

# 11 保健・衛生



## 医療施設及び薬局数

各年10月1日現在（薬局数については各年3月31日現在）

年	病 院			一般診療所		歯科診療所	薬局
	総数	精神病院	一般病院	総数	うち有床		
平成24 (2012)	2	1	1	47	1	34	28
25 (2013)	3	1	2	50	2	35	33
26 (2014)	3	1	2	50	1	37	33
27 (2015)	3	1	2	51	1	38	32
28 (2016)	3	1	2	52	1	37	32
29 (2017)	3	1	2	49	1	36	31
30 (2018)	3	1	2	49	1	37	29
令和元 (2019)	3	1	2	50	1	37	31
2 (2020)	3	1	2	48	1	40	31
3 (2021)	3	1	2	54	1	40	32

資料：千葉県統計年鑑

## 病床数

各年10月1日現在

年	病 院					一般診療所
	総数	精神病床	感染症病床	結核病床	その他の病床等	
平成24 (2012)	935	335	-	-	600	9
25 (2013)	975	335	-	-	640	28
26 (2014)	995	335	-	-	660	19
27 (2015)	1,035	335	-	-	700	19
28 (2016)	1,070	335	-	-	735	19
29 (2017)	1,115	335	-	-	780	19
30 (2018)	1,115	335	-	-	780	19
令和元 (2019)	1,089	335	-	-	754	19
2 (2020)	1,089	335	-	-	754	19
3 (2021)	1,089	335	-	-	754	19

資料：千葉県統計年鑑

## 医師・歯科医師・薬剤師数

各年12月31日現在

年	医師	歯科医師	薬剤師
平成20 (2008)	29	31	76
22 (2010)	229	42	140
24 (2012)	237	48	145
26 (2014)	235	50	191
28 (2016)	270	51	193
30 (2018)	267	46	205
令和2 (2020)	281	57	227

※2年に1回、調査が行われる。資料：千葉県統計年鑑

## 健（検）診状況①

区分		年度	平成26 (2014)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)
肺がん・結核 検診	対象者		21,090	53,798	55,106	56,420	57,737	59,137	60,546	61,897	63,312	64,532
	受診者		5,409	5,715	5,654	5,624	5,811	5,625	5,160	6,207	6,074	5,673
	受診率(%)		25.6	10.6	10.3	10.0	10.1	9.5	8.5	10.0	9.6	8.8
胃がん検診 <40歳以上>	対象者		21,090	53,798	55,106	56,420	57,737	59,137	60,546	61,897	63,312	64,532
	受診者		4,086	4,295	4,155	4,058	3,945	3,689	3,018	3,453	3,407	3,553
	受診率(%)		19.4	8.0	7.5	7.2	6.8	6.2	5.0	5.6	5.4	5.5
子宮頸がん 検診 <20歳以上 女性>	対象者		18,701	38,626	39,464	40,077	40,928	41,751	42,542	43,287	43,977	44,377
	受診者		5,487	5,870	5,917	6,077	5,993	6,202	5,499	6,387	6,302	6,650
	受診率(%)		29.3	15.2	15.0	15.2	14.6	14.9	12.9	14.8	14.3	15.0

資料：健康増進課

## 健（検）診状況②

区分		年度	平成26 (2014)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)
乳がん検診 <30歳以上 女性>	対象者		16,712	33,824	34,760	35,523	36,352	37,218	38,121	38,879	39,607	40,062
	受診者		6,117	6,982	7,307	7,623	7,427	7,543	6,789	7,819	7,683	7,928
	受診率(%)		36.6	20.6	21.0	21.5	20.4	20.3	17.8	20.1	19.4	19.8
大腸がん検診 <40歳以上>	対象者		21,090	53,798	55,106	56,420	57,737	59,137	60,546	61,897	63,312	64,532
	受診者		6,922	7,666	7,002	6,847	6,735	6,455	6,095	6,880	6,642	6,182
	受診率(%)		32.8	14.2	12.7	12.1	11.7	10.9	10.1	11.1	10.5	9.6
39歳以下健診 <19～39歳>	対象者		7,373	7,373	7,373	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	6,974	6,974
	受診者		868	858	1,066	1,138	1,105	1,078	597	999	864	877
	受診率(%)		11.8	11.6	14.5	14.5	14.1	13.7	7.6	12.7	12.4	12.6
骨粗しょう症 検診 <※(1)>	対象者		6,871	6,628	6,633	7,074	7,086	7,206	7,144	7,109	7,360	7,447
	受診者		619	599	837	714	663	863	613	888	1,006	944
	受診率(%)		9.0	9.0	12.6	10.1	9.4	12.0	8.6	12.5	13.7	12.7
口腔疾患健診 <※(2)>	対象者		4,992	4,916	5,982	12,327	12,384	12,616	12,624	12,404	12,895	12,998
	受診者		114	90	151	255	200	264	200	184	252	291
	受診率(%)		2.3	1.8	2.5	2.1	1.6	2.1	1.6	1.5	2.0	2.2

