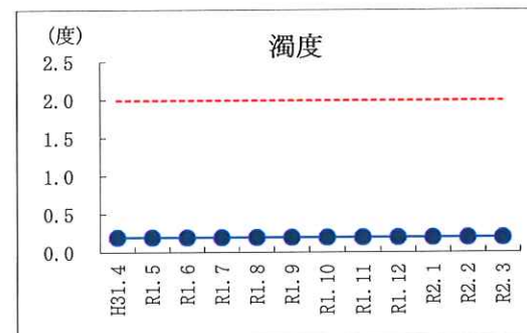
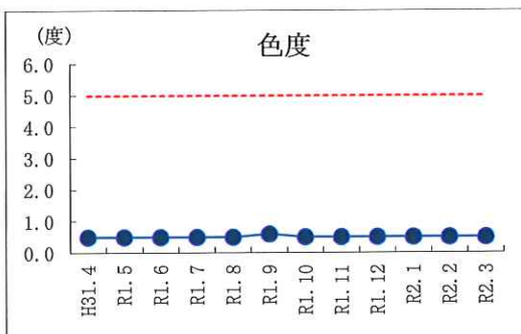
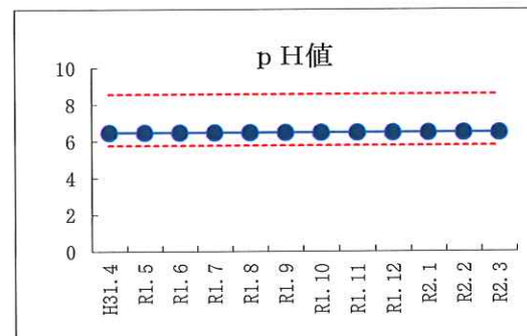
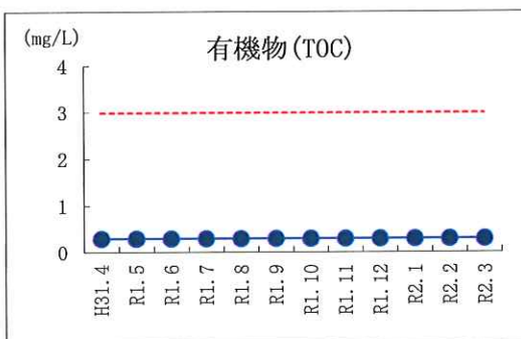
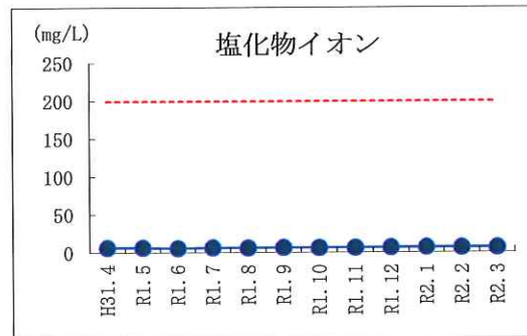
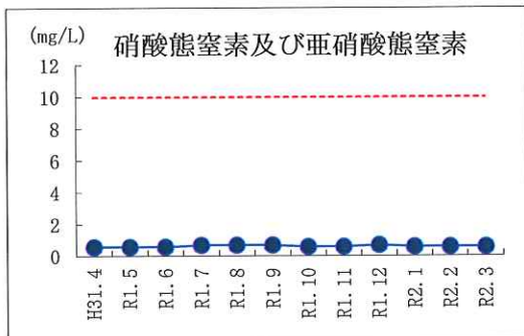


