

17-12. 大 気 の

測 定 地 点	二酸化硫黄濃度(ppm)			二酸化窒素濃度(ppm)			一酸化窒素濃度(ppm)		
	平成 3年度	平成 4年度	平成 5年度	平成 3年度	平成 4年度	平成 5年度	平成 3年度	平成 4年度	平成 5年度
全 市 平 均	0.009	0.008	0.007	0.030	0.029	0.030	0.031	0.028	0.029
千 種 区	0.008	0.007	0.006	0.026	0.025	0.026	0.020	0.017	0.014
北 区	...	...	...	0.037	0.036	0.037	0.038	0.034	0.038
西 区	0.011	0.009	0.007	0.035	0.033	0.032	0.032	0.028	0.032
中 村 区	0.012	0.009	0.006	0.032	0.033	0.033	0.046	0.044	0.049
中 区	0.009	0.008	0.007	0.038	0.039	0.038	0.051	0.051	0.054
昭 和 区	...	...	...	0.029	0.028	0.029	0.033	0.031	0.031
瑞 穂 区	...	...	...	0.038	0.036	0.036	0.065	0.062	0.057
熱 田 区	0.009	0.007	0.007	0.026	0.026	0.028	0.021	0.019	0.021
中 川 区	0.009	0.009	0.008	0.035	0.034	0.035	0.030	0.026	0.028
港 区	0.008	0.008	0.007	...	...	...	...	...	...
南 区	0.008	0.006	0.006	0.026	0.024	0.024	0.021	0.018	0.019
守 山 区	0.008	0.006	0.006	0.028	0.025	0.027	0.023	0.021	0.020
緑 名 東 区	0.009	0.008	0.007	0.026	0.026	0.026	0.022	0.020	0.020
天 白 区	0.008	0.007	0.007	0.032	0.031	0.032	0.036	0.030	0.032
	0.008	0.007	0.007	0.033	0.032	0.032	0.037	0.032	0.032
	0.009	0.008	0.007	0.030	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027
	0.008	0.008	0.007	0.028	0.026	0.025	0.024	0.021	0.023
	0.008	0.007	0.006	0.025	0.024	0.024	0.021	0.020	0.019
	0.010	0.009	0.008	0.036	0.034	0.035	0.040	0.033	0.037
	0.006	0.007	0.007	0.025	0.025	0.024	0.024	0.022	0.021
	0.010	0.009	0.008	...	...	...	...	...	...
	0.008	0.007	0.006	0.035	0.035	0.035	0.034	0.031	0.032
	...	...	...	0.039	0.038	0.037	0.046	0.044	0.043
守 山 区	0.008	0.009	0.007	0.026	0.027	0.028	0.022	0.021	0.021
緑 名 東 区	0.007	0.006	0.006	0.022	0.022	0.023	0.017	0.016	0.017
天 白 区	0.008	0.006	0.007	0.029	0.028	0.028	0.025	0.021	0.022
	0.006	0.006	0.006	0.027	0.026	0.028	0.025	0.020	0.022
	0.009	0.007	0.006	0.028	0.026	0.029	0.027	0.025	0.025
	0.008	0.006	0.005	0.027	0.026	0.028	0.025	0.022	0.024

注1) 数値は年度平均値である。ただし、光化学オキシダントについては、昼間(5時から20時)の年度平均値である。
(環境保全局公害対策部大気騒音課)

17-13. 降下ばいじん量, 硫黄酸化物量(二酸化鉛法)

測 定 地 点	降下ばいじん量(t /km ² /月)			硫黄酸化物量(mgSO ₃ /日/100 cm ² PbO ₂)		
	平成3年度	平成4年度	平成5年度	平成3年度	平成4年度	平成5年度
全 市 平 均	3.0	2.8	2.6	0.21	0.18	0.16
住 居 区	2.7	2.6	2.4	0.17	0.13	0.13
千 種 区	2.5	2.2	2.1	0.16	0.11	0.10
北 区	2.7	2.8	2.5	0.21	0.18	0.20
中 村 区	3.0	2.6	2.5	0.13	0.09	0.10
昭 和 区	2.9	2.9	2.6	0.18	0.15	0.12
守 山 区	2.6	2.4	2.2	0.17	0.13	0.13
緑 名 東 区	...	...	...	0.17	0.13	0.10
工 業 区	3.7	3.4	3.2	0.28	0.27	0.24
中 川 区	4.3	3.8	3.3	0.29	0.26	0.21
港 南 区	3.2	3.1	3.0	0.24	0.28	0.27
	3.6	3.4	3.2	0.31	0.26	0.24
商 業 区	2.7	2.7	2.4	0.24	0.18	0.15
西 中 区	2.8	2.6	2.4	0.28	0.22	0.17
熱 田 区	2.5	2.5	2.3	0.21	0.16	0.15
	2.7	3.0	2.4	0.22	0.17	0.14