資料：健康増進課

※ (1) 対象者は<20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70歳>の女性である。

※ (2) 対象者は、平成27年度までは40, 50, 60, 70歳である。平成28年度からは30歳も追加された。

平成29年度からは35, 45, 55, 65歳も追加された。

※平成27年度から肺、胃、大腸、子宮頸、乳がん検診の対象者数を対象年齢の全人口数とした。

※データいんざい2016から、確定値を掲載している。

### 健（検）診状況③

年 度		平成26 (2014)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)
前立腺がん検診 <50歳以上男性>	対象者	19,383	19,377	19,760	20,208	20,629	21,071	21,594	22,111	22,667	23,159
	受診者	901	996	1,071	1,106	1,123	1,183	1,123	1,237	1,351	1,224
	受診率(%)	4.6	5.1	5.4	5.5	5.4	5.6	5.2	5.6	6.0	5.3

※データいんざい2016から、確定値を掲載している。

資料：健康増進課

### 国民健康保険特定健康診査状況

年度		27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)
区分	対象者	14,425	14,127	13,942	13,949	13,912	14,026	14,132	13,692	13,280
	受診者	5,141	5,145	5,223	5,244	5,263	3,982	5,454	5,321	5,209
	受診率(%)	35.6	36.4	37.5	37.6	37.8	28.4	38.6	38.9	39.2

資料：国保年金課

### 後期高齢者健康診査状況

年度		27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)
区分	対象者	7,178	7,489	7,889	8,484	8,982	9,308	9,577	10,156	10,946
	受診者	2,060	2,207	2,386	2,632	2,794	2,400	2,764	2,987	3,477
	受診率(%)	28.7	29.5	30.2	31.0	31.1	25.8	28.9	29.4	31.8

資料：国保年金課

## 再資源化事業（資源物収集実績）

年度	総量 (t)	ビン (t)	カン (t)	紙 (t)	布 (t)	ペットボトル (t)	※1プラス チック 包装(t)	※2 小型家電 (t)	スプレー缶 (t)	廃食油 (t)
平成26 (2014)	4,155.30	673.37	298.80	1,866.55	215.62	267.73	827.85	0.44	-	4.95
27 (2015)	4,156.96	685.39	294.14	1,832.20	225.35	263.92	846.37	3.47	-	6.13
28 (2016)	4,138.41	689.56	295.28	1,770.18	221.79	266.61	860.96	4.46	23.59	5.99
29 (2017)	4,075.22	687.04	288.47	1,702.08	227.07	260.61	872.13	5.96	24.08	7.78
30 (2018)	4,017.30	670.93	277.84	1,624.38	225.51	276.90	903.34	7.51	25.34	5.55
令和元 (2019)	4,176.81	684.99	294.25	1,674.50	253.14	295.42	932.38	5.75	28.95	7.43
2 (2020)	4,719.46	736.28	329.11	1,943.73	321.09	333.87	1,005.77	9.39	32.75	7.47
3 (2021)	4,684.43	732.07	324.90	1,909.60	293.92	359.31	1,017.15	9.36	31.96	6.17
4 (2022)	4,634.05	740.82	320.17	1,875.12	278.75	367.63	1,004.23	9.36	31.67	6.30
5 (2023)	4,465.47	722.92	303.29	1,791.88	260.36	370.60	968.00	10.33	31.97	6.12