北部 手藁小学校

浄水

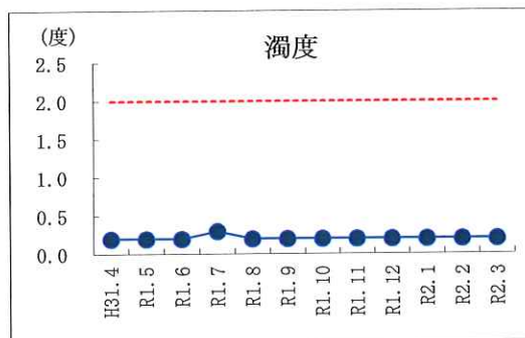
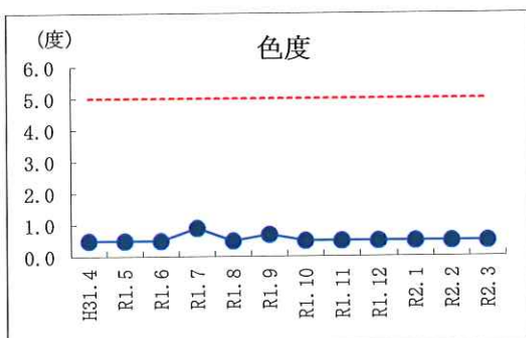
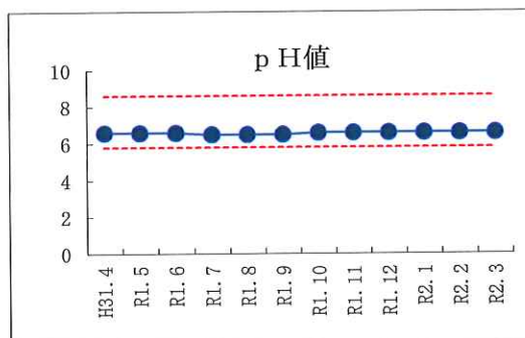
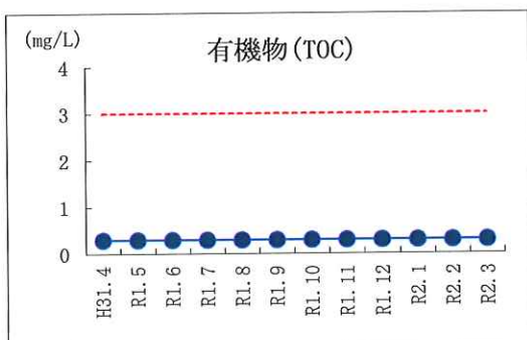
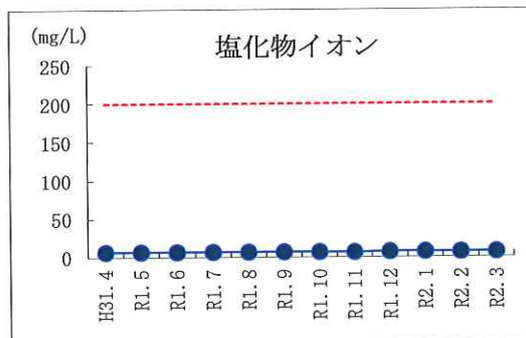
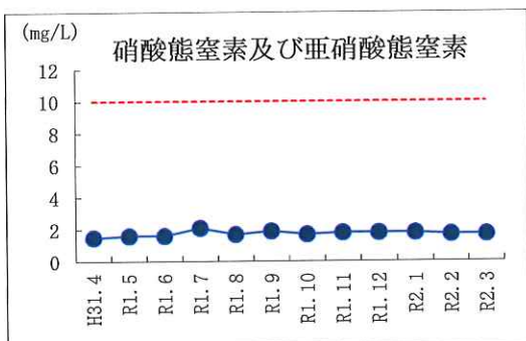
受付日	一般細菌 (個/ml)	大腸菌	窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	有機物 (TOC) (mg/L)	pH値	味	臭気	色度(度)	濁度(度)
H31.4.9	0	検出されず	0.6	7.0	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.5.14	0	検出されず	0.6	7.0	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.6.11	0	検出されず	0.6	6.4	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.7.3	0	検出されず	0.7	6.9	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.8.6	0	検出されず	0.7	6.6	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.9.11	0	検出されず	0.7	6.9	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	0.6	< 0.2
R1.10.16	0	検出されず	0.6	6.7	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.11.12	0	検出されず	0.6	6.7	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.12.11	0	検出されず	0.7	7.1	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.1.9	0	検出されず	0.6	7.2	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.2.4	0	検出されず	0.6	6.9	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.3.4	0	検出されず	0.6	7.0	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2



(グラフ中の赤点線は基準値を示す)

