

令和7年度 その他独自の項目(原水)

項目	市場水源地			
	実施日	6月3日	8月5日	10月7日
気温	17.0	36.0	29.0	8.0
水温	15.0	20.0	24.0	9.0
1 アンモニア態窒素	0.05未満	——	0.05未満	——
2 侵食性遊離炭酸	14.6	——	15.9	——
3 大腸菌	——	1.8未満	——	1.8未満
4 嫌気性芽胞菌	——	0	——	0
5 クリプトスポリジウム	——	検出されず	——	——
6 ジアルジア	——	検出されず	——	——

項目	坂越水源地			
	実施日	6月3日	10月7日	3月3日
気温	19.0	24.0	17.0	
水温	21.0	23.0	12.0	
1 アンモニア態窒素	0.05未満	0.05未満	——	
2 侵食性遊離炭酸	8.0	6.0	——	
3 大腸菌	——	1.8未満	1.8未満	
4 嫌気性芽胞菌	——	0	0	
5 クリプトスポリジウム	——	検出されず	——	
6 ジアルジア	——	検出されず	——	

項目	野田水源地			
	実施日	6月3日	8月5日	10月7日
気温	17.0	30.0	25.0	10.0
水温	17.0	23.0	23.0	9.0
1 アンモニア態窒素	0.05未満	——	0.05未満	——
2 侵食性遊離炭酸	13.8	——	19.5	——
3 大腸菌	——	1.8未満	——	1.8未満
4 嫌気性芽胞菌	——	0	——	0
5 クリプトスポリジウム	——	検出されず	——	——
6 ジアルジア	——	検出されず	——	——

項目	野田南水源地			
	実施日	6月3日	8月5日	10月7日
気温	17.0	30.0	27.0	10.0
水温	16.0	24.0	23.0	11.0
1 アンモニア態窒素	0.05未満	——	0.05未満	——
2 侵食性遊離炭酸	15.7	——	17.8	——
3 大腸菌	——	1.8未満	——	1.8未満
4 嫌気性芽胞菌	——	0	——	0
5 クリプトスポリジウム	——	検出されず	——	——
6 ジアルジア	——	検出されず	——	——

項目	真広水源地			
	実施日	6月3日	8月5日	10月7日
気温	18.0	31.0	25.0	7.0
水温	14.0	23.0	23.0	10.0
1 アンモニア態窒素	0.05未満	——	0.05未満	——
2 侵食性遊離炭酸	16.4	——	39.5	——
3 大腸菌	——	1.8未満	——	1.8未満
4 嫌気性芽胞菌	——	0	——	0
5 クリプトスポリジウム	——	検出されず	——	——
6 ジアルジア	——	検出されず	——	——