

# 統 計 表

(17 保健衛生)

神 戸 市

令 和 5 年 度 版

(2023)

## 利 用 上 の 注 意

1. 統計表の内容は、主として市内各方面の重要かつ基本的な統計資料を、原則として令和4年又は令和4年度を中心として掲載したもので、資料の有無、性質等に依じて、その収録の対象期間は適宜伸縮しています。
2. 各統計表に特に表示・注釈のない限り、計数は「神戸市」を範囲としたものについてであり、この「市域」は調査時の市域に基づくものです。
3. 統計表中「○年」とあるのは1暦年間(1月～12月)の事実を、「○年度」とあるのは1年度間(4月～翌年3月)の事実を示しています。また、「○年まで」、「○年以前」という表示は、その年を含んでそれより前を意味し、同様に、「○年度から」、「○年度以後又は以降」という表示は、その年度を含んでそれより後の意味です。「○年○月○日」とあるのは当該日における事実を表しています。
4. 各統計表について、その一般的な補足説明及び注釈は基本的には利用上の注意として示し、部分的に説明・注釈を要する事項は頭注としました。
5. 計数の単位は、各表の左上又は当該欄に掲載していますが、単位未満は、原則として四捨五入したため、総数とその内訳の合計とは必ずしも一致しません。
6. 統計表中の一般的な記号の用法は次のとおりです。
  - 「-」…………… 該当数字なし。
  - 「0」…………… 該当数字を四捨五入した結果、0となったもの。
  - 「…」…………… 不明、不詳、不定及び算出不能の数。
  - 「χ」…………… 該当数値の発表をさし控えたもの。
7. 各統計表に掲載している「時間軸コード」は、「e-Statで用いられる時間軸コード体系」を基に、年の値を西暦で標記しています。標記方法については、総務省が策定する[統計表における機械判読可能なデータ作成に関する表記方法](#)をご参照ください。
8. 資料の出所機関は、各統計表の左上に掲載しています。掲載事項に関する詳細なことについては、神戸市企画調整局政策課又は当該資料出所機関にご照会ください。

## 17保健衛生

- 17-1. 保健所・各区保健福祉部（保健センター）事業概況
- 17-2. 医療施設数及び病床数
- 17-3. 医療施設従事者数
- 17-4. 地域保健事業及び薬局数
- 17-5. 病院利用状況
- 17-6. 市立病院等取扱患者数（延べ数）
- 17-7. 埋・火葬数
- 17-8. 結核患者数及び死亡者数
- 17-9. 感染症発生状況
- 17-10. 選択死因の年齢5歳階級別死亡者数
- 17-11. 食中毒患者数
- 17-12. 環境衛生施設数
- 17-13. 主要公共用水域の水質
- 17-14. 大気汚染濃度
- 17-15. 自動車排ガス濃度
- 17-16. 光化学スモッグ広報発令回数
- 17-17. 公害関係法・条例対象工場事業場数
- 17-18. 種類別公害苦情件数
- 17-19. ごみの処理状況
- 17-20. し尿の処理状況
- 17-21. 清掃用機材数（し尿）
- 17-22. 清掃用機材数及び処分地作業車等（ごみ）

17-1. 保健所・各区保健福祉部（保健センター）事業概況

資料：健康局，こども家庭局

注）各年度の「総数」は，確定値である。

注）「健康診査受診者数」の「成人\_\_神戸市がん検診」は，子宮頸・乳・胃・肺・大腸・前立腺，「成人\_\_神戸市健康診査」は，後期高齢者健康診査を含む。「母子」は，神戸市の受診券を利用して受診した者である。「妊婦」の平成30年度以降及び「産婦」（平成30年10月助成を開始）は，翌年9月1日時点での数字である。

注）「結核健康診断」は，保健所・各区保健福祉部（保健センター）以外を含む。「接触者健診」及び「管理者健診」は，委託医療機関での実施は所在地で計上している。

注）「定期予防接種被接種者延数」は，市内医療機関で接種を受けた被接種者居住区別実績（令和2年度以前は区保健センター含む）であり，市外および兵庫県立こども病院実施分は神戸市保健所実績に含む。平成24年法改正により，11月に「四種混合」，9月に「不活化ポリオ」が導入された。「麻しん・風しん」は，「麻しん・風しん（混合）」，「風しん（単抗体のみ）」，「麻しん（単抗体）と風しん（単抗体）」を合わせたものである。「日本脳炎」は，特例対象者を含む。平成25年4月法改正により「H i b」，「小児肺炎球菌」及び「ヒトパピローマウイルス感染症」が定期接種となる。

「ヒトパピローマウイルス感染症」は，平成25年6月～令和4年3月までは予防接種法による積極的勧奨を見合わせていたが，令和4年4月に積極的勧奨を再開した。令和3年度以前は定期接種として接種した実績を計上し，令和4年度は定期接種及び令和3年度以前の積極的勧奨を見合わせた期間に定期接種の機会を逃した世代（平成9～18年度生まれの女子）の接種件数（キャッチアップ接種の実施件数）の合計を計上している。

「高齢者インフルエンザ」は，65歳以上の者及び60歳以上65歳未満であって，心臓，腎臓，呼吸器又はヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能等に障害を有する者を対象とする。区別に管理していない対象者分は神戸市保健所実績に含む。