※1 「プラスチック製容器包装ごみ類」の略である。

資料：クリーン推進課

※2 平成27年2月から「使用済み小型家電」の回収を開始した。

※3 平成28年4月から「スプレー缶」の回収を開始した。

## 再資源化事業（有価物集団回収実績）

年度	総量(t)	紙類(t)	布類(t)	アルミ(t)	ビン類(t)	鉄類(t)	ペットボトル (t)	奨励金 (千円)	実施 団体数
平成26 (2014)	2,081.68	1,881.52	80.10	16.06	46.11	15.00	42.91	16,647	114
27 (2015)	1,967.01	1,758.33	78.53	15.68	51.28	16.97	46.22	15,727	120
28 (2016)	1,864.20	1,652.22	75.85	19.47	51.45	16.11	49.10	14,912	121
29 (2017)	1,787.43	1,564.26	84.05	22.49	50.69	14.29	51.65	14,298	121
30 (2018)	1,774.80	1,543.57	87.49	17.62	49.79	20.85	55.49	14,196	117
令和元 (2019)	1,687.68	1,452.02	88.79	16.51	52.19	23.63	54.55	13,500	110
2 (2020)	1,372.13	1,172.39	82.89	13.62	43.36	22.74	37.12	10,977	99
3 (2021)	1,442.17	1,249.60	87.29	15.70	38.53	23.24	27.81	11,537	97
4 (2022)	1,344.63	1,164.37	78.72	12.15	35.57	26.17	27.65	10,756	97
5 (2023)	1,281.41	1,092.27	78.48	16.79	33.25	25.91	34.71	11,532	96

資料：クリーン推進課

## ごみ収集処理状況

年度	収集世帯数(世帯)	収集人口(人)	収集量(t)	車両稼働日数(日)	延べ運搬台数(台)	1世帯当たりごみ収集量(kg/年)	1人当たりごみ収集量(kg/年)	集積所数
平成26 (2014)	35,570	93,730	17,287.29	309	9,475	486.01	184.44	1,531
27 (2015)	36,424	94,800	17,552.21	311	9,379	481.89	185.15	1,557
28 (2016)	37,589	96,082	17,748.80	310	9,559	472.18	184.73	1,623
29 (2017)	38,791	98,770	17,946.48	310	9,726	462.65	181.70	1,682
30 (2018)	39,909	100,641	18,245.29	308	9,823	457.17	181.29	1,738
令和元 (2019)	41,306	103,037	19,151.15	310	10,144	463.64	185.87	1,800
2 (2020)	42,276	105,332	20,482.74	310	11,991	484.50	194.46	1,853
3 (2021)	43,147	107,043	20,421.04	310	12,621	473.29	190.77	1,902
4 (2022)	44,493	109,332	20,246.63	310	12,499	455.05	185.18	1,938
5 (2023)	45,570	111,021	20,046.00	309	12,331	439.89	180.56	1,980

資料：クリーン推進課

※人口・世帯数は、各年10月1日現在である。収集量（可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ）は、各年3月31日現在の数値である。

## 温水センター利用状況

(単位：人)

年 月	平成27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
1月	10,737	11,988	12,077	12,110	12,280	12,752	8,861	9,854	11,672	13,083
2月	13,418	13,954	13,777	14,568	14,488	14,720	11,018	9,949	14,228	15,832
3月	14,033	14,694	15,136	15,871	16,568	448	11,960	12,425	15,678	16,766
4月	13,268	14,372	15,109	15,241	14,476	0	12,136	12,514	15,173	15,688
5月	14,593	15,111	15,735	15,642	15,287	0	12,652	13,597	15,470	15,961
6月	15,348	16,368	16,904	17,979	17,307	6,837	12,131	15,235	8,306	17,198
7月	16,776	17,924	18,505	18,645	17,960	11,078	15,550	15,688	15,809	19,093
8月	17,274	17,320	18,018	17,939	18,803	13,329	15,140	14,114	18,715	18,467
9月	14,820	16,583	16,302	16,939	16,692	11,906	13,460	14,252	16,820	17,397
10月	14,849	14,763	15,764	15,358	15,137	11,345	12,872	13,061	15,413	16,224
11月	6,929	8,068	8,155	8,218	8,736	6,191	7,252	7,536	7,214	8,811
12月	11,992	12,159	13,243	13,696	13,732	9,717	11,825	11,605	14,177	13,997
合計	164,037	173,304	178,725	182,206	181,466	98,323	144,857	149,830	168,675	188,517

