

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	
水 温		15.0	20.0	24.0	
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	——	——
4	嫌気性芽胞菌	——	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	
気 温		19.0		24.0	
水 温		21.0		23.0	
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	——
4	嫌気性芽胞菌	——		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	
水 温		17.0	23.0	23.0	
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	——	——
4	嫌気性芽胞菌	——	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	
水 温		16.0	24.0	23.0	
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	——	——
4	嫌気性芽胞菌	——	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	
水 温		14.0	23.0	23.0	
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	——	——
4	嫌気性芽胞菌	——	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	——	——