

給水先の水質(平成29年度データ)

## 水質検査結果(自動水質計器測定)

### 八潮市中央浄水場

試験項目	単位	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	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均			
濁度	度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
色度	度	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1
残留塩素	mg/L	0.63	0.59	0.61	0.71	0.59	0.62	0.75	0.66	0.69	0.73	0.64	0.68	0.70	0.63	0.67	0.67	0.57	0.64	0.67	0.62	0.64	0.64	0.56	0.61	0.60	0.56	0.57	0.61	0.51	0.56	0.58	0.53	0.55	0.63	0.50	0.56

### 滑川町配水場

試験項目	単位	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	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
濁度	度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
色度	度	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
残留塩素	mg/L	0.72	0.57	0.63	0.75	0.55	0.62	0.70	0.59	0.66	0.77	0.63	0.70	0.83	0.70	0.76	0.83	0.67	0.73	0.92	0.60	0.77	0.87	0.75	0.82	0.74	0.66	0.70	0.75	0.66	0.70	0.78	0.68	0.74	0.75	0.65	0.69

### ときがわ町本郷受水場

試験項目	単位	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	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
濁度	度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
色度	度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5		
残留塩素	mg/L	0.59	0.49	0.55	0.68	0.47	0.54	0.61	0.49	0.56	0.61	0.42	0.53	0.73	0.55	0.64	0.70	0.51	0.62	0.91	0.49	0.68	0.84	0.51	0.62	0.58	0.47	0.53	0.77	0.53	0.66	0.85	0.70	0.78	0.67	0.53	0.61