法改正により平成26年10月に「高齢者肺炎球菌」及び「水痘」，平成28年10月に「B型肝炎」，令和2年10月に「ロタウイルス」が定期接種となる。

注）「精神保健相談延人員」は，訪問指導延人員を含む。保健所欄は，神戸市精神保健福祉センター（平成29年3月21日に神戸市こころの健康センターから改称）分。

注）「保健師家庭訪問延件数」は，平成28年度より「保健師相談指導延件数」に改称。

注）「狂犬病予防注射頭数」は，1頭に対して年1回注射。

注）「食品衛生」は，食品衛生検査所での実施分を除く。

時間軸コード	年度	区分	健康診査受診者数	健康診査受診者数	健康診査受診者数	健康診査受診者数	健康診査受診者数	母子衛生	母子衛生	母子衛生	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	定期予防接種被接種者延数	定期予防接種被接種者延数	定期予防接種被接種者延数	定期予防接種被接種者延数	定期予防接種被接種者延数
			成人__神戸市がん検診	成人__神戸市健康診査	母子__妊婦	母子__産婦	母子__乳幼児	妊娠届出数	保健指導延人員__妊産婦	保健指導延人員__乳幼児	結核健診(定期)__撮影者数	結核健診(定期)__患者数	接触者健診__撮影者数	接触者健診__患者数	接触者健診__潜在性結核感染症者数	管理者健診__撮影者数	管理者健診__要医療者数	ハイリスク者健診__撮影者数	ハイリスク者健診__患者数	B C G	四種混合(ジフテリア百日せき破傷風ポリオ)	三種混合(ジフテリア百日せき破傷風)	二種混合(ジフテリア破傷風)	不活化ポリオ( I P V )
			(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
2012100000	平成24年度	総数	194,413	16,160	20,456	...	49,565	13,543	14,608	19,932	49,032	8	956	6	53	258	6	1,838	-	12,258	9,273	41,876	9,439	49,382
2013100000	平成25年度	総数	200,168	16,524	19,644	...	49,020	12,739	14,477	19,386	50,258	4	999	19	58	279	3	1,640	-	12,131	38,449	12,554	8,564	15,329
2014100000	平成26年度	総数	226,676	19,145	20,318	...	48,217	12,797	14,174	19,042	51,494	7	754	11	25	250	4	1,495	-	12,122	47,367	2,304	8,552	6,260
2015100000	平成27年度	総数	231,017	21,180	20,073	...	47,953	12,724	13,391	19,219	52,908	6	660	15	24	249	1	1,430	2	12,062	47,901	39	8,262	1,378
2016100000	平成28年度	総数	200,088	22,345	19,110	...	48,751	12,530	14,830	18,327	51,879	-	586	6	28	203	4	1,221	2	11,814	48,476	-	8,893	793
2017100000	平成29年度	総数	189,172	23,815	18,128	...	47,343	12,022	17,911	19,362	51,511	4	531	6	21	147	1	1,093	2	11,804	45,838	-	9,726	476
2018100000	平成30年度	総数	203,817	21,378	17,129	4,914	45,612	11,429	14,768	18,470	47,857	2	374	6	15	175	1	1,078	-	10,594	43,779	-	11,536	154
2019100000	令和元年度	総数	197,943	21,942	16,881	9,983	40,826	11,273	13,956	16,413	42,864	2	385	4	21	161	2	797	1	9,513	42,428	5	9,965	17
2020100000	令和2年度	総数	177,495	14,394	15,768	9,413	38,482	10,284	10,095	15,834	36,909	2	383	5	16	147	3	153	-	9,770	42,108	1	11,470	12
2021100000	令和3年度	総数	202,147	16,220	15,334	9,436	41,231	10,015	10,583	15,584	39,282	2	353	6	17	118	1	185	-	9,037	37,895	2	9,957	6
2022100000	令和4年度	総数	200,611	14,373	14,635	8,920	40,276	9,531	12,554	21,373	38,998	2	254	2	6	97	-	392	-	9,026	35,786	7	9,939	3
2020100000	令和2年度	東灘区	21,934	1,531	2,391	1,387	5,561	1,610	1,475	1,908	3,888	-	40	1	-	25	1	-	-	1,516	6,465	-	1,767	6
2020100000	令和2年度	灘区	14,013	1,260	1,611	939	3,619	1,020	863	1,196	3,054	1	24	-	-	18	1	-	-	990	4,162	-	974	1
2020100000	令和2年度	中央区	12,911	1,048	1,864	1,023	3,965	1,227	1,059	1,654	2,131	-	34	1	-	24	-	39	-	1,094	4,467	-	692	-
2020100000	令和2年度	兵庫区	10,246	717	1,193	704	2,751	796	790	1,145	2,448	-	38	1	5	15	-	86	-	680	3,081	1	587	2
2020100000	令和2年度	北区	26,220	2,196	1,871	1,178	5,207	1,177	1,297	2,170	5,732	-	72	-	-	15	1	-	-	1,182	5,175	-	1,772	1
2020100000	令和2年度	長田区	10,553	807	863	513	2,145	606	616	1,351	1,739	-	43	-	5	6	-	28	-	522	2,270	-	518	-
2020100000	令和2年度	須磨区	22,290	1,950	1,687	1,032	3,980	1,057	1,146	2,310	4,894	1	27	-	1	14	-	-	-	1,078	4,555	-	1,141	-
2020100000	令和2年度	垂水区	27,160	2,477	2,216	1,348	5,986	1,437	1,421	2,160	4,951	-	50	-	4	11	-	-	-	1,370	6,210	-	1,851	1

時間軸コード	年度	区分	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	歯科衛生 検診・保健 指導延人 員	栄養改善 指導延人 員	健康教育 参加延人 員	精神保健 相談延人 員	保健師相 談指導延 件数	保健師相 談指導延 件数	保健師相 談指導延 件数	狂犬病予 防注射頭 数	狂犬病予 防注射頭 数	環境衛生調 査監視指導 延施設数	食品衛生 許可を要す る食品関係 営業施設に 対する調 査・監視指 導延数	食品衛生 許可を要し ない食品関 係営業施設 に対する調 査・監視指 導延数
			(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(件)	(件)	(件)	(頭)	(頭)	(か所)	(か所)	(か所)
			麻しん・風 しん	日本脳炎	H i b (ヒ ブ)	小児肺炎 球菌	ヒトパピ ローマウ イルス感 染症 (H P V)	高齢者イ ンフルエ ンザ	高齢者肺 炎球菌	水痘	B型肝炎	ロタウイ ルス	-	-	-	-	-	個別	施設等	-	うち動物 管理セン ター	-	許可を要す る食品関係 営業施設に 対する調 査・監視指 導延数	許可を要し ない食品関 係営業施設 に対する調 査・監視指 導延数	
2012100000	平成24年度	総数	46,377	75,101	...	...	...	186,526	...	...	...	...	134,671	31,264	123,653	22,131	10,255	...	...	56,575	...	2,267	24,788	4,663	
2013100000	平成25年度	総数	23,939	55,525	50,987	49,155	1,501	194,638	...	...	...	...	130,809	33,493	136,275	20,971	9,437	...	...	55,745	...	2,286	25,611	3,909	
2014100000	平成26年度	総数	23,923	52,707	48,882	48,526	93	204,081	37,324	22,110	...	...	134,037	33,666	140,500	22,784	9,829	...	...	53,505	...	2,216	26,183	3,897	
2015100000	平成27年度	総数	23,678	46,650	47,739	47,821	90	197,045	30,053	25,403	...	...	132,843	33,759	130,892	20,589	10,382	...	...	53,071	...	2,373	21,805	2,444	
2016100000	平成28年度	総数	24,114	50,217	47,537	47,655	55	204,043	34,877	22,745	19,548	...	133,194	34,179	134,881	22,605	...	86,635	50,048	51,948	55	1,692	20,834	2,385	
2017100000	平成29年度	総数	23,373	52,597	45,524	45,558	127	201,304	37,141	21,760	34,433	...	130,866	32,668	140,378	32,150	...	91,605	53,603	50,858	63	2,222	19,126	1,388	
2018100000	平成30年度	総数	22,993	64,713	42,815	42,934	295	207,421	33,816	21,728	31,461	...	131,204	32,271	136,413	23,782	...	87,957	50,447	49,600	63	2,073	18,609	1,516	
2019100000	令和元年度	総数	21,404	58,260	40,448	41,615	622	216,850	13,267	20,173	30,492	...	120,452	28,821	138,202	21,421	...	92,275	53,399	49,149	45	2,293	18,838	1,570	
2020100000	令和2年度	総数	22,016	55,646	41,574	40,585	3,470	274,252	16,686	20,714	30,139	9,805	47,632	11,719	39,753	23,317	...	122,212	50,938	50,534	37	2,013	15,876	658	
2021100000	令和3年度	総数	20,367	28,636	37,456	37,408	9,861	233,018	13,228	19,501	27,837	22,437	62,751	9,574	50,123	19,409	...	162,959	42,590	50,236	55	1,833	9,359	873	
2022100000	令和4年度	総数	19,762	49,348	35,859	35,895	19,476	240,582	13,024	17,031	26,731	21,225	...	13,739	53,773	22,884	...	129,090	50,357	50,821	35	2,340	7,424	391	
2020100000	令和2年度	東灘区	3,498	8,958	6,434	6,252	555	30,247	2,101	3,247	4,628	1,502	4,316	870	2,818	1,876	...	15,170	3,698	6,110	...	184	1,916	99	
2020100000	令和2年度	灘区	2,056	5,528	4,087	3,988	328	22,079	1,313	1,937	3,007	1,080	2,937	522	3,541	1,806	...	8,537	3,484	3,285	...	153	1,528	61	
2020100000	令和2年度	中央区	1,945	4,402	4,543	4,397	238	25,133	1,262	2,083	3,343	1,057	3,077	744	2,840	3,097	...	15,268	5,597	3,939	...	813	7,463	126	
2020100000	令和2年度	兵庫区	1,405	3,176	3,033	2,977	137	18,916	1,117	1,434	2,216	799	2,230	409	2,346	3,606	...	5,124	2,720	2,851	...	114	818	33	
2020100000	令和2年度	北区	2,862	7,776	5,083	4,998	551	37,282	2,630	2,558	3,704	1,112	4,713	756	3,984	3,833	...	20,831	9,782	9,804	...	371	681	58	
2020100000	令和2年度	長田区	1,115	2,885	2,187	2,119	86	17,667	1,086	1,059	1,563	452	1,786	419	1,369	2,250	...	13,821	8,736	2,743	...	83	523	23	
2020100000	令和2年度	須磨区	2,267	5,855	4,491	4,373	325	27,347	1,886	2,128	3,240	1,101	3,244	670	2,909	2,973	...	15,316	6,220	4,441	...	76	529	29	
2020100000	令和2年度	垂水区	3,454	8,627	6,047	5,927	488	34,676	2,381	3,304	4,393	1,337	5,197	728	3,314	1,652	...	12,765	5,573	7,548	...	124	1,444	130	