資料：印西地区環境整備事業組合

## 犬の登録等の実績

年 度		平成26 (2014)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)
鑑 札及び マイクロチップ登録	登録申請数(集合)	28	25	20	14	18	10	0	9	10	1
	登録申請数(個別)	522	438	594	743	820	806	779	814	731	956
	登録申請数(合計)	550	463	614	757	838	816	779	823	741	957
	鑑札引替交付数	77	105	137	132	117	134	181	227	212	78
	鑑札再交付数	11	11	12	11	15	41	32	29	39	6
注射済票	交付数(集合)	1,834	1,741	1,656	1,642	1,541	1,377	0	894	1,052	929
	交付数(個別)	2,591	2,565	2,808	3,135	3,314	3,511	4,764	4,189	4,207	4,392
	交付数(合計)	4,425	4,306	4,464	4,777	4,855	4,888	4,764	5,083	5,259	5,321
	再交付数	8	11	10	12	6	12	9	8	10	8
原簿の 消除等	転 出	122	111	151	221	386	421	415	657	556	690
	死 亡 届	759	371	373	347	361	464	585	439	437	461
原簿の追加	転 入	77	105	137	132	117	134	181	227	212	458
頭 数 の 増 減		△ 254	86	227	321	234	65	△40	△46	△40	264
登録頭数(登録原簿保有数)		5,543	5,629	5,856	6,177	6,401	6,466	6,426	6,380	6,340	6,604

資料：環境保全課

※令和4年6月1日に「改正動物愛護管理法」が施行され、販売される犬や猫へのマイクロチップの装着・登録が義務付けられました。印西市でも令和5年4月1日からマイクロチップが装着されていて環境省データベースでの変更登録が行われた場合、装着されたマイクロチップを鑑札とみなすため、鑑札は不要となりました。

## 動物死骸収集実績

年 度		平成26 (2014)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)
動物死骸 収集実績	犬	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ね こ	95	67	95	95	69	76	65	46	61	54
	そ の 他	75	68	41	66	72	89	88	75	83	82
	計	172	136	136	162	141	165	153	121	144	136

資料：クリーン推進課

## 道路交通騒音

(単位：デシベル(dB))

地点名	等価騒音レベル(LAeq)		環境基準	
	昼間	夜間	昼間	夜間
	65	61	70	65

測定データ

- ・日 程： 令和5年10月17日（火）9時～10月18日（水）9時
- ・場 所： 印西市瀬戸150地先
- ・地 域： B地域

## 環境基準

### 【自動車騒音】（道路に面する地域）

区域の区分	基準値	
	昼間 6:00～22:00	夜間 22:00～6:00
A地域の内2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60dB以下	55dB以下
B地域の内2車線以上の車線を有する道路に面する地域 及びC地域の内車線を有する道路に面する地域	65dB以下	60dB以下

資料：環境保全課

※ 印西市における道路に面する地域の区域の区分は、次のとおりである。

- ・ A地域 第一種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域及び第二種中高層住居専用地域
- ・ B地域 第一種住居地域及び第二種住居地域
- ・ C地域 近隣商業地域、商業地域及び準工業地域

### 【自動車騒音】（幹線交通を担う道路に近接する空間）特例

区域の区分	基準値	
	昼間 6:00～22:00	夜間 22:00～6:00
幹線交通を担う道路に近接する空間	70dB以下	65dB以下

(備考) 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準（昼間にあつては45dB以下、夜間にあつては40dB以下）によることができる。

※ 幹線交通を担う道路とは、道路法第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道（4車線以上）のほか、一般自動車道であつて都市計画法施行規則第7条第1項第1号に定める自動車専用道路をいう。

※ 幹線交通を担う道路に近接する空間とは、2車線以下の道路では道路端から15メートル、2車線を超える道路では20メートルの区域をいう。

市内の河川水質調査の経年変化

【手賀沼流域】

◆亀成川（亀成会館前）B類型

(年平均値を記載)

