採取場所:青木浄水場 出口

令和7年度

\1\YE	-/1	·沙/小貝/灰且/h/木		沐以物门	• / •] /] \ / /////////////////////////////////	ц н								14 1	中尺
番号	1	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	区分
	1	一般細菌	100集落数/m L以下	0	0	0	0	0	0							ر المار
	2	大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない							- 病原生物
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							=
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							V B 42
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							金属類
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							=
	8	六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満							=
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満							無機物
1	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
1	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 2	0.6	0.7	0.9	0.9	0. 9							
1	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08	0.09	0.08未満	0.08未満							
1	13	ほう素及びその化合物	1mg/L以下	0.02未満	0.04	0.06	0. 07	0.09	0.07							
健	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0. 0002未満	0.0002未満	0.0002未満							
康に	15	1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満							一般有機物
関す	16	シスー1.2-ジクロロエチレン及び トランスー1.2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満							
る項	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満							
B j	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
1	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
£	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
£	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0. 07	0.06	0. 10	0. 18	0.09							
£	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満							
2	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008							
2	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003							
4 4	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002							
2	26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							消毒副生成物
2	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	0.009	0. 011	0.014	0.019	0.015							
ć 2	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005							
£	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.005							
3	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
3	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満							

水道水の水質検査結果

採取場所:青木浄水場 出口

令和7年度

/1/YE/1//////			/小貝伊旦加木									17和1千尺				
番号		項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	区分
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満							
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02	0. 03	0.03	0.02未満							着 色
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満							有品
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満							
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	8	10	12	17	15							味
-de	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満							着色
水道	38	塩化物イオン	200mg/L以下	8	10	13	16	24	20							
水がかっ	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	14	26	33	40	45	40							味
有す	40	蒸発残留物	500mg/L以下	47	69	94	96	120	110							
べき	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満							発泡
性状	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満							カビ臭
に関	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0. 000002							カレ矢
する	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.003	0.002未満							発泡
項目	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							臭気
P	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6							味
	47	p H値	5.8以上 8.6以下	6. 9	7. 0	7. 1	7. 2	7. 3	7. 3							
	48	味	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							
	49	臭気	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							基礎的性状
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満							
		残留塩素	0.1mg/L以上	0.55	0. 60	0.70	0.80	1.00	0.90							衛生
		水温	_	9. 8	15. 7	18. 0	24. 3	28. 1	24. 0							