

## 水質調査結果

### 河川水質調査

市内の河川13地点について、年4回調査。市内河川は類型指定されておらず、環境基準は適用されないが、汚濁が進んでいる地点がある。

### 河川水質調査地点



平成18年度 河川水質調査結果

採水地点	H - 1				H - 2				H - 3			
採水日	H18.5.25	水無し	水無し	水無し	H18.5.25	水無し	H19.2.1	H19.3.22	H18.5.25	H18.12.1	H19.2.1	水無し
pH	7.3	-	-	-	7.3	-	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	-
DO(mg/l)	10.6	-	-	-	11.2	-	13.3	13.5	10.6	11.2	10.6	-
SS(mg/l)	4	-	-	-	3	-	2	4	1	1.0	1	-
BOD(mg/l)	3.8	-	-	-	4.0	-	2.4	4.3	1.6	1.9	1.5	-
採水地点	S - 1				S - 2				K - 1			
採水日	H18.5.25	H18.12.1	H19.2.1	H19.3.22	水無し	H18.12.1	水無し	H19.3.22	H18.5.25	水無し	水無し	水無し
pH	7.2	7.3	7.3	7.4	-	7.3	-	7.2	7.3	-	-	-
DO(mg/l)	9.8	11.4	13.1	12.7	-	11.2	-	10.4	11.1	-	-	-
SS(mg/l)	2	2	3	3	-	3	-	4	1	-	-	-
BOD(mg/l)	1.6	2.8	4.2	3.7	-	2.3	-	5.9	0.4	-	-	-
採水地点	K - 2				K - 3				U - 1			
採水日	H18.5.25	H18.12.1	水無し	水無し	H18.5.25	H18.12.1	H19.2.1	H19.3.22	H18.5.25	水無し	H19.2.1	水無し
pH	7.3	7.2	-	-	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	-	7.2	-
DO(mg/l)	10.3	11.3	-	-	10.7	11.1	12.9	12.6	10.4	-	13.3	-
SS(mg/l)	1	<1	-	-	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1	-
BOD(mg/l)	1.6	1.8	-	-	0.5	1.2	1.5	1.8	0.7	-	3.4	-
採水地点	U - 2				N - 1				A - 1			
採水日	H18.5.25	H18.12.1	H19.2.1	H19.3.22	H18.5.25	H18.12.1	H19.2.1	H19.3.22	H18.5.25	H18.12.1	H19.2.1	H19.3.22
pH	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	6.9	6.7	7.2	7.2	7.0	6.9	7.1
DO(mg/l)	10.4	12.0	13.3	12.9	9.3	9.5	9.9	8.3	10.8	10.8	11.4	13.5
SS(mg/l)	<1	<1	<1	<1	5	2	3	4	1	1	<1	<1
BOD(mg/l)	0.5	1.0	1.4	1.4	4.2	2.9	4.0	4.2	0.7	1.4	2.1	1.7
採水地点	O - 1											
採水日	H18.5.25	H18.12.1	H19.2.1	H19.3.22								
pH	7.2	7.0	8.1	7.6								
DO(mg/l)	6.3	4.7	18.6	5.9								
SS(mg/l)	6	5	20	16								
BOD(mg/l)	6.5	4.3	17.3	16.3								

DO・SS・BODの単位はmg/L

空欄は湯水・工事等で採水不可能だったもの