郡 南九州市役所

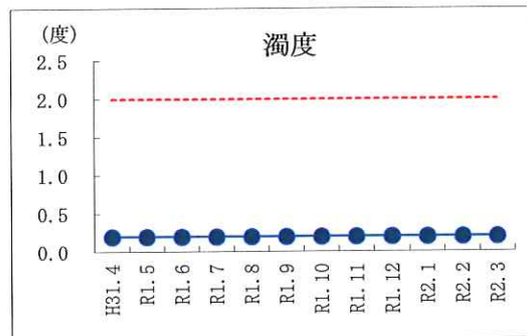
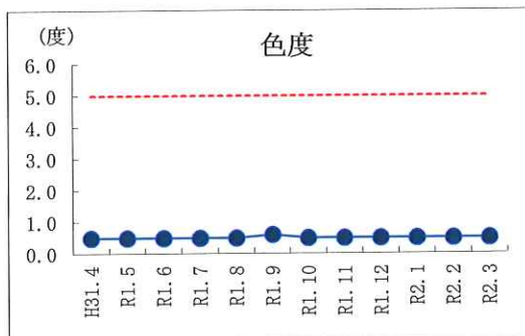
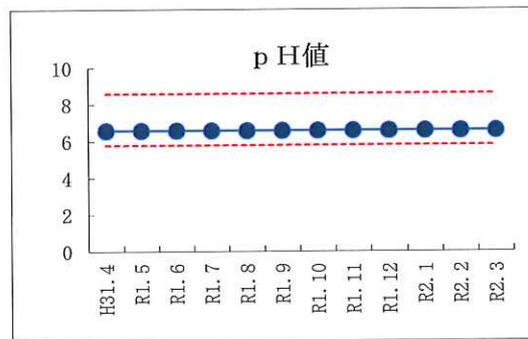
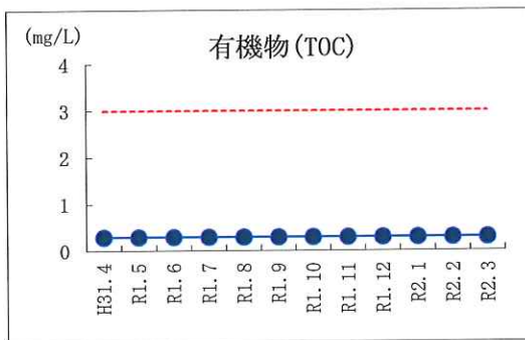
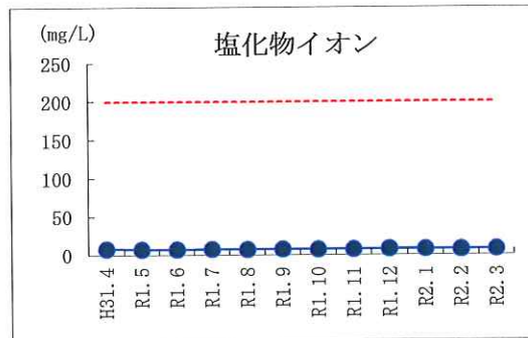
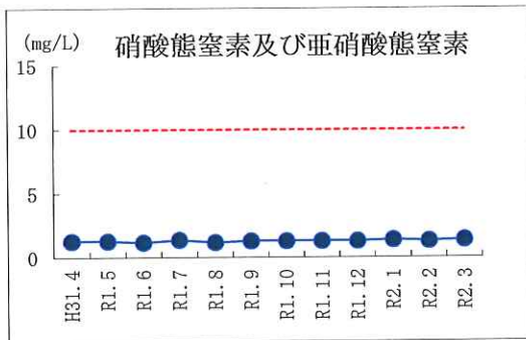
受付日	一般細菌 (個/ml)	大腸菌	窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	有機物 (TOC) (mg/L)	pH値	味	臭気	色度(度)	濁度(度)
H31.4.9	0	検出されず	1.5	7.0	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.5.14	0	検出されず	1.6	7.1	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.6.11	0	検出されず	1.6	7.0	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.7.3	0	検出されず	2.1	7.0	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	0.9	0.3
R1.8.6	0	検出されず	1.7	7.0	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.9.11	0	検出されず	1.9	7.1	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	0.7	< 0.2
R1.10.16	0	検出されず	1.7	7.2	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.11.12	0	検出されず	1.8	6.8	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.12.11	0	検出されず	1.8	7.3	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.1.9	0	検出されず	1.8	7.3	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.2.4	0	検出されず	1.7	6.9	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.3.4	0	検出されず	1.7	7.2	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2



(グラフ中の赤点線は基準値を示す)

厚地 厚地研修館

受付日	一般細菌 (個/ml)	大腸菌	窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	有機物 (TOC) (mg/L)	pH値	味	臭気	色度(度)	濁度(度)
H31.4.9	0	検出されず	1.3	8.6	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.5.14	0	検出されず	1.3	7.9	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.6.11	0	検出されず	1.2	7.6	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.7.3	0	検出されず	1.4	8.1	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.8.6	0	検出されず	1.2	7.9	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.9.11	0	検出されず	1.3	8.1	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	0.6	< 0.2
R1.10.16	0	検出されず	1.3	7.7	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.11.12	0	検出されず	1.3	7.8	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.12.11	0	検出されず	1.3	8.3	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.1.9	0	検出されず	1.4	8.2	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.2.4	0	検出されず	1.3	7.9	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.3.4	0	検出されず	1.4	8.0	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2