時間軸コード	年度	区分	健康診査受診者数	健康診査受診者数	健康診査受診者数	健康診査受診者数	健康診査受診者数	母子衛生	母子衛生	母子衛生	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	結核健康診断	定期予防接種被接種者延数	定期予防接種被接種者延数	定期予防接種被接種者延数	定期予防接種被接種者延数	定期予防接種被接種者延数
			成人_神戸市がん検診	成人_神戸市健康診査	母子_妊婦	母子_産婦	母子_乳幼児	妊娠届出数	保健指導延人員_妊産婦	保健指導延人員_乳幼児	結核健診(定期)_撮影者数	結核健診(定期)_患者数	接触者健診_撮影者数	接触者健診_患者数	接触者健診_潜在性結核感染症者数	管理者健診_撮影者数	管理者健診_要医療者数	ハイリスク者健診_撮影者数	ハイリスク者健診_患者数	B C G	四種混合(ジフテリア百日せき破傷風ポリオ)	三種混合(ジフテリア百日せき破傷風)	二種混合(ジフテリア破傷風)	不活化ポリオ( I P V )	
			(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
2020100000	令和2年度	西区	32,168	2,408	2,072	1,289	5,268	1,354	1,428	1,940	8,072	-	55	2	1	19	-	-	-	1,338	5,723	-	2,168	1	
2020100000	令和2年度	神戸市保健所	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020100000	令和2年度	本庁	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2021100000	令和3年度	東灘区	...	1,913	2,433	1,463	6,147	1,594	1,867	1,984	4,180	-	41	-	4	30	-	-	-	1,449	6,033	-	1,492	2	
2021100000	令和3年度	灘区	...	1,567	1,530	940	4,071	969	1,052	1,237	3,464	-	15	-	-	15	-	-	-	901	3,784	-	905	-	
2021100000	令和3年度	中央区	...	1,397	1,721	1,007	4,247	1,174	1,156	1,600	2,177	-	32	1	-	13	-	-	-	926	3,987	-	597	2	
2021100000	令和3年度	兵庫区	...	890	1,181	652	2,935	839	528	1,059	2,499	-	36	1	6	10	-	121	-	610	2,605	1	521	-	
2021100000	令和3年度	北区	...	2,378	1,881	1,191	5,148	1,194	1,479	2,404	6,048	1	66	-	2	10	-	34	-	1,110	4,795	-	1,570	-	
2021100000	令和3年度	長田区	...	831	838	544	2,171	544	612	894	1,934	-	46	-	2	15	-	30	-	505	2,132	-	502	-	
2021100000	令和3年度	須磨区	...	2,054	1,631	1,022	4,551	1,038	1,359	2,357	5,338	1	30	-	2	2	1	-	-	1,004	4,068	-	951	2	
2021100000	令和3年度	垂水区	...	2,629	2,095	1,323	6,085	1,397	1,263	1,765	5,205	-	49	-	1	5	-	-	-	1,265	5,398	-	1,623	-	
2021100000	令和3年度	西区	...	2,561	2,024	1,294	5,876	1,266	1,267	2,284	8,437	-	38	4	-	18	-	-	-	1,267	5,093	1	1,796	-	
2021100000	令和3年度	神戸市保健所	-	-	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021100000	令和3年度	本庁	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
2022100000	令和4年度	東灘区	24,750	1,705	2,445	1,427	6,657	1,559	956	2,472	4,160	1	38	-	2	17	-	12	-	1,441	5,739	1	1,517	2	
2022100000	令和4年度	灘区	15,939	1,297	1,373	841	3,951	914	876	1,684	3,530	-	7	-	-	7	-	53	-	870	3,451	-	903	-	
2022100000	令和4年度	中央区	15,250	1,079	1,657	972	3,780	1,165	2,067	1,891	1,990	-	15	1	-	16	-	53	-	961	3,719	4	623	-	
2022100000	令和4年度	兵庫区	11,806	837	1,157	675	2,651	792	889	1,853	2,766	-	25	-	-	15	-	63	-	641	2,529	-	531	-	
2022100000	令和4年度	北区	29,461	2,171	1,766	1,129	5,123	1,070	1,624	3,369	5,951	-	36	1	-	8	-	116	-	1,181	4,617	1	1,540	-	