注1) 数値は年度平均値である。

2) 降下ばいじんの測定器具はデポジットゲージ(英)であり、硫黄酸化物の測定に使用した二酸化鉛はD.S.I.R(英)である。

3) 中区教育センター分館の欄の平成3年度の数字は、名古屋市役所地点のものである。

(環境保全局公害対策部大気騒音課)

汚 染 状 況

一酸化炭素濃度(ppm)			光化学オキシダント濃度(ppm)			浮遊粒子状物質濃度(mg/m³)			測 定 地 点
平成 3年度	平成 4年度	平成 5年度	平成 3年度	平成 4年度	平成 5年度	平成 3年度	平成 4年度	平成 5年度	
1.1	1.0	1.0	0.017	0.019	0.018	0.051	0.048	0.045	全 市 平 均
0.7	0.6	0.6	0.017	0.031	0.024	0.038	0.046	0.049	国設名古屋大気測定所
1.0	1.0	1.0	0.011	0.011	0.011	...	...	...	千種区
1.0	0.8	0.8	...	...	...	...	...	...	千種区
1.1	1.0	1.0	0.016	0.023	0.016	0.049	0.044	0.045	千種区
1.3	1.1	1.2	...	...	...	0.072	0.073	0.064	千種区
...	...	...	...	...	...	0.047	0.042	0.045	千種区
0.9	0.8	1.0	0.018	0.015	0.017	...	...	...	千種区
1.6	1.4	1.4	0.018	0.019	0.018	...	...	...	千種区
...	...	...	...	...	...	0.057	0.043	0.039	千種区
1.6	1.4	1.5	...	...	...	...	...	...	千種区
...	...	...	0.010	0.015	0.017	0.043	0.038	0.045	千種区
1.4	1.2	1.2	...	...	...	...	...	...	千種区
...	...	...	...	...	...	0.045	0.039	0.037	千種区
...	...	...	0.024	0.024	0.019	...	...	...	千種区
...	...	(1.0)	...	...	...	...	...	...	千種区
...	...	...	0.020	0.024	0.023	0.048	0.044	0.043	千種区
...	...	...	0.016	0.023	0.022	...	...	...	千種区
...	...	...	...	...	...	0.046	0.040	0.039	千種区
1.2	1.1	1.0	0.017	0.017	0.018	...	...	...	千種区
...	...	...	...	...	...	0.045	0.039	0.038	千種区
...	...	...	0.018	0.019	0.018	0.058	0.060	0.050	千種区
...	...	...	0.016	0.020	0.020	0.051	0.044	0.042	千種区
...	...	...	0.022	0.025	0.024	0.048	0.046	0.044	千種区
1.0	0.9	0.9	...	...	...	0.077	0.059	0.050	千種区
0.7	0.7	0.6	0.019	0.014	0.014	0.046	0.045	0.039	千種区
...	...	...	...	...	...	0.054	0.050	0.051	千種区
...	...	...	0.017	0.017	0.017	0.068	0.055	0.047	千種区
1.3	1.1	1.1	0.009	0.008	0.010	...	...	...	千種区
...	...	...	0.018	0.018	0.017	0.043	0.039	0.043	千種区
...	...	...	0.023	0.024	0.023	0.054	0.044	0.042	千種区
...	...	...	...	...	...	0.053	0.049	0.047	千種区
...	...	...	0.017	0.019	0.017	0.042	0.050	0.049	千種区
...	...	...	0.020	0.022	0.023	0.037	0.055	0.045	千種区
...	...	...	...	...	...	0.042	0.057	0.046	千種区

