

1 6 公 害

公 害

## 1 地盤沈下の状況

所在地		調査開始	変動 (mm)			真高
場所	目標	年月日 (昭和)	27 年中	28 年中	調査開始年 からの変動量	平 29. 1. 1 (m)
鷹野五丁目508	寄巻神社境内	36. 2. 1	-1	<b>-4</b>	-979.5	<b>1.7479</b>
鷹野一丁目492地先	江戸川水防事務組合水防倉庫	〃	-3	<b>-1</b>	-914.7	<b>1.6426</b>
谷中52	稲荷神社境内	〃	-2	<b>-3</b>	-1006.8	<b>13.290</b>
早稲田八丁目17-9	丹後神社境内	〃	-3	<b>0</b>	-130.8	<b>2.5171</b>
新和一丁目441	稲荷神社境内	〃	-3	<b>-3</b>	-1029.2	<b>1.9273</b>
岩野木119	富足神社境内	〃	4	<b>-3</b>	-226.1	<b>3.0277</b>
鷹野四丁目81	八木郷橋右岸	〃	-5	<b>-3</b>	-784.8	<b>1.5626</b>
高州二丁目295-3	高州交番前交差点	〃	-3	<b>-5</b>	-431.7	<b>2.6012</b>
戸ヶ崎四丁目235	新野田商店前	〃	-1	<b>-5</b>	-808.7	<b>1.8144</b>
三郷三丁目2	早稲田小学校	58. 1. 1	-2	<b>-1</b>	-46.8	<b>2.3089</b>

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
24	119	15	11	25	1	5	—	3	59
25	65	5	4	13	—	5	—	—	38
26	87	12	1	18	2	4	—	—	50
27	120	7	5	14	1	6	—	—	87
<b>28</b>	<b>277</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>174</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)			浮遊物資 (SS)			溶存酸素 (DO)		
	26年度	27年度	28年度	26年度	27年度	28年度	26年度	27年度	28年度	26年度	27年度	28年度
大場川												
小谷堀橋	7.5	7.5	<b>7.8</b>	4.8	5.5	<b>7.3</b>	26.8	25.5	<b>24.3</b>	7.4	7.4	<b>9.5</b>
岩野木橋	7.6	7.5	<b>7.8</b>	5.1	5.0	<b>6.5</b>	21.3	18.0	<b>24.5</b>	7.3	6.9	<b>9.6</b>
一本木橋	7.5	7.5	<b>7.9</b>	5.2	5.2	<b>6.5</b>	19.6	18.4	<b>25.6</b>	6.1	6.0	<b>9.6</b>
大正橋	7.5	7.4	<b>8.0</b>	4.5	3.9	<b>6.8</b>	18.3	14.1	<b>26.3</b>	5.9	5.4	<b>9.8</b>
葛三橋	7.5	7.4	<b>7.9</b>	4.2	3.6	<b>5.5</b>	16.7	13.6	<b>23.3</b>	7.2	6.6	<b>9.4</b>
第二大場川												
駒形橋	7.6	7.6	<b>7.8</b>	5.2	5.9	<b>6.6</b>	32.7	36.0	<b>29.3</b>	6.7	8.5	<b>8.3</b>
三郷橋	7.5	7.5	<b>7.9</b>	4.6	4.5	<b>5.7</b>	21.5	18.8	<b>30.9</b>	6.3	6.5	<b>8.2</b>
鎌倉大橋	7.5	7.5	<b>7.7</b>	4.8	4.2	<b>4.8</b>	28.3	23.2	<b>41.6</b>	5.2	5.1	<b>6.3</b>
昭和橋	7.5	7.4	<b>7.6</b>	4.9	4.7	<b>5.3</b>	37.3	34.0	<b>45.1</b>	4.6	4.2	<b>6.0</b>
富士見橋	7.5	7.3	<b>7.6</b>	5.0	5.2	<b>6.3</b>	40.3	31.8	<b>48.8</b>	4.2	4.3	<b>5.9</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	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
早稲田小	0.001	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	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
早稲田小	0.021	0.022	0.023	0.024	<b>0.021</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	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
早稲田小	0.020	0.019	0.019	0.019	<b>0.017</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
24 注 意 報 報	4	—	—	—	3	—	1	—
25 注 意 報 報	6	—	—	—	1	5	—	—
26 注 意 報 報	5	—	—	1	2	2	—	—
27 注 意 報 報	7	—	—	—	4	3	—	—
28 注 意 報 報	1	—	—	—	1	—	—	—

資料:埼玉県

## 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
16. 9.17	上彦名付近	70	74
17.10.28	彦川戸一丁目付近	70	67
18.10.13	〃	70	67
19.11. 2	〃	70	66
20.10.31	〃	70	65
21.10.30	上彦名付近	70	67
22.10. 8	〃	70	67
23.10. 7	〃	70	67
24.10. 5	彦成二丁目付近	70	64
25.11.7	谷口付近	70	68
26.12.9	戸ヶ崎付近	70	73
26.12.9	戸ヶ崎付近	70	71
<b>28.1.28</b>	<b>彦川戸一丁目付近</b>	<b>70</b>	<b>69</b>
<b>28.1.28</b>	<b>戸ヶ崎三丁目付近</b>	<b>70</b>	<b>65</b>
<b>28.12.15</b>	<b>谷口付近</b>	<b>70</b>	<b>55</b>
<b>28.12.15</b>	<b>彦成五丁目付近</b>	<b>70</b>	<b>55</b>

単位:デシベル

資料:クリーンライブ課

注)測定日の午前7時~翌日午前7時までの24時間測定