時間軸コード	年度	区分	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	歯科衛生 検診・保健 指導延人 員	栄養改善 指導延人 員	健康教育 参加延人 員	精神保健 相談延人 員	保健師相 談指導延 件数	保健師相 談指導延 件数	保健師相 談指導延 件数	狂犬病予 防注射頭 数	狂犬病予 防注射頭 数	環境衛生調 査監視指導 延施設数	食品衛生 許可を要す る食品関係 営業施設に 対する調 査・監視指 導延数	食品衛生 許可を要し ない食品関 係営業施設 に対する調 査・監視指 導延数
			(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(件)	(件)	(件)	(頭)	(頭)	(か所)	(か所)	(か所)
2020100000	令和2年度	西区	3,414	8,439	5,669	5,554	762	38,265	2,910	2,964	4,045	1,365	4,668	890	5,350	1,239	…	15,380	5,128	9,813	…	95	974	99	
2020100000	令和2年度	神戸市保健所	—	—	—	—	—	22,640	—	—	—	—	15,464	—	11,282	985	…	—	—	—	…	…	…	…	
2020100000	令和2年度	本庁	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	—	5,711	—	—	…	—	—	—	…	…	…	…	
2021100000	令和3年度	東灘区	3,142	4,792	5,837	5,839	1,712	26,955	1,624	3,024	4,353	3,458	5,802	872	6,795	1,588	…	18,501	3,060	6,038	…	140	908	171	
2021100000	令和3年度	灘区	2,085	3,043	3,760	3,754	964	19,525	987	1,871	2,807	2,468	3,709	598	3,582	1,405	…	18,078	4,046	3,224	…	163	671	101	
2021100000	令和3年度	中央区	1,820	2,491	3,955	3,923	677	22,750	1,301	1,904	2,886	2,460	4,015	688	3,390	2,232	…	18,241	5,197	4,028	…	695	3,852	242	
2021100000	令和3年度	兵庫区	1,211	1,580	2,571	2,585	429	16,857	941	1,310	1,928	1,512	2,738	435	1,870	1,967	…	9,906	2,068	2,810	…	118	803	39	
2021100000	令和3年度	北区	2,689	3,677	4,682	4,674	1,582	34,651	2,018	2,472	3,462	2,599	5,027	642	5,238	2,953	…	23,738	8,864	9,734	…	405	798	153	
2021100000	令和3年度	長田区	1,001	1,764	2,114	2,106	340	15,494	754	962	1,578	1,224	2,093	361	1,584	2,165	…	14,641	3,972	2,774	…	73	691	44	
2021100000	令和3年度	須磨区	2,181	3,239	4,075	4,074	804	25,714	1,414	2,109	3,040	2,404	4,254	708	3,220	3,539	…	24,697	4,795	4,416	…	63	484	28	
2021100000	令和3年度	垂水区	3,242	4,042	5,327	5,336	1,379	31,879	1,672	3,067	3,950	3,083	5,952	761	4,464	1,260	…	17,036	7,088	7,401	…	85	521	29	
2021100000	令和3年度	西区	2,996	4,008	5,135	5,117	1,974	32,599	2,247	2,782	3,833	3,229	5,950	917	4,173	1,586	…	18,121	3,500	9,811	…	91	631	66	
2021100000	令和3年度	神戸市保健所	—	—	—	—	—	6,594	270	—	—	—	22,964	—	15,807	714	…	—	—	—	…	…	…	…	
2021100000	令和3年度	本庁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	247	3,592	—	…	…	—	—	—	…	…	…	…	
2022100000	令和4年度	東灘区	3,183	7,182	5,782	5,774	3,299	28,120	1,668	2,718	4,293	3,386	…	907	4,868	1,930	…	17,816	4,600	6,085	…	229	697	84	
2022100000	令和4年度	灘区	1,938	4,623	3,466	3,456	1,950	19,757	1,023	1,720	2,574	2,241	…	610	3,496	1,985	…	10,367	4,679	3,287	…	167	519	27	
2022100000	令和4年度	中央区	1,781	3,980	3,799	3,794	1,409	22,761	1,296	1,679	2,849	2,375	…	674	3,997	2,816	…	18,391	6,259	4,232	…	841	2,948	126	
2022100000	令和4年度	兵庫区	1,150	2,693	2,538	2,530	1,050	16,959	909	1,084	1,911	1,545	…	429	3,542	3,050	…	9,507	3,106	2,849	…	183	740	43	
2022100000	令和4年度	北区	2,648	7,121	4,608	4,617	2,897	35,939	1,844	2,151	3,465	2,533	…	697	5,765	3,071	…	19,917	10,915	9,575	…	457	491	23	





時間軸コード	年度	区分	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	定期予防 接種被接 種者延数	歯科衛生 検診・保健 指導延人 員	栄養改善 指導延人 員	健康教育 参加延人 員	精神保健 相談延人 員	保健師相 談指導延 件数	保健師相 談指導延 件数	保健師相 談指導延 件数	狂犬病予 防注射頭 数	狂犬病予 防注射頭 数	環境衛生調 査監視指導 延施設数	食品衛生 許可を要す る食品関係 営業施設に 対する調 査・監視指 導延数	食品衛生 許可を要し ない食品関 係営業施設 に対する調 査・監視指 導延数
			(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(件)	(件)	(件)	(頭)	(頭)	(か所)	(か所)	(か所)
			麻しん・風 しん	日本脳炎	H i b(ヒ ブ)	小児肺炎 球菌	ヒトパピ ローマウ イルス感 染症 (H P V)	高齢者イ ンフルエ ンザ	高齢者肺 炎球菌	水痘	B型肝炎	ロタウイ ルス	-	-	-	-	-	個別	施設等	-	うち動物 管理セン ター	-	許可を要す る食品関係 営業施設に 対する調 査・監視指 導延数	許可を要し ない食品関 係営業施設 に対する調 査・監視指 導延数	
2022100000	令和4年度	長田区	1,008	2,276	1,934	1,939	890	16,009	733	934	1,434	1,095	...	353	1,878	1,483	...	7,754	3,073	2,803	...	91	563	25	
2022100000	令和4年度	須磨区	2,053	5,159	3,803	3,797	1,801	26,736	1,405	1,865	2,832	2,223	...	724	4,297	4,443	...	16,042	5,358	4,529	...	103	426	16	
2022100000	令和4年度	垂水区	3,011	8,262	4,996	5,040	2,672	32,858	1,717	2,451	3,739	2,823	...	2,077	5,341	1,104	...	13,446	6,068	7,367	...	111	476	14	
2022100000	令和4年度	西区	2,990	8,052	4,933	4,948	3,508	34,932	2,084	2,429	3,634	3,004	...	845	5,263	1,597	...	15,850	6,299	10,094	...	158	564	33	
2022100000	令和4年度	神戸市保健所	-	-	-	-	-	6,511	345	-	-	-	...	-	15,326	1,405	...	-	-	-	...	...	...	...	
2022100000	令和4年度	本庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	6,423	-	...	...	-	-	-	...	...	...	...	

