

定期 水質検査結果表  
高天原系統

採水月日			令和2年7月2日						基準値
天 候			曇						
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	300	0	0	1	0	14700	100以下
基2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性(1553.1)	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	0.004	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	0.45	-	0.52	1.43	0.50	0.38	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	-	0.05未満	0.09	0.05未満	0.07	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	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	-	0.15	0.08	0.15	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	-	0.003	0.017	0.003	0.010	-	0.06以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.002未満	0.002	0.003	-	0.03以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.001	0.003	0.002	0.002	-	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	-	0.007	0.028	0.008	0.018	-	0.1以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	0.002未満	0.003	-	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.008	0.003	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	0.001未満	-	0.09以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	0.005	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	0.014	1以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.04	0.02未満	0.04	0.05	0.2以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.12	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	5.1	5.7	5.7	9.4	5.9	5.2	200以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.037	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.029	0.05以下
基38	塩化物イオン	mg/L	7.3	-	10.7	10.3	10.5	6.9	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	66.2	67.1	64.4	78.9	66.8	60.5	300以下
基40	蒸発残留物	mg/L	71	84	-	-	-	83	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	0.000002	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	0.000001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	1.4	0.8	0.8	0.5	0.8	1.5	3以下
基47	pH値		7.4	7.3	7.3	6.7	7.5	8.2	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 (2)	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	10	5度以下
基51	濁度	度	4.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3.9	2度以下
	気温	°C	26.3	26.3	22.4	25.8	24.8	24.9	
	水温	°C	20.3	20.3	26.7	24.3	23.1	23.0	
	残留塩素	mg/L	-	1.0	0.2	0.6	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7月2日 ~ 令和2年9月28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7月2日				基準値
天 候			曇				
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	9	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	1.83	-	1.58	1.57	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.10	-	0.09	0.09	0.8以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	0.02未満	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	-	0.07	0.10	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	0.005	0.004	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	-	0.002	0.003	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	0.013	0.013	0.1以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	0.002未満	0.002未満	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.003	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	0.007	0.006	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	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	0.022	0.011	0.010	1以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	9.5	9.5	9.8	9.9	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	0.005未満	0.005未満	0.05以下
基38	塩化物イオン	mg/l	9.6	-	10.5	10.6	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	87.5	79.5	85.6	85.5	300以下
基40	蒸発残留物	mg/l	122	126	-	-	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	-	-	0.02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	0.5	0.5	0.5	3以下
基47	pH値		6.5	6.7	6.8	6.9	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	℃	26.5	26.5	25.2	22.3	
	水温	℃	18.6	21.0	24.8	23.4	
	残留塩素	mg/l	-	0.8	0.4	0.4	
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7月2日 ~ 令和2年9月28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7月2日					基準値
天 候			曇					
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	西部系浄水	給水栓	原水	給水栓	
基1	一般細菌	個/ml	12900	5	0	-	0	100以下
基2	大腸菌		陽性(1046.2)	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	0.42	-	0.63	-	0.64	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.06	-	0.05未満	-	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	-	0.15	-	0.13	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	0.012	-	0.013	0.06以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	0.005	-	0.004	0.03以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.002	0.003	-	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	-	0.010	0.022	-	0.025	0.1以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	0.004	-	0.003	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.004	0.007	-	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	0.09以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	0.007	-	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	0.07	0.05	0.05	-	0.06	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	0.3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	7.3	10.1	9.0	-	9.2	200以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	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	8.0	-	11.1	-	11.0	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	58.7	71.0	63.6	-	62.0	300以下
基40	蒸発残留物	mg/l	97	91	-	-	103	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	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
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	1.2	0.7	0.7	-	0.7	3以下
基47	pH値		8.1	7.6	7.6	-	7.7	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	8	1未満	1未満	-	1未満	5度以下
基51	濁度	度	4.9	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	2度以下
	気温	℃	26.5	26.5	26.8	-	24.4	
	水温	℃	20.7	21.4	25.4	-	21.5	
	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7月2日 ~ 令和2年9月28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7月2日				基準値
天 候			曇				
採水場所			鑄物師屋		平原		
			原水	給水栓	原水	給水栓	
番号	水質基準項目	単位					
基1	一般細菌	個/ml	65	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	0.004	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	0.35	0.39	0.28	0.55	10以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.08	0.07	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	0.06未満	0.06未満	0.13	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	-	0.013	0.06以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	0.002未満	-	0.005	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	-	0.025	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	-	0.008	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	-	0.008	0.08以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.022	0.006	0.010	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	0.05	0.2以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.03未満	1.05	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	10.6	10.9	9.3	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	0.024	0.005未満	0.05以下
基38	塩化物イオン	mg/l	7.8	8.3	7.6	10.1	200以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	59.7	65.3	51.1	62.3	300以下
基40	蒸発残留物	mg/l	125	131	119	110	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	6.8	7.6	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(2)	異常なし(0)	異常でないこと
基50	色度	度	1未満	1未満	6	1未満	5度以下
基51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	3.4	0.1未満	2度以下
	気温	°C	23.2	21.8	22.0	23.5	
	水温	°C	16.5	18.6	17.0	25.5	
	残留塩素	mg/l	-	0.5	-	0.4	
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7月2日 ~ 令和2年9月28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