

1 4 保健・衛生

1 医療施設・病床数

年	医 療 施 設 数							病 床 数		
	総 数	病 院	一 般 診 療 所	歯 科 診 療 所	助 産 所	施 術 所	歯 科 技 工 所	総 数	病 院	一 般 診 療 所
令和2年	551	5	118	95	3	299	31	1,427	1,317	110
3	559	5	112	95	4	310	33	1,427	1,317	110
4	576	5	122	96	5	315	33	1,423	1,317	106
5	584	5	124	95	6	322	32	1,423	1,317	106
6	589	5	123	96	6	327	32	1,363	1,257	106

資料 鴻巣保健所

注 各年3月31日現在

2 医療従事者数

単位：人

年	総 数	医 師	歯 科 医 師	薬 剤 師	保 健 師	助 産 師	看 護 師	准 看 護 師	歯 科 衛 生 士	歯 科 技 工 士
平成26年	2,807	327	158	392	51	64	1,303	283	191	38
28	3,148	361	158	458	53	72	1,485	307	215	39
30	3,288	387	160	482	54	77	1,613	271	213	31
令和2年	3,603	436	179	522	54	69	1,764	296	249	34
4	3,486	433	172	561	61	75	1,733	233	204	14

資料 鴻巣保健所

注 各年12月31日現在

保健師・助産師・看護師・准看護師・歯科衛生士・歯科技工士は届出数(就業地)。

3 主要死因別死亡者数

単位：人

死 因 別	令和3年	令和4年
総 数	2,338	2,597
感染症及び寄生虫症（結核、敗血症、肝炎等）	39	40
新生物（ガン、白血病等）	735	700
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害（貧血等）	4	5
内分泌、栄養及び代謝疾患（糖尿病等）	26	30
精神及び行動の障害（血管性及び詳細不明の認知症等）	27	32
神経系の疾患（髄膜炎、パーキンソン病、アルツハイマー病等）	84	105
眼及び付属器の疾患	-	-
耳及び乳様突起の疾患	-	-
循環器系の疾患（高血圧性疾患、心疾患、脳血管疾患等）	473	481
呼吸器系の疾患（肺炎、慢性閉塞性肺疾患、喘息等）	270	314
消化器系の疾患（胃・十二指腸潰瘍、肝硬変等）	83	98
皮膚及び皮下組織の疾患	3	6
筋骨格系及び結合組織の疾患	20	24
腎尿路生殖器系の疾患（腎不全等）	68	62
妊娠、分娩及び産じょく	-	-
周産期に発生した病態	1	-
先天奇形、変形及び染色体異常	4	6
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの（老衰等）	383	472
傷病及び死亡の外因（不慮の事故、交通事故、自殺等）	79	116

資料 埼玉県保健統計年報

4 住民検診状況

単位：人

年 度	肺がん 結核		胃がん		乳がん		子宮がん		大腸がん		20～30歳代 ヘルスチェック	骨粗 しょう症
	受診者	要精 検者	受診者	要精 検者	受診者	要精 検者	受診者	要精 検者	受診者	要精 検者	受診者	受診者
平成31年度	7,331	279	4,270	247	3,887	253	3,824	69	19,940	1,566	463	1,601
令和2年度	6,016	222	2,762	207	2,613	181	3,847	89	18,484	1,394	368	1,207
3	14,848	708	3,964	227	4,129	226	4,008	77	19,847	1,395	388	1,246
4	16,296	765	3,718	291	3,517	219	4,100	59	19,552	1,277	373	1,295
5	16,330	689	3,662	169	3,876	182	3,951	58	19,258	1,203	354	1,222

資料 健康増進課

注 要精検者とは、受診者のうち、精密検査を必要とするものである。

14 保健・衛生

5 ごみ収集処理状況

年 度		平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
収集人口（人）		228,724	229,265	230,245	230,427	230,164
収 集 量 （ t ）	総重量	58,925	58,861	57,194	56,687	54,603
	可燃物	52,445	51,670	50,567	50,332	48,256
	金属・陶器	1,724	1,909	1,640	1,440	1,295
	飲料缶・スプレー缶	308	335	326	311	315
	ガラス	1,228	1,294	1,229	1,163	1,133
	ペットボトル	693	738	753	748	760
	紙類	2,331	2,708	2,474	2,477	2,486
	粗大ごみ	79	74	73	87	234
	ふれあい収集	117	133	132	129	124
処 理 量 （ t ）	総重量	58,159	56,466	56,723	56,424	53,342
	焼却処理量	53,020	51,833	52,178	51,465	49,461
	破砕処理量	2,617	1,541	1,503	2,391	1,366
	飲料缶圧縮量	308	335	326	311	316
	ペットボトル結束量	693	738	753	748	760
	外部委託資源化量	1,522	2,019	1,963	1,509	1,439