年度 項目	平成28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	環境基準
水素イオン濃度(pH)	7.60	7.60	7.80	7.60	7.70	7.70	7.70	7.80	6.5～8.5
BOD	1.3	1.8	2.0	2.5	2.0	1.3	1.1	0.9	3mg/L以下
浮遊物質(SS)	6.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	25mg/L以下
溶存酸素量(DO)	8.20	7.20	8.50	8.00	8.40	8.10	8.50	9.10	5mg/L以上
全窒素	1.960	1.830	1.790	1.680	1.820	1.950	1.840	1.670	—
全りん	0.0540	0.0520	0.0580	0.0510	0.0550	0.0530	0.0590	0.0630	—

資料：環境保全課

◆浦部川（松山橋）※B類型

(年平均値を記載)

年度 項目	平成28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	環境基準
水素イオン濃度(pH)	7.70	7.70	7.80	7.40	7.80	7.90	7.90	7.80	6.5～8.5
BOD	1.5	2.2	1.9	1.1	2.0	2.2	2.2	1.4	3mg/L以下
浮遊物質(SS)	16.0	16.0	16.0	13.0	13.0	16.0	13.0	11.0	25mg/L以下
溶存酸素量(DO)	9.00	8.70	9.20	8.30	9.10	9.80	9.40	9.90	5mg/L以上
全窒素	2.820	2.460	2.630	2.210	2.440	2.560	2.710	2.520	—
全りん	0.0990	0.0850	0.1120	0.0770	0.0840	0.1030	0.0940	0.0930	—

※浦部川は類型指定がされていないため、参考値としてB類型の基準と比較した。

資料：環境保全課

※BODについては、年4回の測定結果を基に75%水質値を採用し、その他は平均値を記載している。

◆弁天川（中央公民館前）※B類型

(年平均値を記載)

年度 項目	平成28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	環境基準
水素イオン濃度(pH)	8.30	8.20	8.80	8.10	8.50	8.50	8.30	8.00	6.5～8.5
BOD	6.3	4.4	6.6	5.5	5.8	6.4	6.2	4.2	3mg/L以下
浮遊物質(SS)	22.0	24.0	24.0	22.0	22.0	22.0	24.0	25.0	25mg/L以下
溶存酸素量(DO)	9.30	10.00	9.90	9.20	8.40	9.80	10.10	7.80	5mg/L以上
全窒素	2.060	1.760	1.840	1.810	1.860	2.030	1.880	1.550	—
全りん	0.1390	0.1270	0.1560	0.1210	0.1330	0.1280	0.1380	0.1790	—

※弁天川は類型指定がされていないため、参考値としてB類型の基準と比較した。

資料：環境保全課

※BODについては、年4回の測定結果を基に75%水質値を採用し、その他は平均値を記載している。

【印旛沼流域】

◆神崎川（大正橋）A類型

(年平均値を記載)

年度 項目	平成28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	環境基準
水素イオン濃度(pH)	7.60	7.60	7.70	7.50	7.50	7.50	7.60	7.70	6.5～8.5
BOD	0.9	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.5	2mg/L以下
浮遊物質(SS)	14.0	9.0	8.0	14.0	10.0	12.0	14.0	75.0	25mg/L以下
溶存酸素量(DO)	8.90	8.60	8.60	8.10	8.70	8.50	8.40	9.00	7.5mg/L以上
全窒素	1.710	1.560	1.880	1.560	1.600	1.630	1.860	2.110	—
全りん	0.0750	0.0560	0.0770	0.0850	0.0470	0.0550	0.0570	0.1550	—

資料：環境保全課

※BODについては、年4回の測定結果を基に75%水質値を採用し、その他は平均値を記載している。

◆戸神川（武西橋）※B類型

(年平均値を記載)

年度 項目	平成28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	環境基準
水素イオン濃度(pH)	8.00	8.00	8.10	8.00	8.10	8.00	8.10	7.80	6.5～8.5
BOD	2.3	2.9	3.9	3.8	2.9	3.8	6.2	9.8	3mg/L以下
浮遊物質(SS)	15.0	16.0	15.0	15.0	15.0	14.0	21.0	32.0	25mg/L以下
溶存酸素量(DO)	9.80	9.10	7.90	9.70	9.20	9.70	9.20	9.50	5mg/L以上
全窒素	2.200	2.460	2.870	2.320	2.420	2.900	2.900	3.110	—
全りん	0.1010	0.1260	0.2250	0.1120	0.1300	0.1450	0.2070	0.3150	—

