

平成 16 年度 全処理場の水質試験結果(年間平均値)

	下水処理場流入水					最終沈殿池流出水						放流水	
	浮遊物質	C O D	B O D	全窒素	全りん	浮遊物質	C O D	B O D	全窒素	全りん	大腸菌群数	B O D	大腸菌群数
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(個/ml)	(mg/l)	(個/ml)
北部第一	100	60	130	21	3.0	2	8.3	7.7	11	0.95	670	4.1	130
北部第二	110	72	130	35	2.9	5	13	7.9	26	3.6	1,000	5.4	490
神奈川	140	83	160	27	3.0	3	7.7	5.1	7.9	1.0	940	4.5	60
中部	140	77	150	22	2.5	4	9.1	5.2	13	1.4	380	4.4	140
南部	140	63	120	17	2.6	3	9.9	12	12	0.67	1,200	4.0	300
金沢	130	83	140	28	3.6	4	11	5.9	14	1.9	1,000	5.0	170
港北	140	77	200	25	3.3	3	7.4	4.3	8.4	1.1	560	4.3	300
都筑	180	110	250	32	4.2	2	10	11	11	1.1	660	7.1	180
西部	190	130	240	36	5.0	3	12	9.6	12	1.9	590	7.2	410
栄第一	150	92	160	29	3.6	1	8.0	2.2	12	1.1	260	2.5	78
栄第二	160	91	200	28	3.2	3	11	6.6	9.8	0.91	670	3.6	220
平均	140	85	170	27	3.4	3	9.8	7.0	12	1.4	720	4.7	230
排出基準	—	—	—	—	—	50	20 <sup>*1</sup>	—	<sup>*2</sup> 40 / <sup>*3</sup> 30	<sup>*2</sup> 5 / <sup>*3</sup> 3	—	20 <sup>*4</sup>	3,000

\*1 適用される処理場：北部第二、中部、南部

\*2 適用される処理場：北部第一、北部第二、神奈川、金沢

\*3 適用される処理場：中部、南部、港北、都筑

\*4 適用される処理場：北部第一、神奈川、金沢、港北、都筑、西部、栄第一、栄第二