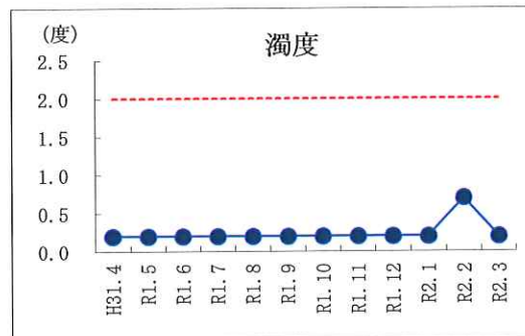
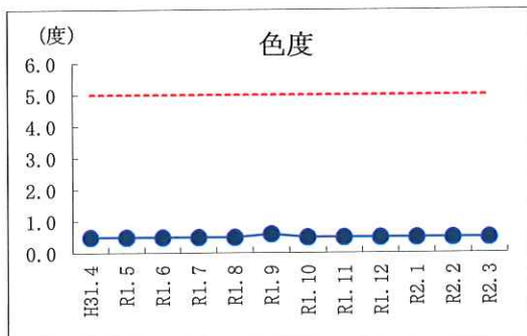
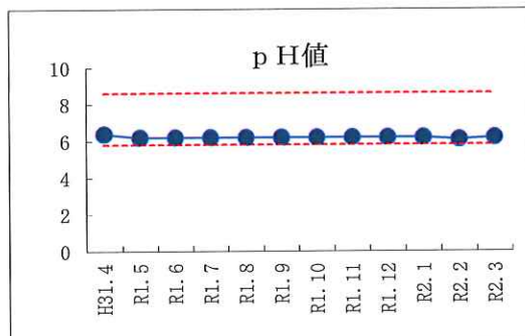
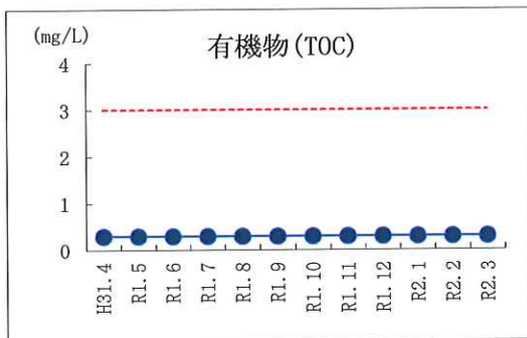
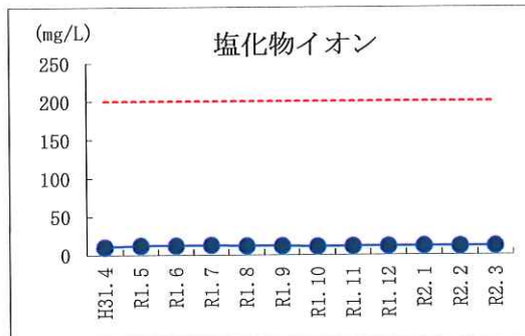
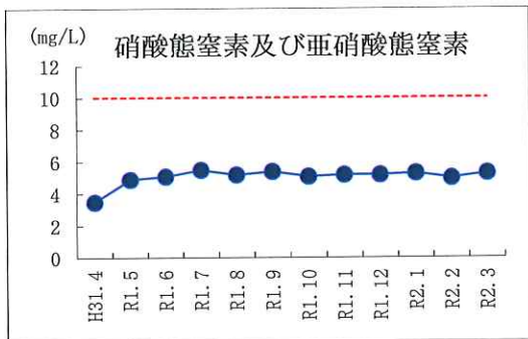


(グラフ中の赤点線は基準値を示す)

