0.63	0.44	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	-	0.05未満	0.08	0.05未満	0.13	0.8以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02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	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基21	塩素酸	mg/L	0.06未満	-	0.06	0.07	0.07	0.06未満	0.6以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.02以下
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.005	0.018	0.005	0.012	-	0.06以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	0.004	0.003	-	0.03以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.002	0.004	0.004	0.003	-	0.1以下
基26	**臭素酸	mg/L	-	-	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/L	-	0.011	0.032	0.014	0.023	-	0.1以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	0.004	0.005	-	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.004	0.010	0.005	0.008	-	0.03以下
基30	ブロモホルム	mg/L	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.09以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.08以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.011	1以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.05	0.02未満	0.06	0.03	0.2以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.11	0.3以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満	1以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.0	6.6	6.3	11.0	6.7	7.2	200以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.023	0.05以下
基38	塩化物イオン	mg/L	12.5	-	10.3	10.8	10.3	8.0	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65.7	65.2	63.7	83.9	64.8	61.6	300以下
基40	蒸発残留物	mg/L	108	89	-	-	-	76	500以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	-	-	-	0.02未満	0.2以下
基42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.00001以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	-	-	-	0.005未満	0.02以下
基45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	0.005以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	0.8	0.9	0.5	0.8	1.5	3以下
基47	pH値		7.5	7.3	7.4	6.8	7.6	8.3	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	-	異常でないこと
基49	臭気	種類・TON	藻臭 (1)	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	藻臭 (1)	異常でないこと
基50	色度	度	7	1未満	1未満	1未満	1未満	7	5度以下
基51	濁度	度	3.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2.1	2度以下
	気温	°C	26.1	26.1	23.1	25.2	24.8	23.9	
	水温	°C	21.5	21.3	27.0	24.7	24.0	23.0	
	残留塩素	mg/L	-	1.0	0.3	0.8	0.5	-	
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2年10月1日 ~ 令和2年12月25日						
検査機関			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

** 臭素酸検査は水道法登録検査機関に委託

定期 水質検査結果表

鴨庄東部系統

採水月日			令和2年10月1日				基準値
天 候			晴				
採水場所			鴨庄東部系統				
番号	水質基準項目	単位	鴨庄井戸 原水	東部系浄水	鳥越一 給水栓	大河 給水栓	
基1	一般細菌	個/ml	5	0	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/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/l	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/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基6	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基8	六価クロム化合物	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/l	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/l	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.32	-	1.74	0.95	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.10	-	0.14	0.09	0.8以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	0.03	0.02	0.02	0.02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-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
基16	シス-1・2-ジクロロエチレン及びトランス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	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/l	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/l	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/l	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/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基21	塩素酸	mg/l	0.06未満	-	0.16	0.07	0.6以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	-	0.002未満	0.002未満	0.02以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	0.007	0.009	0.006	0.06以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	0.004	0.002	0.03以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.004	0.005	0.005	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/l	-	0.017	0.022	0.017	0.1以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	0.007	0.006	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.006	0.008	0.006	0.03以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	0.005未満	0.005未満	0.08以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.010	0.008	0.005	0.005未満	1以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下
基35	銅及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.031	0.019	0.014	1以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	11.1	11.6	11.3	10.5	200以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	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/l	9.4	-	18.7	10.7	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	89.1	86.1	82.7	79.2	300以下
基40	蒸発残留物	mg/l	139	129	-	-	500以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02未満	0.02未満	-	-	0.2以下
基42	ジェオスミン	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.005未満	-	-	0.02以下
基45	フェノール類	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	-	-	0.005以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.6	3以下
基47	pH値		6.5	6.7	6.8	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味		-	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基49	臭気	種類・TON	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(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	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
	気温	℃	24.3	24.3	23.4	21.5	
	水温	℃	21.8	23.5	24.5	24.5	
	残留塩素	mg/l	-	1.0	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基準に			*	適合	適合	適合	
検査期日			令和2年10月1日 ~ 令和2年12月25日				
検査機関			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

