

令和5年度 その他独自の項目(原水)

項 目		市場水源地			
実施日		6月6日	8月7日	10月3日	
気 温		21.2	30.5	19.5	
水 温		17.3	18.2	21.1	
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	22.3	——	23.4	——
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6日	8月7日	10月3日	
気 温		23.5	27.5	24.5	
水 温		23.0	29.0	27.0	
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	6.4	——	6.9	——
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		野田水源地			
実施日		6月6日	8月7日	10月3日	
気 温		21.0	29.0	22.5	
水 温		17.0	21.0	22.2	
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	15.9	——	24.5	——
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6日	8月7日	10月3日	
気 温		22.0	29.0	23.5	
水 温		15.5	18.5	21.5	
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	18.3	——	7.6	——
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6日	8月7日	10月3日	
気 温		19.5	26.0	19.5	
水 温		17.0	22.0	22.1	
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	28.8	——	34.4	——
3	大腸菌	——	2.0	——	——
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	——	——