中部 霜出小学校

浄水

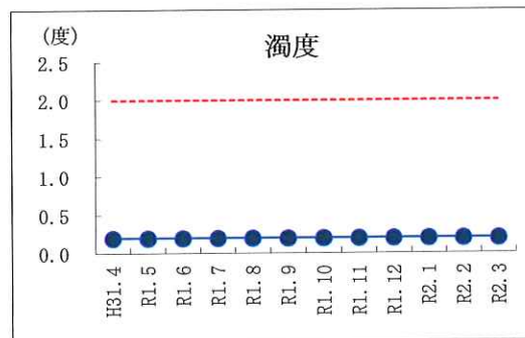
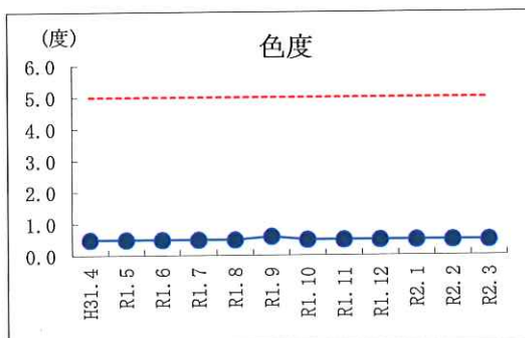
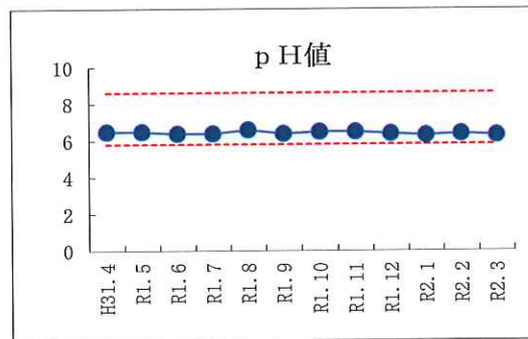
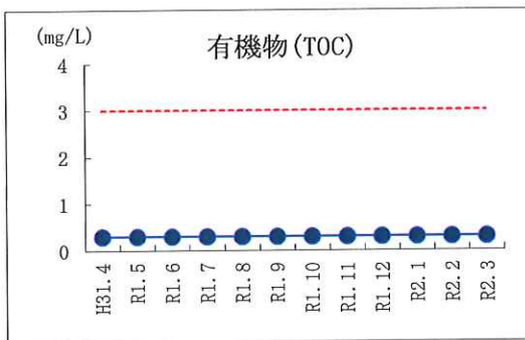
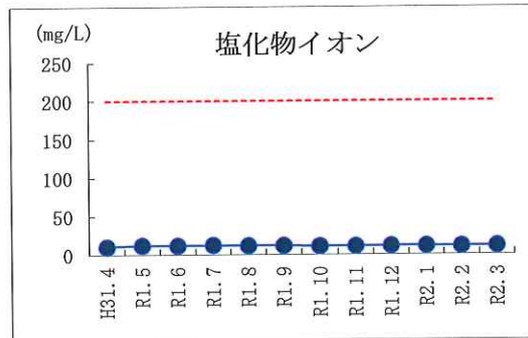
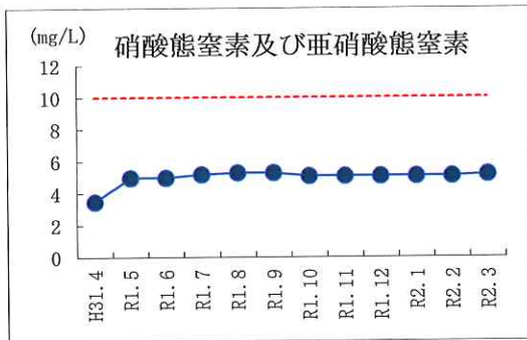
受付日	一般細菌 (個/ml)	大腸菌	窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	有機物 (TOC) (mg/L)	pH値	味	臭気	色度(度)	濁度(度)
H31.4.9	0	検出されず	3.5	10.7	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.5.14	0	検出されず	4.9	12.4	< 0.3	6.2	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.6.11	0	検出されず	5.1	12.3	< 0.3	6.2	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.7.3	0	検出されず	5.5	13.0	< 0.3	6.2	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.8.6	0	検出されず	5.2	11.9	< 0.3	6.2	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.9.11	0	検出されず	5.4	12.1	< 0.3	6.2	異常なし	異常なし	0.6	< 0.2
R1.10.16	0	検出されず	5.1	11.4	< 0.3	6.2	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.11.12	0	検出されず	5.2	11.7	< 0.3	6.2	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.12.11	0	検出されず	5.2	11.8	< 0.3	6.2	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.1.9	0	検出されず	5.3	12.0	< 0.3	6.2	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.2.4	0	検出されず	5.0	11.5	< 0.3	6.1	異常なし	異常なし	< 0.5	0.7
R2.3.4	0	検出されず	5.3	12.0	< 0.3	6.2	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2



(グラフ中の赤点線は基準値を示す)

中部 (加治佐) 加治佐自治公民館

受付日	一般細菌 (個/ml)	大腸菌	窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	有機物 (TOC) (mg/L)	pH値	味	臭気	色度(度)	濁度(度)
H31.4.9	0	検出されず	3.5	10.8	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.5.14	0	検出されず	5.0	12.5	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.6.11	0	検出されず	5.0	12.0	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.7.3	0	検出されず	5.2	12.6	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.8.6	0	検出されず	5.3	11.9	< 0.3	6.6	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.9.11	0	検出されず	5.3	12.0	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	0.6	< 0.2
R1.10.16	0	検出されず	5.1	11.4	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.11.12	0	検出されず	5.1	11.3	< 0.3	6.5	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.12.11	0	検出されず	5.1	11.7	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.1.9	0	検出されず	5.1	11.7	< 0.3	6.3	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.2.4	0	検出されず	5.1	11.5	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.3.4	0	検出されず	5.2	11.8	< 0.3	6.3	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2