資料 西貝塚環境センター

注 処理工程上、収集量と処理量は一致しません。

6 地域リサイクル事業の推移

種 別	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総重量（kg）	5,353,175	5,062,425	4,881,979	4,692,865	4,408,362
新聞紙	922,890	712,240	707,050	641,380	566,060
雑誌	1,176,950	1,074,640	1,003,500	939,385	839,820
ダンボール	1,159,120	1,174,720	1,158,680	1,136,520	1,028,760
牛乳パック	40,620	40,505	38,680	37,835	34,920
古布	265,150	268,900	243,090	213,400	175,470
鉄	517,340	542,360	540,580	547,453	559,690
アルミ	136,820	140,105	137,595	132,907	116,995
カレット	1,132,445	1,108,180	1,052,410	1,043,730	1,086,280
ビン（本）	3,680	1,550	788	510	734

資料 環境政策課

注 総重量欄は、ビン=0.5kgに換算して算出した。

7 し尿処理状況

年 度	収集世帯数		収集人口 (人)		処理投入量 (kℓ)		
	し尿	浄化槽	し尿	浄化槽	総数	し尿	浄化槽汚泥
平成31年度	367	16,624	723	37,853	16,300	863	15,437
令和2年度	348	16,489	679	37,002	15,620	1,135	14,485
3	321	16,337	625	36,281	15,074	760	14,314
4	292	15,643	568	33,856	14,379	818	13,561
5	274	15,302	518	32,741	14,195	735	13,460

資料 生活環境課

8 公害種類別苦情件数

年 度	総 数	典 型 7 公 害								典型7公害 以外の苦情
		大気 汚染	水質 汚濁	騒音	振動	悪臭	土壌 汚染	地盤 沈下	小計	
平成31年度	345	24	3	40	5	24	-	-	96	249
令和2年度	460	7	8	39	14	20	-	-	88	372
3	466	9	3	47	8	52	2	-	121	345
4	443	9	10	54	12	60	1	-	146	297
5	527	7	12	56	10	77	-	-	162	365

資料 生活環境課

9 二酸化硫黄 (SO₂年間値) の経年変化

年 度	有効 測定 日数 (日)	測定 時間 (時間)	年 平均値 (ppm)	1時間値が0.1 ppm を超えた時間数と その割合		日平均値が0.04ppm を超えた日数と その割合		1時間値 の最高値 (ppm)	日平均値 の2%除 外値 (ppm)	日平均値 0.04 ppm を超えた 日が2日 以上連続 したこと の有無	環境基準 の長期的 評価によ る日平均 値0.04 ppmを超 えた日数 (日)
				時間	%	日	%				
平成31年度	334	7,982	0.001	-	0.0	-	0.0	0.004	0.002	無	-
令和2年度	364	8,645	0.001	-	0.0	-	0.0	0.006	0.003	無	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料 生活環境課

注 測定局は浅間台大公園。

10 光化学オキシダント (OX年間値) の経年変化

年 度	昼間 測定 日数 (日)	昼間測定時間 (時間)	昼間1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間1時間値が 0.12 ppm以上の 日数と時間数		昼間の1時間値の 最高値(ppm)	昼間の日最高1時間 値の年平均値(ppm)
			日	時間	日	時間		
平成31年度	338	4,984	91	476	4	5	0.145	0.035
令和2年度	363	5,384	78	410	4	7	0.154	0.050
3	364	5,396	92	417	1	1	0.139	0.051
4	352	5,193	93	425	3	4	0.149	0.052
5	365	5,418	93	454	5	8	0.140	0.052

資料 生活環境課

注 測定局は浅間台大公園。

14 保健・衛生

1 1 一酸化窒素(NO年間値)、二酸化窒素(NO₂年間値)及び窒素酸化物(NO+NO₂年間値)の経年変化

項 目		単位	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
一酸化窒素	有効測定日数	日	333	365	363	364	365
	測定時間	時間	7,963	8,649	8,628	8,630	8,666
	年平均値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.053	0.059	0.075	0.068	0.063
二酸化窒素	有効測定日数	日	333	365	363	364	365
	測定時間	時間	7,963	8,649	8,628	8,630	8,666
	年平均値	ppm	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.049	0.059	0.050	0.052	0.060
	日平均値の年間98%値	ppm	0.020	0.018	0.023	0.023	0.022
窒素酸化物	有効測定日数	日	333	365	363	364	365
	測定時間	時間	7,963	8,649	8,628	8,630	8,666
	年平均値	ppm	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.088	0.112	0.121	0.088	0.099

資料 生活環境課

注 測定局は、浅間台大公園。

1 2 PM2.5の経年変化

項 目		単位	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
PM2.5	有効測定日数	日	326	356	353	357	356
	年平均値	μg/m ³	10.8	11.0	9.6	10.5	10.3
	日平均値の年間98%値	μg/m ³	22.8	29.0	19.5	21.3	22.6
	日平均値が35.0 μg/m ³ を超えた日数	日	-	2	-	-	-