** 臭素酸検査は水道法登録検査機関に委託

定期 水質検査結果表

鴨庄西部系統

採水月日			令和2年10月1日					基準値
天 候			晴					
採水場所			鴨庄西部系統			奥の浴井戸	松ヶ瀬	
			厚狭川表流水	西部系浄水	系根	原水	給水栓	
番号	水質基準項目	単位	原水		給水栓	原水	給水栓	
基1	一般細菌	個/ml	1780	0	0	-	0	100以下
基2	大腸菌		陽性(9.5)	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/l	0.00005未満	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/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.01以下
基6	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.01以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.002	0.001	0.001未満	-	0.001未満	0.01以下
基8	六価クロム化合物	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.002未満	0.02以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.005	-	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/l	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.01以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.60	-	0.50	-	0.50	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.11	-	0.05	-	0.05未満	0.8以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	0.02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-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	0.05以下
基16	シス-1・2-ジクロロエチレン及びトランス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	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/l	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/l	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/l	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/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.01以下
基21	塩素酸	mg/l	0.06未満	-	0.09	-	0.11	0.6以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.02以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	0.008	0.014	-	0.015	0.06以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	0.005	-	0.002未満	0.03以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.004	0.005	-	0.006	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/l	-	0.019	0.029	-	0.031	0.1以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	0.016	-	0.010	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.007	0.010	-	0.010	0.03以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.09以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	0.005未満	-	0.005未満	0.08以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	1以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.05	0.05	-	0.05	0.2以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	0.06	0.03未満	0.03未満	-	0.03未満	0.3以下
基35	銅及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	1以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	10.5	11.9	11.2	-	10.3	200以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.006	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/l	16.1	-	12.5	-	11.7	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	75.6	74.5	69.5	-	66.5	300以下
基40	蒸発残留物	mg/l	94	100	-	-	80	500以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02未満	0.02未満	-	-	0.02未満	0.2以下
基42	ジェオスミン	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	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
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.005未満	-	-	0.005未満	0.02以下
基45	フェノール類	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.005以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	0.7	0.7	-	0.8	3以下
基47	pH値		8.3	7.7	7.8	-	7.8	5.8以上8.6以下
基48	味		-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常でないこと
基49	臭気	種類・TON	土臭 (1)	異常なし(0)	異常なし(0)	-	異常なし(0)	異常でないこと
基50	色度	度	5	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	2度以下
	気温	℃	24.3	24.3	23.7	-	23.7	
	水温	℃	20.9	21.5	26.2	-	23.0	
	残留塩素	mg/l	-	1.0	0.7	-	0.2	
備 考			表流水	浄水場出口	給水	地下水	給水	
判 定 : 上記項目について水質基準に			*	適合	適合	*	適合	
検査期日			令和2年10月1日 ~ 令和2年12月25日					
検査機関			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

** 臭素酸検査は水道法登録検査機関に委託

定期 水質検査結果表
簡易水道系統

採水月日			令和2年10月1日				基準値
天 候			晴				
採水場所			鑄物師屋		平原		
番号	水質基準項目	単位	原水	給水柱	原水	給水柱	
基1	一般細菌	個/ml	2	0	4	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/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/l	0.00005未満	0.00005未満	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/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基6	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.004	0.005	0.001	0.001未満	0.01以下
基8	六価クロム化合物	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/l	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/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.33	0.64	0.50	0.95	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.13	0.14	0.09	0.8以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
基16	シス-1・2-ジクロロエチレン及びトランス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	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/l	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/l	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/l	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/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基21	塩素酸	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.46	0.6以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	0.002未満	-	0.002未満	0.02以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	0.001未満	-	0.011	0.06以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	0.002未満	-	0.002	0.03以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.001未満	-	0.005	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/l	-	0.001未満	-	0.025	0.1以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	0.002未満	-	0.008	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.001未満	-	0.009	0.03以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	0.001未満	-	0.001未満	0.09以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	0.005未満	-	0.007	0.08以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.019	0.006	0.007	0.009	1以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.2以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.3以下
基35	銅及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	12.1	11.8	11.9	10.9	200以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.017	0.005未満	0.05以下
基38	塩化物イオン	mg/l	8.2	13.9	15.8	21.9	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	62.3	66.3	51.7	66.6	300以下
基40	蒸発残留物	mg/l	95	118	102	95	500以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
基42	ジェオスミン	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02以下
基45	フェノール類	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.2	0.7	3以下
基47	pH値		6.8	7.0	6.7	7.9	5.8以上8.6以下
基48	味		-	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(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(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	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
	気温	°C	23.2	24.1	24.4	25.6	
	水温	°C	16.5	22.0	19.9	25.5	
	残留塩素	mg/l	-	0.4	-	0.5	
備 考			地下水	給水	地下水	給水	
判 定 : 上記項目について水質基準に			*	適合	*	適合	
検査期日			令和2年10月1日 ~ 令和2年12月25日				
検査機関			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

** 臭素酸検査は水道法登録検査機関に委託