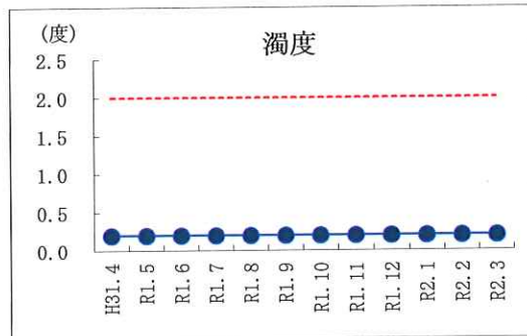
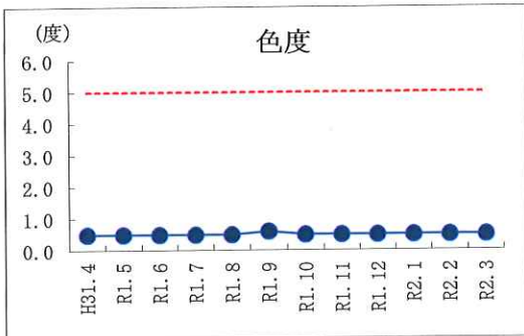
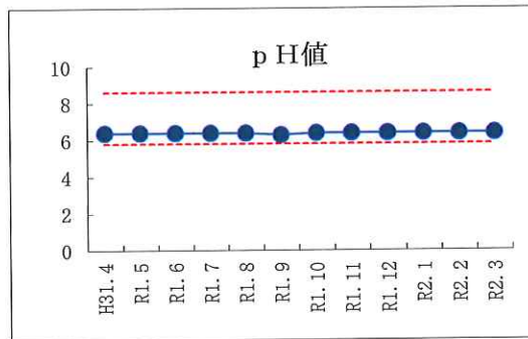
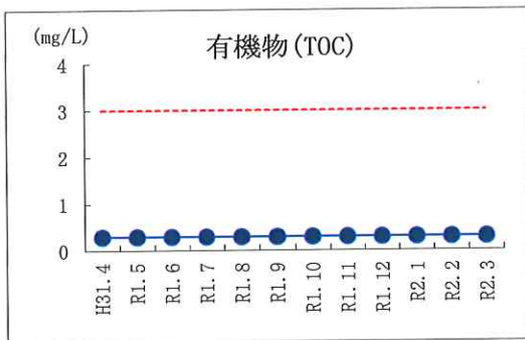
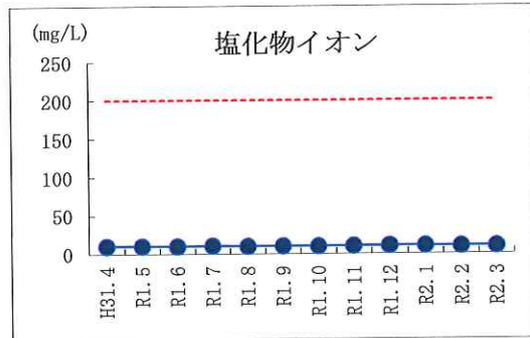
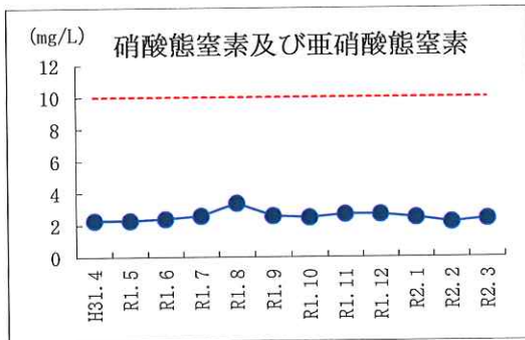


(グラフ中の赤点線は基準値を示す)