※戸神川は類型指定がされていないため、参考値としてB類型の基準と比較した。資料：環境保全課

※BODについては、年4回の測定結果を基に75%水質値を採用し、その他は平均値を記載している。

◆師戸川（草深222付近）B類型

(年平均値を記載)

年度 項目	平成28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	環境基準
水素イオン濃度(pH)	6.90	7.00	7.20	7.20	7.20	7.00	7.10	7.30	6.5～8.5
BOD	4.4	6.8	6.4	7.7	5.1	5.7	5.7	9.2	3mg/L以下
浮遊物質(SS)	15.0	8.0	14.0	18.0	17.0	14.0	16.0	18.0	25mg/L以下
溶存酸素量(DO)	5.80	5.30	4.60	4.90	5.00	4.60	5.60	5.60	5mg/L以上
全窒素	3.320	5.110	7.340	5.180	3.750	5.040	4.970	5.690	—
全りん	0.2040	0.4490	0.9880	0.5330	0.3590	0.4310	0.6330	0.8480	—

資料：環境保全課

※BODについては、年4回の測定結果を基に75%水質値を採用し、その他は平均値を記載している。

※水域ごとに類型（等級）が定められ、それぞれの類型ごとに異なる基準値が定められている。

河川の場合、一般項目は「AA」、「A」、「B」、「C」、「D」、「E」の6つの類型。

一般項目A類型：水素イオン濃度（pH）6.5以上8.5以下、BOD2mg/L以下

浮遊物質（SS）25mg/L以下、溶存酸素量（DO）7.5mg/L以上

一般項目B類型：水素イオン濃度（pH）6.5以上8.5以下、BOD3mg/L以下

浮遊物質（SS）25mg/L以下、溶存酸素量（DO）5mg/L以上

公害の種類別苦情件数

年度 類別	平成26 (2014)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)
大気汚染	12	35	27	36	40	44	52	23	0	9
水質汚濁	0	2	3	3	0	5	5	0	3	3
土壌汚染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
騒音	14	12	21	6	10	18	13	32	15	5
振動	1	2	0	1	2	6	3	7	2	0
悪臭	8	7	8	4	3	4	8	9	25	3
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
典型7公害合計	36	58	59	50	55	77	81	71	45	20
典型7公害以外	65	55	49	52	66	78	38	39	59	77
合計	101	113	108	102	121	155	119	110	104	97

資料：環境保全課

# ダイオキシン類測定結果

## ◆大気 年間平均値

(単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

年度	地点No.	地点名(所在地)	毒性等量	環境基準値
平成25 (2013)	1	印西市役所屋上	0.039	0.6
	2	印旛公民館	0.030	
	3	高花測定局(船穂中)	0.032	
26 (2014)	1	印西市役所屋上	0.025	0.6
	2	本埜支所	0.017	
	3	高花測定局(船穂中)	0.022	
27 (2015)	1	印西市役所屋上	0.030	0.6
	2	印旛公民館	0.026	
	3	高花測定局(船穂中)	0.037	
28 (2016)	1	印西市役所屋上	0.046	0.6
	2	本埜支所	0.055	
	3	高花測定局(船穂中)	0.044	
29 (2017)	1	印西市役所屋上	0.037	0.6
	2	印旛公民館	0.028	
	3	高花測定局(船穂中)	0.039	
30 (2018)	1	印西市役所屋上	0.061	0.6
	2	本埜支所	0.053	
	3	高花測定局(船穂中)	0.059	
令和元 (2019)	1	印西市役所屋上	0.016	0.6
	2	印旛公民館	0.016	
	3	高花測定局(船穂中)	0.034	
2 (2020)	1	印西市役所屋上	0.061	0.6
	2	本埜支所	0.026	
	3	高花測定局(船穂中)	0.066	
3 (2021)	1	印西市役所屋上	0.036	0.6
	2	印旛公民館	0.037	
	3	高花測定局(船穂中)	0.018	
4 (2022)	1	印西市役所屋上	0.025	0.6
	3	高花測定局(船穂中)	0.028	
5 (2023)	1	印西市役所屋上	0.018	0.6
	3	高花測定局(船穂中)	0.019	

※高花測定局は県が測定を実施している。

資料：環境保全課

※印旛公民館と本埜支所は隔年で実施していたが、令和4年度以降は実施していない。