注2) 昭和保健所における一酸化炭素濃度は、区役所庁舎工事に伴ない測定を休止していたが、平成5年8月末に再開した。
なお平成5年度の数値は、年間測定時間が6,000時間未満のため、カッコ書きとし、市内平均の算出には加えていない。

17-14. 名古屋港の水質汚濁状況

採 水 地 点	水 素 イ オ ン 濃 度 (PH)			化学的酸素要求量(COD)mg/l			溶 存 酸 素 量(DO)mg/l		
	平成3年度	平成4年度	平成5年度	平成3年度	平成4年度	平成5年度	平成3年度	平成4年度	平成5年度
M-1 (ガーデン埠頭)	7.9	7.7	7.7	5.0	3.8	3.5	5.4	5.1	4.6
N-1 (9号地西)	8.0	8.0	7.9	5.3	4.7	4.0	5.6	5.9	5.8
9 号 地 北	8.3	8.3	8.1	4.1	4.4	4.6	7.2	7.2	7.8
N-11 (9号地南)	8.0	8.1	7.9	3.1	3.9	3.1	6.8	7.0	7.1
M-2 (金城埠頭東)	8.0	8.0	7.9	4.7	4.0	3.6	7.0	6.7	6.0
金 城 埠 頭 西	8.1	8.2	7.9	4.4	4.1	3.6	5.7	6.1	6.6
N-10 (庄内川河口)	7.9	7.9	7.7	4.3	3.5	3.6	5.7	5.6	5.0

注) 数値は年度平均値である。

(環境保全局公害対策部水質保全課、愛知県環境部、名古屋港管理組合)