南部 (松山) 松山小学校

浄水

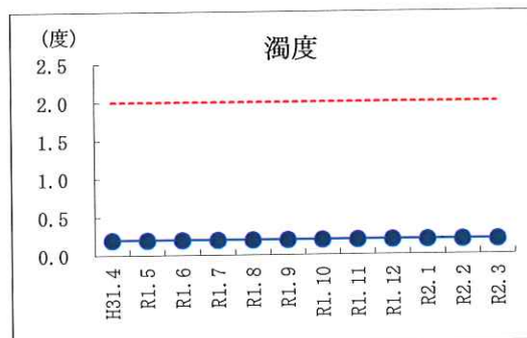
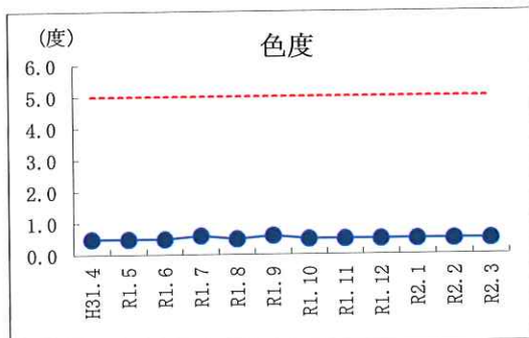
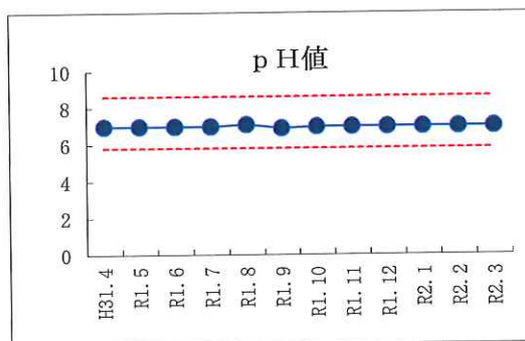
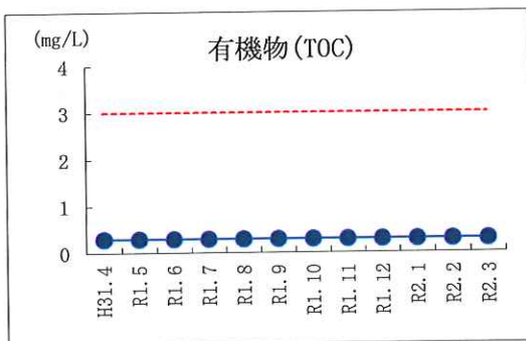
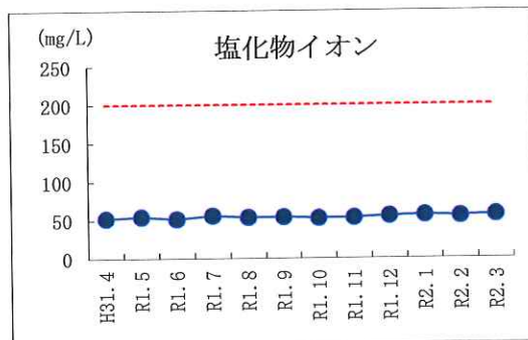
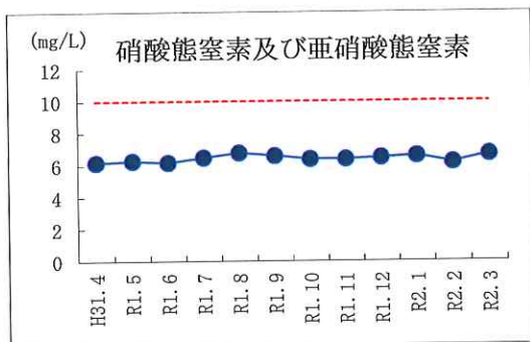
受付日	一般細菌 (個/ml)	大腸菌	窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	有機物 (TOC) (mg/L)	pH値	味	臭気	色度(度)	濁度(度)
H31.4.9	0	検出されず	2.3	10.6	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.5.14	0	検出されず	2.3	10.6	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.6.11	0	検出されず	2.4	10.2	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.7.3	0	検出されず	2.6	11.0	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.8.6	0	検出されず	3.4	10.2	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.9.11	0	検出されず	2.6	10.5	< 0.3	6.3	異常なし	異常なし	0.6	< 0.2
R1.10.16	0	検出されず	2.5	10.2	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.11.12	0	検出されず	2.7	10.5	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.12.11	0	検出されず	2.7	11.0	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.1.9	0	検出されず	2.5	10.9	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.2.4	0	検出されず	2.2	10.2	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.3.4	0	検出されず	2.4	10.3	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2



(グラフ中の赤点線は基準値を示す)

南部 (松ヶ浦) マザーパーク

受付日	一般細菌 (個/ml)	大腸菌	窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	有機物 (TOC) (mg/L)	pH値	味	臭気	色度(度)	濁度(度)
H31.4.9	0	検出されず	6.2	52.5	< 0.3	7.0	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.5.14	0	検出されず	6.3	54.5	< 0.3	7.0	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.6.11	0	検出されず	6.2	51.6	< 0.3	7.0	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.7.3	1	検出されず	6.5	56.1	< 0.3	7.0	異常なし	異常なし	0.6	0.2
R1.8.6	0	検出されず	6.8	53.8	< 0.3	7.1	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.9.11	0	検出されず	6.6	54.0	< 0.3	6.9	異常なし	異常なし	0.6	< 0.2
R1.10.16	0	検出されず	6.4	52.8	< 0.3	7.0	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.11.12	0	検出されず	6.4	53.4	< 0.3	7.0	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.12.11	0	検出されず	6.5	55.7	< 0.3	7.0	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.1.9	0	検出されず	6.6	56.6	< 0.3	7.0	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.2.4	0	検出されず	6.2	55.1	< 0.3	7.0	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.3.4	0	検出されず	6.7	57.1	< 0.3	7.0	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2

