

水質管理目標項目検査結果集計表

平成27年度

項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	回数
大網白里町 永田																	
亜塩素酸	0.6 mg/L		< 0.06		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			4
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L		< 0.001		0.002			< 0.001			< 0.001			0.002	< 0.001	< 0.001	4
抱水クロラール	0.02 mg/L		< 0.002		0.004			0.002			< 0.002			0.004	< 0.002	< 0.002	4
大網白里町四天木																	
亜塩素酸	0.6 mg/L		< 0.06		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			4
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L		< 0.001		0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	4
抱水クロラール	0.02 mg/L		< 0.002		0.004			0.003			< 0.002			0.004	< 0.002	< 0.002	4
九十九里町西野																	
亜塩素酸	0.6 mg/L		< 0.06		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			4
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L		< 0.001		0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	4
抱水クロラール	0.02 mg/L		< 0.002		0.004			0.003			< 0.002			0.004	< 0.002	< 0.002	4
山武市本須賀																	
亜塩素酸	0.6 mg/L		< 0.06		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			4
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L		< 0.001		0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	4
抱水クロラール	0.02 mg/L		< 0.002		0.004			< 0.002			< 0.002			0.004	< 0.002	< 0.002	4
山武市松ヶ谷																	
亜塩素酸	0.6 mg/L		< 0.06		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			4
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L		< 0.001		0.002			< 0.001			< 0.001			0.002	< 0.001	< 0.001	4
抱水クロラール	0.02 mg/L		< 0.002		0.005			0.003			< 0.002			0.005	< 0.002	0.002	4
山武市蓮沼イ																	
亜塩素酸	0.6 mg/L		< 0.06		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			4
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L		< 0.001		0.002			0.002			< 0.001			0.002	< 0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.02 mg/L		< 0.002		0.004			0.004			< 0.002			0.004	< 0.002	0.002	4
横芝光町中台																	
亜塩素酸	0.6 mg/L		< 0.06		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			4
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L		< 0.001		0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	4
抱水クロラール	0.02 mg/L		< 0.002		0.003			0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002	4
東金市滝沢																	
亜塩素酸	0.6 mg/L		< 0.06		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			4
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L		< 0.001		0.002			< 0.001			< 0.001			0.002	< 0.001	< 0.001	4
抱水クロラール	0.02 mg/L		< 0.002		0.005			0.003			< 0.002			0.005	< 0.002	< 0.002	4