

定期 水質検査結果表
高天原系統

採水月日			令和3年1月4日						基準値	
天 候			晴							
採水場所			高天原系統							
			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		
番号	水質基準項目	単位								
基1	一般細菌	個/ml	400	0	0	0	0	0	560	100以下
基2	大腸菌		陽性(5.2)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性(2.0)	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	0.0003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	0.001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	0.001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	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.002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	0.004未満	0.004未満	0.005	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	0.001未満	0.01以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.11	-	0.14	0.57	0.14	0.14	0.34	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	-	0.06	0.08	0.06	0.06	0.17	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	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	0.0002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	0.005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	0.001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	0.001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	0.001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	0.001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	0.001未満	0.01以下
基21	塩素酸	mg/l	0.06未満	-	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.002未満	-	0.02以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	0.001	0.007	0.005	0.004	-	-	0.06以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	0.002未満	0.002	0.002	-	-	0.03以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.001	0.003	0.003	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	-	0.004	0.016	0.012	0.011	-	-	0.1以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	0.004	0.002未満	0.003	-	-	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.002	0.006	0.004	0.004	-	-	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	0.005未満	0.005未満	0.010	-	1以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	-	0.2以下
基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	0.03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	0.005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	6.2	6.9	6.4	11.7	6.7	7.9	-	200以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.025	-	0.05以下
基38	塩化物イオン	mg/l	8.5	-	11.1	16.1	11.1	9.5	-	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	55.8	57.0	56.0	75.7	54.8	53.9	-	300以下
基40	蒸発残留物	mg/l	54	65	-	-	-	85	-	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	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	-	0.00001以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000009	0.000003	0.000003	0.000001未満	0.000003	0.000009	-	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	1.5	0.9	0.9	0.7	0.9	1.3	-	3以下
基47	pH値		7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	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	3	1未満	1未満	1未満	1未満	5	-	5度以下
基51	濁度	度	3.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.7	-	2度以下
	気温	℃	10.1	10.1	5.6	6.9	7.7	7.5	-	
	水温	℃	9.6	9.4	10.5	11.9	10.5	5.6	-	
	残留塩素	mg/l	-	0.8	0.4	0.7	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3年1月4日 ~ 令和3年3月19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3年1月4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	東部系浄水	鳥越一	大河	
			原水		給水栓	給水栓	
基1	一般細菌	個/ml	6	0	1	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	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	0.84	-	0.62	0.61	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.11	-	0.09	0.08	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	-	0.07	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	0.02以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	0.004	0.005	0.006	0.06以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	0.002	0.002未満	0.03以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.002	0.003	0.003	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	-	0.010	0.013	0.014	0.1以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	0.003	0.002	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.004	0.005	0.005	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	0.009	0.019	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	0.02未満	0.03	0.02未満	0.03	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	0.046	0.011	0.005未満	1以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	9.9	11.9	11.5	11.0	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	12.5	-	14.7	15.0	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	78.7	75.7	76.9	73.9	300以下
基40	蒸発残留物	mg/l	121	112	-	-	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	0.000001	0.000001	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	0.3	0.8	0.8	0.9	3以下
基47	pH値		6.8	7.5	7.5	7.6	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	℃	8.4	8.4	7.3	5.9	
	水温	℃	17.5	9.0	11.0	10.0	
	残留塩素	mg/l	-	0.7	0.3	0.3	
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3年1月4日 ~ 令和3年3月19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3年1月4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	350	1	1	-	1	100以下
基2	大腸菌		陽性(11.0)	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	0.010	-	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	0.45	-	0.60	-	0.56	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	-	0.07	-	0.08	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	-	0.08	-	0.09	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	-	0.003	0.009	-	0.009	0.06以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	0.003	-	0.002	0.03以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.002	0.004	-	0.004	0.1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	-	0.008	0.020	-	0.020	0.1以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	0.003	-	0.003	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.003	0.007	-	0.007	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	0.05	0.03	0.03	-	0.03	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	11.9	12.7	11.7	-	11.7	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	12.8	-	16.1	-	15.6	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	81.8	79.0	74.2	-	74.6	300以下
基40	蒸発残留物	mg/l	136	126	-	-	134	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	0.000002	0.000002	-	0.000001	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	0.8	-	0.8	3以下
基47	pH値		8.3	8.0	8.0	-	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	3	1未満	1未満	-	1未満	5度以下
基51	濁度	度	1.1	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	2度以下
	気温	°C	8.4	8.4	7.6	-	7.9	
	水温	°C	5.5	5.8	8.3	-	10.9	
	残留塩素	mg/l	-	0.8	0.6	-	0.5	
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3年1月4日 ~ 令和3年3月19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3年1月4日				基準値
天 候			晴				
採水場所			鑄物師屋		平原		
			原水	給水柱	原水	給水柱	
番号	水質基準項目	単位					
基1	一般細菌	個/ml	8	1	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	0.005	0.006	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	0.29	0.36	0.22	0.50	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.09	0.10	0.08	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	0.25	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	-	0.007	0.06以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	0.002未満	-	0.003	0.03以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.001未満	-	0.004	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	-	0.017	0.1以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	0.002未満	-	0.004	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.001未満	-	0.006	0.03以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	0.001未満	-	0.001未満	0.09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	0.009	0.007	0.006	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	0.02	0.2以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.18	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	10.8	10.7	10.3	12.1	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	0.012	0.005未満	0.05以下
基38	塩化物イオン	mg/l	7.9	9.2	9.6	15.3	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	61.9	67.1	48.6	74.9	300以下
基40	蒸発残留物	mg/l	137	144	140	145	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	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	0.8	3以下
基47	pH値		7.0	7.2	6.8	7.7	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)	金気臭(1)	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	0.2	0.1未満	2度以下
	気温	°C	7.0	7.6	6.6	6.2	
	水温	°C	16.1	16.5	19.1	9.6	
	残留塩素	mg/l	-	0.5	-	0.8	
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3年1月4日 ~ 令和3年3月19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