## 17保健衛生

## 17-2. 医療施設数及び病床数（各年10月1日現在）

資料:厚生労働省『医療施設調査（動態調査）』

注）「病院」とは、医療法第1条の5第1項に規定する「医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所であって、患者20人以上の入院施設を有するもの」をいい、「診療所」とは、医療法第1条の5第2項に規定する「医師又は歯科医師が医業又は、歯科医業を歯科医業を行う場所であって、患者の入院施設を有しないもの又は、患者19人以下の入院施設を有するもの」をいう。

注）休止・1年以上休診中の施設を除く。

時間軸コード	年次	区分	総数	総数	病院	病院	一般診療所	一般診療所	歯科診療所	歯科診療所
			施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数
			(件)	(床)	(件)	(床)	(件)	(床)	(件)	(床)
2014000000	平成26年	全市	2,619	19,611	110	18,907	1,566	704	943	—
2015000000	平成27年	全市	2,609	19,699	111	19,007	1,564	692	934	—
2016000000	平成28年	全市	2,622	19,585	110	18,904	1,570	681	942	—
2017000000	平成29年	全市	2,637	19,509	110	18,848	1,586	661	941	—
2018000000	平成30年	全市	2,620	19,560	110	18,928	1,582	632	928	—
2019000000	令和元年	全市	2,654	19,364	109	18,739	1,602	625	943	—
2020000000	令和2年	全市	2,641	19,312	108	18,734	1,597	578	936	—
2021000000	令和3年	全市	2,676	19,194	108	18,616	1,624	578	944	—
2022000000	令和4年	全市	2,685	19,326	110	18,779	1,645	547	930	—
2020000000	令和2年	東灘区	392	1,060	6	997	235	63	151	—
2020000000	令和2年	灘区	273	952	8	909	170	43	95	—
2020000000	令和2年	中央区	520	4,630	24	4,588	321	42	175	—
2020000000	令和2年	兵庫区	189	1,587	10	1,574	115	13	64	—
2020000000	令和2年	北区	284	3,774	20	3,649	159	125	105	—
2020000000	令和2年	長田区	169	1,114	8	1,095	97	19	64	—
2020000000	令和2年	須磨区	227	1,257	9	1,198	137	59	81	—
2020000000	令和2年	垂水区	295	1,161	6	1,115	180	46	109	—
2020000000	令和2年	西区	292	3,777	17	3,609	183	168	92	—
2021000000	令和3年	東灘区	394	1,048	6	985	236	63	152	—
2021000000	令和3年	灘区	279	952	8	909	176	43	95	—
2021000000	令和3年	中央区	545	4,571	24	4,529	340	42	181	—
2021000000	令和3年	兵庫区	190	1,587	10	1,574	115	13	65	—
2021000000	令和3年	北区	288	3,739	20	3,614	161	125	107	—
2021000000	令和3年	長田区	170	1,114	8	1,095	99	19	63	—
2021000000	令和3年	須磨区	223	1,257	9	1,198	133	59	81	—
2021000000	令和3年	垂水区	293	1,161	6	1,115	178	46	109	—
2021000000	令和3年	西区	294	3,765	17	3,597	186	168	91	—
2022000000	令和4年	東灘区	408	1,148	7	1,085	249	63	152	—
2022000000	令和4年	灘区	275	952	8	909	175	43	92	—
2022000000	令和4年	中央区	555	4,570	25	4,559	349	11	181	—
2022000000	令和4年	兵庫区	187	1,616	10	1,603	115	13	62	—
2022000000	令和4年	北区	284	3,743	20	3,618	159	125	105	—
2022000000	令和4年	長田区	169	1,114	8	1,095	99	19	62	—
2022000000	令和4年	須磨区	222	1,257	9	1,198	132	59	81	—
2022000000	令和4年	垂水区	292	1,161	6	1,115	181	46	105	—
2022000000	令和4年	西区	293	3,765	17	3,597	186	168	90	—

17-3. 医療施設従事者数（各年10月1日現在）

資料：厚生労働省『病院報告』（平成26年以前），『医療施設調査（静態調査）』（平成29年以降）

注）市内の医療機関に勤務している者のみで，兼務者を含んでいる。常勤換算の数値である。ただし，医師及び  
歯科医師の「常勤」は実人員である。

注）「看護業務補助者」の歯科診療所は歯科業務補助者。「栄養士」は管理栄養士を含む。「臨床検査技師」は  
衛生検査技師を含む。「その他の技術員」は歯科衛生士，歯科技工士，理学療法士，作業療法士，視能訓練士，  
言語聴覚士，歯科技工士，理学療法士，作業療法士，視能訓練士，言語聴覚士，義肢装具士，あんまマッサージ  
指圧師，臨床工学技士，精神保健福祉士，柔道整復師，社会福祉士，介護福祉士，保育士，公認心理師，その他  
の技術員である。「その他」は医療社会事業従事者，事務職員，その他の職員である。