17-15. 河 川 の 水 質

地 点 別	水 素 イ オ ン 濃 度 (PH)					溶 存 酸 素 量 (DO) mg/l				
	平 成 元年度	平 成 2年度	平 成 3年度	平 成 4年度	平 成 5年度	平 成 元年度	平 成 2年度	平 成 3年度	平 成 4年度	平 成 5年度
中島橋(荒子川)	7.6	7.2	7.4	7.5	7.3	6.8	4.7	5.6	3.8	4.7
善進橋(子川)	8.5	7.7	7.9	7.8	7.4	7.9	6.4	9.0	7.7	5.6
荒船溜(中川運河)	8.8	8.8	8.5	8.8	8.6	12	11	11	12	11
松重ポンプ所(中川運河)	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	9.8	9.6	11	9.8	11
野東橋(子川)	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	6.5	6.9	7.5	7.5	8.4
立海川投塩橋(子川)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	11	11	13	11	13
中橋(子川)	8.2	8.1	8.2	8.4	8.5	9.7	10	12	13	13
猿小橋(子川)	7.6	8.1	8.0	8.0	8.0	6.0	6.8	6.0	9.1	5.5
納屋橋(子川)	7.0	6.9	7.5	7.5	7.2	5.6	4.7	7.0	6.1	6.0
岩尾紀港左門新橋(子川)	7.2	7.3	7.3	7.1	7.0	2.5	2.5	2.6	2.3	2.6
鶴田石出岡橋(新堀川)	7.0	6.8	7.1	7.0	7.0	1.4	2.0	1.8	2.3	2.1
舞向立日橋(新堀川)	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	1.7	2.0	1.7	2.0	2.0
の岡橋(新堀川)	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	1.7	2.0	2.0	2.2	2.3
か可新道高橋(新堀川)	7.0	7.3	7.2	7.3	7.1	2.8	3.7	2.5	3.5	2.2
な和瑞徳針橋(植田川)	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4	4.7	5.1	5.0	5.7	4.9
植音新菅天橋(天白川)	6.7	6.9	6.7	6.9	6.8	4.0	4.4	3.2	2.4	3.0
島田橋(天白川)	6.7	7.0	6.8	7.0	6.9	1.7	2.8	1.0	1.1	1.0
新菅天橋(天白川)	6.8	7.1	7.0	7.1	7.0	1.1	1.1	0.9	1.0	0.8
大橋(天白川)	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	1.4	1.9	1.1	1.1	1.2
千手焼鳴橋(手越川)	7.4	7.2	7.3	7.6	7.6	8.1	7.5	9.1	8.9	7.4
慶島越田海橋(手越川)	6.7	6.8	7.0	6.9	7.1	8.2	7.0	7.9	8.5	8.6
大橋(手越川)	7.0	6.9	6.8	7.3	7.3	7.4	7.7	8.4	8.7	9.0
手越川橋(手越川)	7.1	7.0	7.0	7.4	7.3	6.9	6.4	7.3	9.1	7.9
焼鳴橋(手越川)	7.4	7.7	7.4	7.4	7.3	4.1	6.6	4.6	5.3	4.3
海橋(手越川)	8.1	8.5	9.3	9.3	8.9	9.6	8.8	11	12	12
大橋(高田川)	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.9	7.8	7.8	8.2	8.1
福新供新橋(高田川)	7.0	7.3	7.3	7.7	7.7	8.2	7.6	8.6	9.0	8.7
西米東福橋(高田川)	6.9	7.1	7.4	7.2	7.2	7.9	8.5	8.9	8.3	8.0
比新日新六橋(高田川)	6.9	7.2	7.1	7.3	7.6	7.1	7.1	8.4	7.9	7.3
良新橋(高田川)	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.3	7.6	6.8	8.4	7.7
新師出橋(高田川)	7.3	7.0	7.3	7.3	7.1	6.3	5.9	6.6	7.2	6.6
生が池(高田川)	7.6	7.7	7.4	7.5	7.4	6.0	6.8	8.2	6.6	6.4
高島福橋(高田川)	7.7	7.2	7.6	7.6	7.3	6.9	7.9	9.8	10	9.3
福橋(高田川)	7.4	7.6	7.8	7.8	7.8	8.3	9.0	10	11	11
大橋(高田川)	7.6	7.4	7.8	7.5	7.6	9.6	11	10	8.5	9.5
高島福橋(高田川)	7.2	7.7	8.3	8.0	7.5	6.7	8.0	9.9	11	7.3
西米東福橋(高田川)	7.1	6.9	7.3	7.1	7.5	2.9	2.9	3.1	3.4	3.4
比新日新六橋(高田川)	6.9	6.8	6.9	6.9	7.1	2.8	3.7	3.0	3.2	4.3
良新橋(高田川)	7.3	7.2	7.7	7.8	7.6	4.1	4.2	7.8	6.6	6.3
生が池(高田川)	7.6	7.2	8.0	8.2	8.7	9.4	7.2	12	14	14
新師出橋(高田川)	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	7.1	7.9	8.0	7.9	8.4
生が池(高田川)	6.7	6.9	7.0	7.0	7.2	4.5	3.4	4.6	5.4	5.0
生が池(高田川)	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	3.2	3.7	3.2	3.2	4.1
生が池(高田川)	6.8	6.7	6.9	7.2	7.2	4.2	4.4	5.5	5.6	6.0
生が池(高田川)	7.3	6.7	6.7	7.6	7.7	5.5	5.3	6.3	6.5	6.1
大橋(庄内川)	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	10	9.9	9.9	10	10
福新供新橋(庄内川)	6.9	7.0	7.2	7.1	7.0	8.4	8.8	9.0	8.7	8.8
西米東福橋(庄内川)	6.7	6.9	7.0	6.9	7.0	7.4	7.4	8.5	7.6	7.9
比新日新六橋(庄内川)	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	8.3	8.7	8.1	8.1	8.0
良新橋(庄内川)	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	5.9	7.3	6.6	6.4	6.5
生が池(庄内川)	7.2	7.3	7.1	7.2	7.0	7.5	8.5	6.2	7.0	6.5
生が池(庄内川)	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.3	8.2	7.9	9.2	8.8
生が池(庄内川)	7.5	7.7	7.8	7.9	7.6	9.0	10	9.0	9.5	8.9
生が池(庄内川)	7.1	7.2	7.4	7.5	7.6	8.2	9.1	9.3	9.7	9.7
生が池(庄内川)	7.3	7.2	7.2	7.5	7.6	7.3	6.6	7.0	7.9	8.1
生が池(庄内川)	7.2	7.2	7.5	7.6	7.7	8.3	8.9	9.2	9.4	9.6

注) 数値は年度平均値である。

(環境保全局公害対策部水質保全課, 土木局河川部計画課, 愛知県環境部, 中部地方建設局)

