

クリプトスポリジウム指標菌検査結果表(平成28年度)

(中部浄水場系)

採水日	天候		1号井				2号井				3号井				6号井				9号井			
	前日	当日	気温	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	気温	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	気温	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	気温	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	気温	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌
5月13日	晴	晴	22.7	17.0	不検出	不検出	22.9	16.8	不検出	不検出	21.9	16.4	不検出	不検出	24.0	17.8	不検出	不検出	24.1	16.5	不検出	不検出
8月12日	晴	晴	26.5	17.0	不検出	不検出	27.0	17.5	不検出	不検出	27.3	16.8	不検出	不検出	27.7	19.1	不検出	不検出	27.8	16.5	不検出	不検出
11月11日	雨	雨	8.0	16.0	不検出	不検出	8.0	16.0	不検出	不検出	8.2	15.6	不検出	不検出	8.5	17.5	不検出	不検出	8.6	15.9	不検出	不検出
2月24日	晴	晴	7.3	15.9	不検出	不検出	7.3	15.9	不検出	不検出	導水管更新工事のため、未実施				7.8	15.2	不検出	不検出	7.6	15.7	不検出	不検出
最高			26.5	17.0			27.0	17.5			27.3	16.8			27.7	19.1			27.8	16.5		
最低			7.3	15.9			7.3	15.9			8.2	15.6			7.8	15.2			7.6	15.7		
平均値			16.1	16.5			16.3	16.6			19.1	16.3			17.0	17.4			17.0	16.2		
回数			4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4

(西部浄水場系)

採水日	天候		4号井				5号井				7号井				8号井				10号井			
	前日	当日	気温	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	気温	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	気温	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	気温	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	気温	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌
6月10日	雨	晴	26.2	16.8	不検出	不検出	26.2	16.6	不検出	不検出	26.4	17.4	不検出	不検出	26.4	16.5	不検出	不検出	導水管更新工事のため、未実施			
9月9日	雨	曇	27.6	17.0	不検出	不検出	27.9	16.4	不検出	不検出	28.3	17.2	不検出	不検出	28.5	14.6	不検出	不検出	28.0	21.4	不検出	不検出
12月9日	晴	晴	8.4	15.8	不検出	不検出	取水ポンプ更新工事のため、未実施				8.4	16.2	不検出	不検出	8.4	16.0	不検出	不検出	8.4	15.8	不検出	不検出
3月10日	晴	晴	9.6	15.8	不検出	不検出	取水ポンプ更新工事のため、未実施				9.6	16.3	不検出	不検出	9.6	15.9	不検出	不検出	9.6	15.5	不検出	不検出
最高			27.6	17.0			27.9	16.6			28.3	17.4			28.5	16.5			28.0	21.4		
最低			8.4	15.8			26.2	16.4			8.4	16.2			8.4	14.6			8.4	15.5		
平均			18.0	16.4			27.1	16.5			18.2	16.8			18.2	15.8			15.3	17.6		
回数			4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3



## マンガン検査結果表(基準値:0.05mg/L以下)

(平成28年度)

採水日	天候		6号井		
	前日	当日	気温	水温	マンガン測定値
4月8日	雨	晴	19.5	16.3	0.035
5月13日	晴	晴	24.0	17.8	0.029
6月10日	雨	晴	26.0	18.8	0.028
7月8日	晴	曇	26.5	19.2	0.030
8月12日	晴	晴	27.7	19.1	0.030
9月9日	雨	曇	27.8	19.6	0.030
10月7日	晴	晴	22.4	18.8	0.026
11月11日	雨	雨	8.5	17.5	0.026
12月9日	晴	晴	10.2	15.9	0.035
1月6日	晴	晴	5.0	15.0	0.033
2月24日	晴	晴	7.8	15.2	0.028
3月10日	晴	晴	10.4	16.0	0.029
最高			27.8	19.6	0.035
最低			5.0	15.0	0.026
平均			18.0	17.4	0.030
回数			12	12	12