

平成13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	COD	BOD	全窒素	全りん	浮遊物質	COD	BOD	全窒素	全りん	大腸菌群数	BOD	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	120	73	140	22	2.7	3	9.5	8.1	13	1.4	360	2.3	17
北部第二	330	120	280	47	9.9	5	12	6.8	24	3.3	790	5.0	10
神奈川	160	80	160	29	3.4	5	9.8	12	11	1.3	840	5.9	28
中部	140	75	170	23	3.0	3	8.1	4.2	12	1.3	530	1.9	14
南部	120	64	110	19	2.2	4	9.9	6.8	11	1.2	610	2.7	99
金沢	130	87	160	29	4.3	4	12	5.0	16	2.9	560	2.2	12
港北	150	87	190	25	3.4	2	8.1	5.0	9.0	1.1	620	3.4	62
都筑	170	97	220	30	4.0	3	9.0	12	11	1.1	430	3.9	20
西部	190	140	210	36	4.9	3	11	11	13	2.1	320	3.0	55
栄第一	140	100	170	27	3.0	2	9.0	2.5	13	1.5	150	2.2	81
栄第二	97	76	130	24	2.9	3	11	9.3	12	1.3	680	4.2	49
平均	160	91	180	28	4.0	3	9.9	7.5	13	1.7	540	3.3	41
排出基準						50	20 *1		40*2/30*3	5*2/3*3		20 *4	3,000

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