汚 濁 状 況

生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/ℓ					浮 遊 物 質 量 (SS) mg/ℓ					地 点 別
平成 元年度	平成 2年度	平成 3年度	平成 4年度	平成 5年度	平成 元年度	平成 2年度	平成 3年度	平成 4年度	平成 5年度	
6.4	5.7	2.9	3.2	2.4	14	9	6	6	7	中 島 橋 (荒 子 川)
8.8	4.4	4.5	6.2	3.1	18	11	12	12	9	善 進 橋 (")
7.1	6.5	5.7	6.6	8.1	18	19	13	17	18	荒 子 川 本 所 (")
6.2	4.4	4.5	5.4	5.6	8	6	11	9	10	船 重 溜 (中 川 運 河)
5.3	5.6	4.2	5.2	5.9	7	10	8	10	10	松 重 本 所 (")
7.4	5.3	5.2	6.7	6.4	11	8	27	13	14	野 立 橋 (")
8.2	7.2	5.6	6.8	8.0	11	10	8	10	14	東 海 橋 (")
4.2	4.6	4.0	10	2.9	6	9	9	16	6	中 川 橋 (")
3.6	5.0	3.8	2.9	2.7	13	9	7	9	7	猿 投 橋 (堀 川)
4.0	5.0	5.5	4.4	5.1	7	8	11	11	16	小 塩 橋 (")
4.8	4.5	4.3	4.1	4.2	6	8	14	7	9	納 屋 橋 (")
4.8	3.9	4.2	4.3	4.3	8	7	14	8	9	岩 井 橋 (")
4.6	3.9	3.6	4.0	4.8	9	7	12	8	8	尾 頭 橋 (")
4.1	3.7	3.2	4.0	3.4	5	8	6	7	7	紀 左 衛 門 橋 (")
6.1	4.3	6.2	5.7	5.8	9	5	7	7	8	港 新 橋 (")
6.4	7.3	10	11	8.8	2	4	5	5	5	舞 鶴 橋 (新 堀 川)
4.4	8.8	5.8	11	7.4	2	5	4	7	5	向 立 橋 (")
3.8	7.0	5.5	8.1	7.3	4	6	5	21	5	石 出 橋 (")
4.4	3.8	7.1	6.2	7.8	3	3	5	6	7	日 岡 橋 (山 崎 川)
4.3	6.6	3.7	3.8	4.4	9	19	8	4	6	日 岡 橋 (")
4.5	4.1	3.9	3.4	2.9	5	7	4	3	4	か な え 橋 (")
2.7	3.6	2.4	2.7	2.3	4	8	14	3	3	可 和 名 橋 (")
2.7	3.9	2.7	1.7	2.4	4	8	9	5	4	新 瑞 橋 (")
4.3	6.0	4.4	4.4	4.0	8	11	11	8	10	道 德 橋 (")
4.4	6.7	4.5	4.3	7.1	8	35	4	7	3	高 針 橋 (植 田 川)
7.2	7.7	7.4	7.5	7.3	9	10	6	5	7	植 田 橋 (")
5.2	5.5	6.2	5.3	6.2	8	8	7	6	14	音 聞 橋 (天 白 川)
6.8	5.6	5.8	6.5	7.7	11	8	5	5	5	新 島 田 橋 (")
7.8	7.3	10	7.5	6.5	7	10	7	4	6	菅 田 橋 (平 子 橋)
6.8	6.1	7.3	6.7	6.1	7	9	9	7	7	天 白 橋 (")
7.6	13	12	13	5.9	6	7	6	7	6	大 慶 橋 (")
4.3	3.8	3.0	3.7	3.2	8	7	7	7	8	千 鳥 橋 (")
15	15	10	7.7	6.0	8	11	13	4	5	手 越 橋 (手 越 川)
4.3	3.5	4.0	6.9	3.8	9	8	6	9	4	焼 田 橋 (")
5.8	5.9	5.0	4.2	4.6	7	10	8	11	14	鳴 海 橋 (")
39	8.9	16	11	5.2	15	16	20	15	9	大 高 橋 (大 高 川)
9.0	8.5	10	5.3	8.3	11	10	9	10	11	福 島 橋 (福 田 川)
8.0	7.3	8.1	7.1	9.5	12	13	12	10	17	新 西 米 橋 (")
17	19	22	21	12	18	18	26	24	16	供 米 福 橋 (戸 田 川)
11	12	10	10	14	20	17	17	19	28	新 東 福 橋 (")
9.3	9.4	8.6	7.6	7.1	30	45	53	23	16	比 良 新 橋 (新 川)
8.2	8.2	8.7	6.9	8.1	11	13	17	8	9	新 橋 (名 師 橋)
4.1	4.1	3.7	4.0	3.8	11	10	13	9	11	日 新 橋 (")
15	14	15	14	14	12	11	8	10	7	新 生 橋 (新 地 蔵 川)
16	12	18	18	27	11	8	8	8	16	六 生 が 橋 池
1.7	2.3	2.0	1.6	1.7	20	16	12	8	15	大 留 分 橋 (庄 内 川)
5.2	4.9	4.0	4.1	4.9	29	18	13	13	14	新 中 島 橋 (")
8.2	7.5	6.1	6.8	5.9	13	13	9	9	18	川 杷 橋 (")
4.7	5.6	5.3	4.5	5.0	27	16	13	12	19	新 枇 橋 (")
5.6	5.8	5.7	4.6	5.0	12	20	15	9	13	明 德 橋 (")
3.7	3.4	4.0	3.1	3.0	24	20	13	14	15	庄 内 新 川 橋 (")
8.5	7.2	7.6	8.4	7.7	20	32	21	21	16	大 天 橋 (矢 田 川)
5.1	6.2	6.2	5.1	5.5	18	17	29	14	14	新 森 橋 (")
7.8	6.3	6.4	6.0	5.5	16	8	10	9	8	天 中 橋 (三 階 橋)
6.6	4.8	9.3	6.6	6.9	170	83	45	45	25	新 川 原 橋 (香 流 川)
6.6	6.6	6.4	5.9	6.3	24	14	36	14	7	香 流 橋 (")