時間軸コード	年次	区分	総数	病院	病院__一般 病院	病院__精神 科病院	一般診療所	歯科診療所
			(か所)	(か所)	(か所)	(か所)	(か所)	(か所)
2008000000	平成20年	総数	35,031.9	21,280.2	19,283.8	1,996.4	9,769.4	3,982.3
2011000000	平成23年	総数	37,202.7	23,277.4	21,335.5	1,941.9	9,945.3	3,980.0
2014000000	平成26年	総数	38,349.7	25,502.7	23,510.2	1,992.5	8,895.5	3,951.5
2017000000	平成29年	総数	40,398.4	26,336.8	24,301.2	2,035.6	9,740.3	4,321.3
2020000000	令和2年	総数	40,496.4	25,722.0	23,909.8	1,812.2	10,140.6	4,633.8
2017000000	平成29年	医師	6,551.6	3,217.5	3,098.8	118.7	2,078.2	1.0
2017000000	平成29年	医師__常勤	5,257.0	2,504.0	2,405.0	99.0	1,629.0	-
2017000000	平成29年	医師__非常勤	1,294.6	713.5	693.8	19.7	449.2	1.0
2017000000	平成29年	歯科医師	80.7	66.3	64.5	1.8	13.4	1,255.9
2017000000	平成29年	歯科医師__常勤	59.0	53.0	52.0	1.0	6.0	1,124.0
2017000000	平成29年	歯科医師__非常勤	21.7	13.3	12.5	0.8	7.4	131.9
2017000000	平成29年	薬剤師	771.5	699.4	658.3	41.1	65.9	6.2
2017000000	平成29年	保健師	145.6	83.5	83.5	-	62.1	...
2017000000	平成29年	助産師	380.2	298.1	298.1	-	82.1	...
2017000000	平成29年	看護師	12,561.4	10,747.8	9,900.9	846.9	1,799.0	14.6
2017000000	平成29年	准看護師	1,430.0	801.5	608.3	193.2	627.5	1.0
2017000000	平成29年	看護業務補助者	3,291.8	1,961.1	1,672.3	288.8	266.6	1,064.1
2017000000	平成29年	栄養士	394.6	329.9	300.7	29.2	64.7	-
2017000000	平成29年	診療放射線及びX線技師	801.4	625.9	615.6	10.3	175.5	-
2017000000	平成29年	臨床検査技師	989.2	792.3	780.3	12.0	196.9	-
2017000000	平成29年	その他の技術員	5,799.9	3,409.2	3,167.7	241.5	840.0	1,550.7
2017000000	平成29年	その他	7,200.5	3,304.3	3,052.2	252.1	3,468.4	427.8
2020000000	令和2年	医師	5,451.2	3,405.7	3,285.7	120.0	2,045.0	0.5
2020000000	令和2年	医師__常勤	4,260.0	2,672.0	2,571.0	101.0	1,588.0	-
2020000000	令和2年	医師__非常勤	1,191.2	733.7	714.7	19.0	457.0	0.5
2020000000	令和2年	歯科医師	1,347.5	62.4	60.6	1.8	15.6	1,269.5
2020000000	令和2年	歯科医師__常勤	1,192.0	49.0	48.0	1.0	7.0	1,136.0
2020000000	令和2年	歯科医師__非常勤	155.5	13.4	12.6	0.8	8.6	133.5
2020000000	令和2年	薬剤師	810.1	735.7	698.5	37.2	68.1	6.3
2020000000	令和2年	保健師	130.8	67.2	67.2	-	63.6	...
2020000000	令和2年	助産師	418.6	326.3	326.3	-	92.3	...
2020000000	令和2年	看護師	13,281.5	11,171.6	10,414.3	757.3	2,093.1	16.8
2020000000	令和2年	准看護師	1,215.3	594.9	449.0	145.9	620.4	-
2020000000	令和2年	看護業務補助者	2,880.8	1,498.1	1,292.6	205.5	204.3	1,178.4
2020000000	令和2年	栄養士	347.5	290.2	265.6	24.6	57.3	-
2020000000	令和2年	診療放射線及びX線技師	781.1	603.9	593.9	10.0	177.2	-
2020000000	令和2年	臨床検査技師	959.1	749.7	739.5	10.2	209.4	-
2020000000	令和2年	その他の技術員	5,890.3	3,246.6	2,972.2	274.4	940.8	1,702.9
2020000000	令和2年	その他	6,982.6	2,969.7	2,744.4	225.3	3,553.5	459.4

## 17保健衛生

## 17-4. 地域保健事業及び薬局数

資料：健康局

注) 「薬局数」は、年度末現在の数値である。

時間軸コード	年度	地域保健 事業	地域保健 事業	地域保健 事業	薬局数
		保健所数	保健セン ター数	職員数	—
		(か所)	(か所)	(人)	(か所)
2008100000	平成20年度	1	9	678	…
2009100000	平成21年度	1	9	670	…
2010100000	平成22年度	1	9	659	707
2011100000	平成23年度	1	9	569	717
2012100000	平成24年度	1	9	569	719
2013100000	平成25年度	1	9	561	748
2014100000	平成26年度	1	9	555	750
2015100000	平成27年度	1	9	557	750
2016100000	平成28年度	1	9	560	756
2017100000	平成29年度	1	9	298	764
2018100000	平成30年度	1	10	306	763
2019100000	令和元年度	1	10	328	764
2020100000	令和2年度	1	10	249	774
2021100000	令和3年度	1	10	257	788
2022100000	令和4年度	1	10	311	793

## 17保健衛生

## 17-5. 病院利用状況

資料：厚生労働省『病院報告』，『医療施設調査（動態調査）』

注）病院数，病床数は各年10月1日現在，在院患者数は1日平均（年間在院患者延べ数を当該年の年間日数で除算した），その他の患者数は各年間の合計（年間各日の患者数の累計）である。

時間軸コード	年次	区分	病院数	病床数	在院患者延 べ数	在院患者数	新入院患者 数	退院患者数	外来患者延 べ数
			(か所)	(床)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
2012000000	平成24年	総数	107	18,579	5,402,951	13,032	198,016	198,129	6,654,474
2013000000	平成25年	総数	111	19,071	5,372,859	12,877	200,619	200,687	6,606,223
2014000000	平成26年	総数	110	18,907	5,335,777	12,971	204,616	204,585	6,487,022
2015000000	平成27年	総数	111	19,007	5,383,438	14,749	215,303	215,399	6,503,291
2016000000	平成28年	総数	110	18,904	5,372,043	14,678	223,846	223,812	6,467,090
2017000000	平成29年	総数	110	18,848	5,450,225	14,932	225,866	225,398	6,388,723
2018000000	平成30年	総数	110	18,928	5,465,048	14,973	228,214	228,219	6,286,043
2019000000	令和元年	総数	109	18,739	5,362,633	14,692	231,275	231,524	6,290,691
2020000000	令和2年	総数	108	18,734	5,068,323	13,848	209,126	210,076	5,521,778
2021000000	令和3年	総数	108	18,616	4,881,997	13,375	209,082	209,361	5,674,240
2022000000	令和4年	総数	110	18,779	4,866,821	13,334	209,082	210,948	5,787,333
2020000000	令和2年	一般病院	97	15,581	4,139,926	11,311	205,365	206,107	5,333,116
2020000000	令和2年	一般病院__精神病床	3	414	132,460	362	1,000	1,000	...
2020000000	令和2年	一般病院__結核病床	1	50	8,538	23	119	130	...
2020000000	令和2年	一般病院__感染症病床	1	10	1,754	5	215	209	...
2020000000	令和2年	一般病院__一般病床	85	12,281	3,139,816	8,579	200,620	198,522	...
2020000000	令和2年	一般病院__療養病床	39	2,826	857,358	2,343	3,411	6,246	...
2020000000	令和2年	精神科病院	11	3,153	928,397	2,537	3,761	3,969	188,662
2021000000	令和3年	一般病院	97	15,475	4,045,437	11,083	205,295	205,393	5,486,594
2021000000	令和3年	一般病院__精神病床	3	414	132,557	363	1,083	1,039	...
2021000000	令和3年	一般病院__結核病床	1	50	8,893	24	148	141	...
2021000000	令和3年	一般病院__感染症病床	1	10	3,232	9	517	485	...
2021000000	令和3年	一般病院__一般病床	85	12,246	3,044,915	8,342	199,933	197,537	...
2021000000	令和3年	一般病院__療養病床	39	2,755	855,840	2,345	3,614	6,191	...
2021000000	令和3年	精神科病院	11	3,141	836,560	2,292	3,787	3,968	187,646
2022000000	令和4年	一般病院	99	15,638	4,050,197	11,096	206,926	206,849	5,596,595
2022000000	令和4年	一般病院__精神病床	3	414	131,397	360	973	960	...
2022000000	令和4年	一般病院__結核病床	1	50	7,486	21	128	125	...
2022000000	令和4年	一般病院__感染症病床	1	10	7,756	21	2,497	610	...
2022000000	令和4年	一般病院__一般病床	87	12,409	3,055,702	8,372	199,249	198,381	...
2022000000	令和4年	一般病院__療養病床	39	2,755	847,856	2,323	4,079	6,773	...
2022000000	令和4年	精神科病院	11	3,141	816,624	2,237	4,027	4,099	190,738