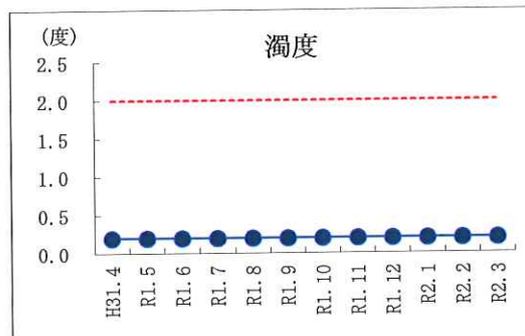
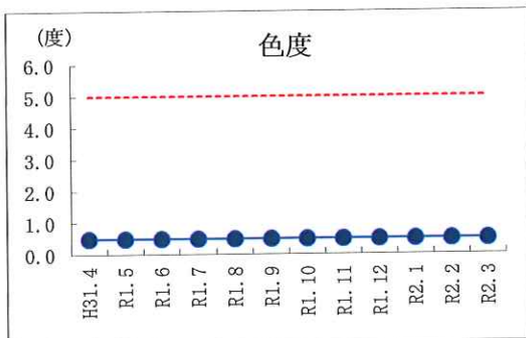
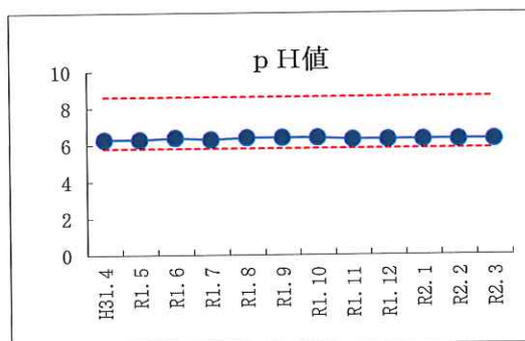
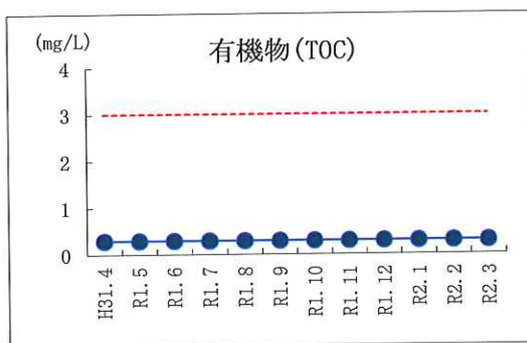
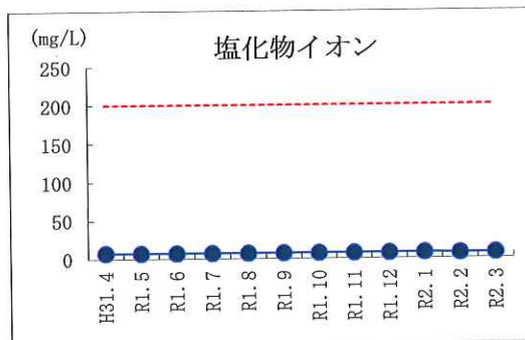
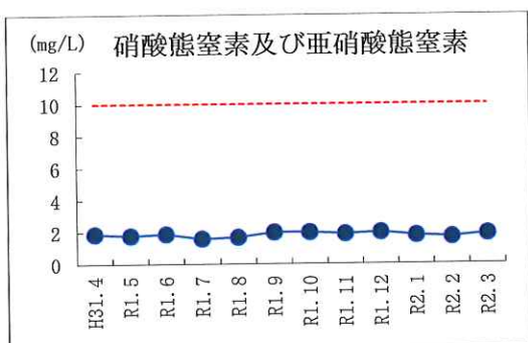


(グラフ中の赤点線は基準値を示す)

永里 中福良小学校

浄水

受付日	一般細菌 (個/ml)	大腸菌	窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	有機物 (TOC) (mg/L)	pH値	味	臭気	色度(度)	濁度(度)
H31.4.9	0	検出されず	1.9	7.8	< 0.3	6.3	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.5.14	0	検出されず	1.8	7.5	< 0.3	6.3	異常なし	異常なし	0.5	< 0.2
R1.6.11	0	検出されず	1.9	7.3	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.7.3	0	検出されず	1.6	7.3	< 0.3	6.3	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.8.6	0	検出されず	1.7	7.3	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.9.11	0	検出されず	2.0	7.4	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.10.16	0	検出されず	2.0	7.4	< 0.3	6.4	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.11.12	0	検出されず	1.9	7.3	< 0.3	6.3	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R1.12.11	0	検出されず	2.0	7.5	< 0.3	6.3	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.1.9	0	検出されず	1.8	7.6	< 0.3	6.3	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.2.4	0	検出されず	1.7	7.2	< 0.3	6.3	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2
R2.3.4	0	検出されず	1.9	7.4	< 0.3	6.3	異常なし	異常なし	< 0.5	< 0.2



(グラフ中の赤点線は基準値を示す)