17-16. 公 害 指 導 状 況

苦情にもとづく指導件数で、同一工場からの異なる種類の公害を指導したときは、種類ごとの件数をあげた。また同一工場において同一種類の公害についての指導は回数にかかわらず1件とした。

年 度 別	総 数	大 気 の 汚 染		水 質 の	土 壌 の	騒 音	振 動	地盤沈下	悪 臭	そ の 他
		ば い 煙	粉 じん	汚 濁	汚 染					
平成元年度	2 135	253	176	68	2	918	171	4	445	98
2	2 072	256	142	113	1	849	151	11	438	111
3	1 775	202	121	103	2	704	150	7	394	92
4	1 628	239	117	73	2	647	110	3	378	59
5	1 549	239	86	79	—	619	98	—	363	65

注) その他とは、光、水しぶき等によるものである。
(環境保全局公害対策部大気騒音課、水質保全課)

17-17. し 尿 収 集 ・ 処 分 状 況

(単位 kℓ)

年 度	し 尿			し 尿 浄 化 槽 汚 泥			
	作 業 日 数	収 集 対 象 戸 数	収 集 ・ 処 分 量 (下水道投入)	し 尿 浄 化 槽 施 設 数 (年度末)	処 分 量		
					総 量	下 水 道 投 入	海 洋 投 入
平成元年度	306	31 287	56 419	36 252	74 261	36 588	37 673
2	306	29 387	51 723	31 808	69 162	43 615	25 547
3	306	26 177	47 179	29 522	66 626	44 662	21 964
4	306	23 467	41 542	27 114	63 679	44 581	19 098
5	272	21 251	38 029	25 155	60 206	21 706	38 500

注1) 収集対象戸数は、その年度における収集計画戸数である。
2) し尿浄化槽汚泥の収集は、清掃業者が行う。
(環境事業局事業部作業課、衛生局環境食品部環境食品課)

17-18. ご み 収 集 ・ 市 民

(単位 t)

本表は廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年12月25日法律第137号)に基づく本市の清掃事業の概況である。