17保健衛生

17- 6. 市立病院等取扱患者数 (延べ数)

資料：健康局

注) 「医療センター中央市民病院」は、感染症病床分を除く。そのうち「入院」には、精神科身体合併症病棟(MPU)の患者を含む。

注) 「西神戸医療センター」は、結核患者を含む。

注) 「神戸アイセンター病院」の平成29年度は、平成29年12月から平成30年3月までの数値である。

時間軸コード	年度	区分	医療セン	医療セン	医療セン	医療セン	西神戸医	西神戸医	神戸アイ	神戸アイ
			ター中央	ター中央	ター西市	ター西市	療セン	療セン	センター	センター
			市民病院	市民病院	民病院	民病院	ター	ター	病院	病院
			入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来
			(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
2008100000	平成20年度	総数	275,795	468,181	113,873	233,031	145,918	450,523	...	...
2009100000	平成21年度	総数	274,128	447,556	112,103	241,557	135,230	438,282	...	...
2010100000	平成22年度	総数	278,668	444,919	115,497	247,557	136,711	435,497	...	...
2011100000	平成23年度	総数	240,613	440,859	119,692	256,820	135,933	414,294	...	...
2012100000	平成24年度	総数	240,628	447,680	117,560	259,540	141,650	397,589	...	...
2013100000	平成25年度	総数	236,352	468,900	115,598	241,698	140,683	390,400	...	...
2014100000	平成26年度	総数	233,978	469,642	114,541	236,348	141,054	389,764	...	...
2015100000	平成27年度	総数	233,611	478,070	109,352	217,182	147,474	392,470	...	...
2016100000	平成28年度	総数	238,289	483,315	111,797	209,636	148,989	383,148	...	...
2017100000	平成29年度	総数	244,721	486,692	114,870	202,873	150,287	386,112	2,265	13,462
2018100000	平成30年度	総数	250,561	464,922	115,418	201,889	151,981	389,887	8,176	44,058
2019100000	令和元年度	総数	251,806	447,685	116,412	195,891	148,838	382,864	8,227	45,995
2020100000	令和2年度	総数	188,855	357,955	96,039	168,089	130,097	343,550	7,364	42,551
2021100000	令和3年度	総数	211,057	389,884	87,553	168,992	126,181	350,931	8,536	49,125
2022100000	令和4年度	総数	229,089	407,789	93,781	179,193	120,063	352,173	7,783	52,353
2020100000	令和2年度	一日平均患者数	517.4	1,473.1	263.1	691.7	356.4	1,413.8	20.2	175.1
2020100000	令和2年度	新来患者数	16,579	57,584	8,013	15,465	11,836	28,796	1,866	2,956
2020100000	令和2年度	一日平均新来患者数	45.4	237.0	22.0	63.6	32.4	118.5	5.1	12.2
2020100000	令和2年度	平均在(通)院日数	11.4	6.2	12.0	11.8	11.0	11.9	4.0	14.4
2021100000	令和3年度	一日平均患者数	578.2	1,611.1	239.9	698.3	345.7	1,450.1	23.4	203.0
2021100000	令和3年度	新来患者数	18,817	67,919	8,016	15,076	11,448	30,878	2,179	3,813
2021100000	令和3年度	一日平均新来患者数	51.6	280.7	22.0	62.3	31.4	127.6	6.0	15.8
2021100000	令和3年度	平均在(通)院日数	11.3	5.7	10.9	11.2	11.0	11.4	3.9	12.9
2022100000	令和4年度	一日平均患者数	627.6	1,678.1	256.9	737.4	328.9	1,449.3	21.3	215.4
2022100000	令和4年度	新来患者数	19,598.0	74,319.0	8,223.0	17,174.0	11,503.0	34,295.0	2,035.0	4,294.0
2022100000	令和4年度	一日平均新来患者数	53.7	305.8	22.5	70.7	31.5	141.1	5.6	17.7
2022100000	令和4年度	平均在(通)院日数	11.7	5.5	11.4	10.4	10.4	10.3	3.8	12.2

17保健衛生

17-7. 埋・火葬数

資料：健康局

時間軸コード	年次	総数	総数	埋葬数	埋葬数	火葬数	火葬数
		死体	死胎	死体	死胎	死体	死胎
		(体)	(胎)	(体)	(胎)	(体)	(胎)
2008000000	平成20年	13,412	324	—	—	13,412	324
2009000000	平成21年	13,277	324	2	—	13,275	324
2010000000	平成22年	14,490	331	—	—	14,490	331
2011000000	平成23年	14,473	318	—	—	14,473	318
2012000000	平成24年	14,894	367	—	—	14,894	367
2013000000	平成25年	14,546	305	—	—	14,546	305
2014000000	平成26年	14,998	316	—	—	14,998	316
2015000000	平成27年	15,011	318	—	—	15,011	318
2016000000	平成28年	15,340	302	—	—	15,340	302
2017000000	平成29年	15,383	268	—	—	15,383	268
2018000000	平成30年	15,198	299	—	—	15,198	299
2019000000	令和元年	15,657	297	—	—	15,657	297
2020000000	令和2年	16,079	266	—	—	16,079	266
2021000000	令和3年	17,584	198	—	—	17,584	198
2022000000	令和4年	18,133	237	—	—	18,133	237

17-8. 結核患者数及び死亡者数

資料：健康局

時間軸コード	年次	新登録患者	新登録患者	新登録患者	新登録患者	新登録患者	新登録患者	新登録患者	新登録患者	新登録患者	新登録患者	年末時登録	年末時登録	年末時登録	年末時登録	年末時登録	年末時登録	年末時登録	年末時登録	年末時登録	年末時登録
		総数 (人)	東灘区 (人)	灘区 (人)	中央区 (人)	兵庫区 (人)	北区 (人)	長田区 (人)	須磨区 (人)	垂水区 (人)	西区 (人)	総数 (人)	東灘区 (人)	灘区 (人)	中央区 (人)	兵庫区 (人)	北区 (人)	長田区 (人)	須磨区 (人)	垂水区 (人)	西区 (人)
201000000	平成22年	380	50	38	39	46	47	57	30	39	34	857	102	81	113	102	86	104	100	77	92
201100000	平成23年	380	51	37	36	44	39	34	28	53	58	877	106	88	90	116	98	95	75	107	102
201200000	平成24年	376	48	33	49	38	37	37	47	45	42	855	109	78	89	88	96	85	86	119	105
201300000	平成25年	369	38	27	41	36	41	35	38	58	55	852	93	72	88	81	96	87	90	123	122
201400000	平成26年	330	43	30	39	35	43	28	33	36	43	800	90	70	97	75	94	70	89	113	102
201500000	平成27年	328	35	36	50	31	45	15	35	44	37	766	78	77	107	67	89	53	86	111	98
201600000	平成28年	285	29	30	33	29	31	31	33	38	31	722	68	80	95	66	80	68	77	100	88
201700000	平成29年	302	32	29	30	38	33	27	37	39	37	697	70	71	84	81	82	64	71	83	91
201800000	平成30年	258	15	18	36	38	32	23	25	33	38	657	53	59	77	81	82	66	69	85	85
201900000	令和元年	262	29	28	29	28	30	32	17	31	38	583	56	54	69	72	72	56	52	73	79
202000000	令和2年	213	27	11	23	24	26	20	19	29	34	536	58	43	65	64	59	57	45	65	80
202100000	令和3年	201	23	12	21	19	31	21	21	21	32	486	61	29	59	51	54	51	46	60	75
202200000	令和4年	148	27	16	11	14	17	16	15	19	13	407	57	27	34	44	49	46	36	51	63



