

平成10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	110	75	130	21	3.0	3	10	9.3	15	2.1	410	2.0	18
北部第二	190	110	220	37	4.5	5	12	16	26	2.4	480	4.8	6
神奈川	150	78	180	26	3.4	9	13	11	16	1.6	760	5.2	42
中部	110	61	150	21	2.5	3	7.7	4.7	12	1.4	830	3.4	23
南部	140	78	140	20	2.9	4	9.9	11	10	1.2	2,900	4.6	32
金沢	120	79	150	28	3.9	4	12	4.1	18	2.7	440	2.2	22
港北	140	79	180	24	3.4	3	8.4	5.0	10	1.1	630	3.4	96
都筑	150	94	200	31	3.7	3	9.6	12	13	1.1	520	3.2	4
西部	170	100	240	33	4.7	6	11	11	15	1.9	660	7.6	140
栄第一	180	120	190	27	4.1	3	8.3	2.8	14	1.9	270	2.3	77
栄第二	120	66	130	25	2.8	7	12	19	15	1.4	1,300	13	70
排出基準						50	20 * 1	20 * 2	60 * 3	8 * 3	3,000	20 * 2	3,000

* 1 適用される処理場：北部第二，神奈川，中部，南部，金沢

* 2 適用される処理場：北部第一，港北，都筑，西部，栄第一，栄第二

* 3 適用される処理場：北部第一，北部第二，神奈川，中部，南部，金沢，港北，都筑