年度・月別	作 業 日 数	収 集						
		総 数	平 均 日 量	市			収 集	
				一 般 収 集			分 別 収 集	粗 大 ご み 収 集
				作業対象世帯数	収 集 量	平 均 日 量		
平成元年度	310	936 963	3 022	770 363	516 888	1 668	115 711	40 360
2	309	940 431	3 043	792 080	516 569	1 672	120 414	41 337
3	311	958 452	3 082	805 693	517 937	1 666	121 989	42 908
4	310	943 878	3 045	817 207	514 351	1 659	119 642	41 077
5	310	952 343	3 072	825 105	513 462	1 656	123 274	36 988
平成5年4月	26	78 879	3 034	...	42 289	1 627	10 445	3 064
5月	26	81 186	3 123	...	44 207	1 700	10 435	3 731
6月	26	81 471	3 134	...	42 941	1 652	10 352	3 742
7月	27	83 998	3 111	...	45 107	1 671	10 509	3 509
8月	26	82 266	3 164	...	44 842	1 725	10 954	2 893
9月	26	79 922	3 074	...	41 465	1 595	11 295	4 322
10月	26	75 571	2 907	...	40 209	1 547	9 509	3 040
11月	26	79 450	3 056	...	43 845	1 686	9 472	2 851
12月	26	89 123	3 428	...	46 648	1 794	12 704	2 864
6年1月	24	74 042	3 085	...	42 349	1 765	9 250	1 401
2月	24	65 859	2 744	...	36 463	1 519	7 729	2 393
3月	27	80 576	2 984	...	43 097	1 596	10 620	3 178

注1) 作業対象世帯数は各年度とも10月1日現在数である。
2) 環境美化収集とは、環境美化、景観保全、空地清掃、学校関係収集のごみをいう。
3) 市民搬入とは、清掃工場、破砕施設、処分場へ市民が直接搬入したものである。
(環境事業局事業部作業課)

17-19. 清掃用機材の保有数

各年10月1日

年 別	総 数	大 型 自 動 車（４ｔ以上）				小 型 自 動 車				その他の車両		
		特 殊 装 置 車		一 般 車		特 殊 装 置 車		一 般 車				
		市 有	業 者	市 有	業 者	市 有	業 者	市 有	業 者	市 有	業 者	
平 成 元 年 度		ご				み						
	532	—	19	—	24	258	144	43	8	24	12	
	2	552	—	19	—	35	257	148	39	5	35	14
	3	558	3	27	—	34	261	142	39	5	35	12
	4	571	41	45	—	35	222	131	42	9	34	12
5	573	88	145	—	36	175	40	38	4	35	12	
平 成 元 年 度		し				尿						
	77	2	—	—	—	64	—	—	—	11	—	
	2	74	2	—	—	—	61	—	—	—	11	—
	3	69	2	—	—	—	56	—	—	—	11	—
	4	65	2	—	—	—	52	—	—	—	11	—
5	62	2	—	—	—	49	—	—	—	11	—	

(環境事業局施設部施設課)

搬 入 ・ 処 分 状 況

量			処 分 量				焼 却 灰 処 分 量	年度・月別
集			市民搬入	焼 却	埋 立	資源回収		
資源ごみ 収 集	その他の 収 集	環境美化 収 集						
4 328	—	9 380	250 296	736 151	192 640	8 172	121 170	平成元年度
5 320	—	8 347	248 444	739 363	192 561	8 507	127 453	2
5 929	—	9 417	260 272	747 027	202 108	9 317	128 033	3
9 047	—	7 394	252 367	741 514	190 198	12 166	124 130	4
9 889	—	7 261	261 469	749 086	190 635	12 622	123 695	5
791	—	638	21 652	61 428	16 427	1 024	11 111	平成5年4月
805	—	675	21 333	63 221	16 971	994	10 604	5月
867	—	660	22 909	62 675	17 723	1 073	9 857	6月
886	—	686	23 301	66 032	16 845	1 121	10 660	7月
923	—	546	22 108	64 571	16 552	1 143	9 886	8月
902	—	575	21 363	61 426	17 359	1 137	10 126	9月
798	—	615	21 400	59 829	14 724	1 018	10 843	10月
777	—	617	21 888	63 491	15 000	959	9 501	11月
878	—	690	25 339	70 281	17 727	1 115	11 571	12月
742	—	525	19 775	60 027	13 072	943	10 045	6年1月
695	—	429	18 150	53 043	11 840	976	9 008	2月
825	—	605	22 251	63 062	16 395	1 119	10 483	3月