

1 6 公 害

公 害

## 1 地盤沈下の状況

場所	所在地 目 標	調査開始 年月日 (昭和)	変 動 (mm)			真 高 平 26. 1. 1 (m)
			24 年 中	25 年 中	調査開始年 からの変動量	
南蓮沼614	円光院敷地西南角	36. 2. 1	-2	...	...	...
鷹野五丁目513	水神社境内本殿石垣下東南角	〃	-2	-4	-979	1.749
鷹野一丁目492地先	江戸川水防事務組合水防倉庫裏	〃	-1	0	-912	1.645
谷中52	稲荷神社境内東側中央	〃	-4	0	-1,004	1.331
笹塚18	個人宅北側	〃	-	...	...	...
早稲田八丁目17-9	稲荷神社境内	〃	-3	-1	-131	2.517
岩野木119	富足神社境内	〃	-2	-8	-230	3.032
新和一丁目441	稲荷神社境内	〃	-4	0	-1,024	1.932
鷹野四丁目81	八木郷橋右岸	〃	-3	-7	-781	1.567
高州二丁目297-1	久兵衛稲荷神社	〃	-1	-5	-427	2.846
戸ヶ崎四丁目235	新野田商店前	〃	-1	-3	-808	1.815
彦成四丁目3-18	立花小学校敷地内	56. 1. 1	-4	...	...	...
三郷三丁目2	早稲田小学校校庭西南角	58. 1. 1	-1	-2	-47	2.308

資料:埼玉県

## 2 公害苦情受付状況

年 度	総 数	大気汚染	水質汚濁	騒 音	振 動	悪 臭	地盤沈下	土壌汚染	そ の 他
21	174	29	27	44	6	26	—	1	41
22	143	19	18	27	2	8	—	—	69
23	163	20	7	34	5	7	—	—	90
24	119	15	11	25	1	5	—	3	59
<b>25</b>	<b>65</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>38</b>

資料:クリーンライフ課

### 3 河川の水質測定結果

(平均値)

河川名 調査地点	水素イオン濃度 (PH)			生物化学的酸素 要求量(BOD)			浮遊物質 (SS)			溶存酸素 (DO)		
	23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度
大場川												
小谷堀橋	7.3	7.4	<b>7.5</b>	3.2	3.9	<b>4.2</b>	22.9	25.3	<b>24.6</b>	6.9	7.02	<b>7.7</b>
岩野木橋	7.4	7.4	<b>7.6</b>	3.5	3.7	<b>4.3</b>	21.3	22.9	<b>18.6</b>	6.0	5.9	<b>7.0</b>
一本木橋	7.5	7.4	<b>7.5</b>	3.5	4.2	<b>4.1</b>	21.6	20.5	<b>23.6</b>	6.1	5.58	<b>6.3</b>
大正橋	7.4	7.3	<b>7.5</b>	4.1	4.1	<b>3.8</b>	23.7	15.9	<b>16.6</b>	5.7	5.7	<b>5.6</b>
葛三橋	7.5	7.3	<b>7.5</b>	3.4	4.0	<b>3.7</b>	28.0	14.1	<b>16.6</b>	5.7	6.8	<b>6.6</b>
第二大場川												
駒形橋	7.6	7.6	<b>7.5</b>	3.2	3.9	<b>4.3</b>	24.0	31.0	<b>28.4</b>	7.9	8.7	<b>6.0</b>
三郷橋	7.6	7.5	<b>7.6</b>	3.9	3.8	<b>4.1</b>	26.2	25.7	<b>16.2</b>	6.7	6.9	<b>6.2</b>
鎌倉大橋	7.4	7.3	<b>7.5</b>	4.0	4.1	<b>4.4</b>	42.9	26.5	<b>21.0</b>	4.4	4.8	<b>5.7</b>
昭和橋	...	...	<b>7.4</b>	...	...	<b>4.3</b>	...	...	<b>34.5</b>	...	...	<b>4.3</b>
富士見橋	...	...	<b>7.4</b>	...	...	<b>4.6</b>	...	...	<b>34.2</b>	...	...	<b>3.7</b>

単位:mg/l(ただし、PHは除く)

資料:クリーンライフ課

### 4 大気中の二酸化イオウ

(平均値)

測定地点	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
早稲田小	0.002	0.001	0.001	0.001	<b>0.001</b>

単位:ppm

資料:埼玉県

### 5 大気中の浮遊粒子状物質

(平均値)

測定地点	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
早稲田小	0.021	0.021	0.023	0.021	<b>0.022</b>

単位:mg/m<sup>3</sup>

資料:埼玉県

### 6 大気中の二酸化チッ素

(平均値)

測定地点	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
早稲田小	0.021	0.022	0.021	0.020	<b>0.019</b>

単位:ppm

資料:埼玉県

## 7 光化学スモッグ発生状況

年 度	総 数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
21 注 意 報 報	2	—	—	1	1	—	—	—
22 注 意 報 報	16	—	1	1	6	5	3	—
23 注 意 報 報	6	—	—	—	—	4	2	—
24 注 意 報 報	4	—	—	—	3	—	1	—
<b>25 注 意 報 報</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

資料:クリーンライフ課

## 8 自動車騒音状況

測定日	測定場所	昼 6:00 ~ 22:00	夜 22:00 ~ 6:00		
		環境基準	測定値	環境基準	測定値
14.9.20	上彦名265	70	74	65	75
15.9.19	〃	70	74	65	73
16.9.17	〃	70	74	65	74
17.10.28	彦川戸1-467-1	70	67	65	65
18.10.13	〃	70	67	65	63
19.11.2	〃	70	66	65	63
20.10.31	〃	70	65	65	62
21.10.30	上彦名318-5	70	67	65	64
22.10.8	〃	70	67	65	64
23.10.7	〃	70	67	65	64
24.10.5	彦成2-169-1	70	64	65	59
<b>25.11.7</b>	<b>谷口1243</b>	<b>70</b>	<b>68</b>	<b>65</b>	<b>64</b>

単位:デシベル

資料:クリーンライフ課

注)測定日の午前7時~翌日午前7時までの24時間測定