資料 生活環境課

注 測定局は、浅間台大公園。

1.3 主要河川水質検査結果

河川名	項目	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
芝川 (上流) 菅谷433地先	PH	7.00	6.90	7.00	6.80	7.10
	BOD (mg/l)	8.90	6.30	8.90	6.90	7.30
	SS (mg/l)	7.00	10.00	6.00	8.00	4.00
	<調査地点> MBAS (mg/l)	0.41	0.21	0.35	0.18	0.19
	アンモニア性窒素 (mg/l)	4.20	1.60	3.60	1.90	2.80
	リン酸性リン (mg/l)	0.62	0.38	0.55	0.36	0.44
	伝導率 (25°C μ S/cm)	350	320	340	300	350
芝川 (上流) 上郷橋	PH	6.90	6.90	6.80	6.90	7.00
	BOD (mg/l)	2.20	2.00	1.50	2.00	2.00
	SS (mg/l)	4.00	3.00	3.00	3.00	6.00
	<調査地点> MBAS (mg/l)	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.70	0.50	0.40	0.20	0.30
	リン酸性リン (mg/l)	0.08	0.07	0.06	0.04	0.04
	伝導率 (25°C μ S/cm)	240	250	230	220	230
芝川 (中流) 道三橋	PH	7.10	7.30	7.20	7.20	7.20
	BOD (mg/l)	3.10	3.40	3.70	3.50	2.70
	SS (mg/l)	13.00	9.00	14.00	13.00	12.00
	<調査地点> MBAS (mg/l)	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.40	0.20	0.40	0.20	0.20
	リン酸性リン (mg/l)	0.23	0.11	0.17	0.16	0.17
	伝導率 (25°C μ S/cm)	270	280	270	250	300
芝川 (下流) 日の出橋	PH	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30
	BOD (mg/l)	2.90	2.00	2.00	3.20	2.80
	SS (mg/l)	9.00	8.00	8.00	11.00	10.00
	<調査地点> MBAS (mg/l)	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.50	0.20	0.20	0.10	0.10
	リン酸性リン (mg/l)	0.27	0.20	0.21	0.15	0.17
	伝導率 (25°C μ S/cm)	1,000	660	670	610	860
鴨川 (上流) 鴨川中央 公園脇	PH	7.30	7.30	7.30	7.20	7.20
	BOD (mg/l)	0.90	0.60	0.60	1.00	0.60
	SS (mg/l)	4.00	4.00	4.00	7.00	3.00
	<調査地点> MBAS (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	リン酸性リン (mg/l)	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02
	伝導率 (25°C μ S/cm)	220	230	210	200	210

資料 生活環境課

14 保健・衛生

1.3 主要河川水質検査結果(続き)

河川名	項目	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
鴨川 (中流) <調査地点> 富士見橋	PH	7.30	7.40	7.30	7.30	7.40
	BOD (mg/l)	2.30	2.72	2.20	1.70	1.20
	SS (mg/l)	3.00	6.00	4.00	4.00	3.00
	MBAS (mg/l)	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.40	0.40	0.60	0.10	0.10
	リン酸性リン (mg/l)	0.14	0.15	0.19	0.16	0.13
	伝導率 (25°C μs/cm)	230	240	240	230	230
鴨川 (下流) <調査地点> 山の下橋	PH	7.50	7.60	7.60	7.60	7.60
	BOD (mg/l)	2.50	2.20	1.50	1.40	2.00
	SS (mg/l)	11.00	9.00	5.00	6.00	10.00
	MBAS (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.50	0.20	0.20	0.10	0.20
	リン酸性リン (mg/l)	0.19	0.18	0.16	0.15	0.20
	伝導率 (25°C μs/cm)	290	300	310	280	270
原市沼川 (上流) <調査地点> 上平橋	PH	6.70	6.80	6.80	6.80	6.80
	BOD (mg/l)	2.30	2.20	2.00	1.70	2.50
	SS (mg/l)	4.00	6.00	4.00	3.00	6.00
	MBAS (mg/l)	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.40	0.30	0.60	0.40	0.50
	リン酸性リン (mg/l)	0.13	0.09	0.16	0.10	0.17
	伝導率 (25°C μs/cm)	230	240	230	220	240
原市沼川 (下流) <調査地点> 境橋	PH	7.20	7.30	7.30	7.20	7.30
	BOD (mg/l)	1.70	2.10	1.50	2.20	2.10
	SS (mg/l)	9.00	12.00	7.00	8.00	11.00
	MBAS (mg/l)	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.01
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.70	0.20	0.40	0.30	0.20
	リン酸性リン (mg/l)	0.20	0.10	0.14	0.11	0.14
	伝導率 (25°C μs/cm)	300	290	280	270	300
江川 (下流) <調査地点> 宮下樋管	PH	7.50	7.50	7.60	7.50	7.50
	BOD (mg/l)	2.80	2.60	2.90	2.80	3.20
	SS (mg/l)	20.00	12.00	6.00	16.00	17.00
	MBAS (mg/l)	<0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
	アンモニア性窒素 (mg/l)	1.10	0.50	0.80	0.50	0.70
	リン酸性リン (mg/l)	0.31	0.15	0.23	0.19	0.21
	伝導率 (25°C μs/cm)	600	570	550	500	540