

平成15年度

平成 15 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	110	73	160	22	3.6	2	8.8	4.3	13	1.6	400	2.7	56
北部第二	300	110	250	52	6.4	4	13	6.8	28	3.2	1,200	5.1	440
神奈川	130	85	180	27	3.1	3	7.8	4.8	8.4	1.0	950	4.4	110
中部	130	78	150	22	2.6	4	8.8	4.7	12	1.3	530	4.0	160
南部	130	59	120	18	2.3	4	10	11	12	1.1	510	3.7	140
金沢	120	89	160	32	4.2	4	12	6.0	17	2.1	650	4.2	110
港北	140	81	190	25	3.4	2	7.4	4.5	8.7	1.1	740	3.5	110
都筑	170	100	250	32	4.4	3	10	10	11	1.1	540	7.1	150
西部	190	130	200	34	4.9	2	11	6.8	12	2.0	500	6.0	340
栄第一	160	91	170	29	3.8	2	8.9	2.7	14	1.6	180	2.7	67
栄第二	94	70	120	27	2.5	2	11	7.6	11	0.89	750	5.6	370
平均	150	88	180	29	3.7	3	9.9	6.3	13	1.5	630	4.5	190
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

