

平成 14 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	100	74	160	22	3.4	3	9.1	6.0	13	1.5	600	3.2	50
北部第二	260	100	260	39	7.0	5	12	7.5	25	3.1	1,500	3.0	22
神奈川	120	68	160	29	3.0	3	7.8	5.0	9.4	1.1	700	4.2	13
中部	120	77	160	23	2.5	3	8.5	4.4	12	1.3	410	2.7	25
南部	140	79	120	18	2.4	5	11	12	12	1.2	840	2.2	5
金沢	130	90	160	28	3.9	3	12	6.0	17	2.1	490	2.3	6
港北	150	81	180	25	3.5	2	7.5	4.9	9.0	1.1	560	3.7	45
都筑	200	120	270	34	4.6	3	11	10	11	1.2	520	3.8	21
西部	240	140	200	35	4.8	2	10	5.2	11	1.5	280	2.9	40
栄第一	140	98	170	27	3.3	2	9.2	2.6	13	1.6	210	2.7	41
栄第二	82	65	110	25	2.5	2	11	8.9	11	1.1	670	4.4	67
平均	150	90	180	28	3.7	3	9.9	6.6	13	1.5	620	3.2	30
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、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