時間軸コード	年次	死亡者	死亡者	死亡者	死亡者	死亡者	死亡者	死亡者	死亡者	死亡者	死亡者	潜在性 結核感 染症新 登録者	潜在性 結核感 染症新 登録者	潜在性 結核感 染症新 登録者	潜在性 結核感 染症新 登録者	潜在性 結核感 染症新 登録者	潜在性 結核感 染症新 登録者	潜在性 結核感 染症新 登録者	潜在性 結核感 染症新 登録者	潜在性 結核感 染症新 登録者	潜在性 結核感 染症新 登録者
		総数 (人)	東灘区 (人)	灘区 (人)	中央区 (人)	兵庫区 (人)	北区 (人)	長田区 (人)	須磨区 (人)	垂水区 (人)	西区 (人)	総数 (人)	東灘区 (人)	灘区 (人)	中央区 (人)	兵庫区 (人)	北区 (人)	長田区 (人)	須磨区 (人)	垂水区 (人)	西区 (人)
201000000	平成22年	26	2	2	3	7	1	3	0	6	2	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
201100000	平成23年	36	10	3	2	7	3	2	3	5	1	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
201200000	平成24年	21	2	4	3	1	2	3	3	2	1	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
201300000	平成25年	26	6	2	2	1	6	2	0	5	2	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
201400000	平成26年	29	2	3	4	5	2	2	4	5	2	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
201500000	平成27年	25	2	1	4	2	6	1	5	1	3	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
201600000	平成28年	25	4	2	1	6	4	2	3	1	2	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
201700000	平成29年	56	6	5	4	5	5	2	7	16	6	99	14	10	16	11	8	5	6	17	12
201800000	平成30年	30	2	2	6	4	—	6	2	3	5	106	7	11	15	7	16	8	13	12	17
201900000	令和元年	37	5	1	—	2	10	4	4	5	6	83	13	8	10	8	15	3	5	9	12
202000000	令和2年	29	5	3	3	5	—	2	2	5	4	68	9	6	10	9	7	4	9	4	10
202100000	令和3年	40	2	4	5	4	5	5	5	4	6	64	5	8	3	13	7	7	6	11	4
202200000	令和4年	26	4	4	1	3	3	1	5	3	2	60	10	7	4	3	11	5	5	8	7

17-9. 感染症発生状況

資料：健康局『感染症発生動向調査』

注) 「結核」は、集計に含まない。平成26年以前は、新登録結核患者の数値である。それ以降は、新登録結核患者及び潜在性結核感染症新登録者の数値である。

注) 「二類感染症」の「重症急性呼吸器症候群」は、病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。「中東呼吸器症候群」は、病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。

注) 「四類感染症\_ウエストナイル熱」は、ウエストナイル脳炎を含む。

注) 「五類全数把握感染症」の「ウイルス性肝炎」は、E型肝炎及びA型肝炎を除く。「急性脳炎」は、ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

注) 「新型インフルエンザ等感染症\_新型コロナウイルス感染症」は、令和3年2月13日に指定感染症から変更。

時間軸コード	区分	総数	一類感染症	一類感染症	一類感染症	一類感染症	一類感染症	一類感染症	一類感染症	一類感染症	二類感染症	二類感染症	二類感染症	二類感染症	二類感染症	二類感染症	二類感染症	(別掲)二類感染症	三類感染症	三類感染症	三類感染症	三類感染症	三類感染症	三類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	
		—	総数	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう(天然痘)	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	総数	急性灰白髄炎	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群	中東呼吸器症候群	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	結核	総数	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	総数	E型肝炎	ウエストナイル熱	
		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
2010000000	平成22年	154	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	380	59	—	4	54	1	—	44	1	—	
2011000000	平成23年	146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380	49	—	2	46	1	—	25	2	—	
2012000000	平成24年	192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	376	20	—	1	18	1	—	32	2	—	
2013000000	平成25年	493	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	369	42	—	1	40	1	—	25	—	—	
2014000000	平成26年	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	22	—	2	19	1	—	38	2	—	
2015000000	平成27年	214	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	406	26	—	—	24	1	1	28	3	—	
2016000000	平成28年	323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375	35	—	1	34	—	—	32	1	—	
2017000000	平成29年	304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	401	40	—	2	36	2	—	33	2	—	
2018000000	平成30年	462	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	364	29	1	4	22	—	2	46	4	—	
2022000000	令和元年	592	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345	67	—	1	64	2	—	47	5	—	
2023000000	令和2年	3,706	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	281	49	—	—	49	—	—	40	2	—	
2024000000	令和3年	25,967	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265	25	—	—	25	—	—	34	1	—	
2025000000	令和4年	374,087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	33	—	—	33	—	—	52	3	—	

時間軸コード	区分	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	
		A型肝炎	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサヌル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	サル痘	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	腎症候性出血熱	西部ウマ脳炎	ダニ媒介性脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽
		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
201000000	平成22年	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	...	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
201100000	平成23年	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
201200000	平成24年	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
201300000	平成25年	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-
201400000	平成26年	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-
201500000	平成27年	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
201600000	平成28年	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-	-	-
201700000	平成29年	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	2	-	-	-	-
201800000	平成30年	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-
202200000	令和元年	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	-	-	-	6	-	-	-	-
202300000	令和2年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	5	-	-	-	-
202400000	令和3年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
202500000	令和4年	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	7	-	-	-	-

時間軸コード	区分	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	四類感染症	五類全数把握感染症	五類全数把握感染症	五類全数把握感染症	五類全数把握感染症	五類全数把握感染症	五類全数把握感染症	五類全数把握感染症	五類全数把握感染症	五類全数把握感染症	五類全数把握感染症	五類全数把握感染症	五類全数把握感染症	
		ブルセラ症	ベネズエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリヌス症	マラリア	野兔病	ライム病	リッサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキーマウンテン紅斑熱	総数	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	急性弛緩性麻痺	急性脳炎	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	髄膜炎菌性髄膜炎
		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
2010000000	平成22年	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	15	-	-	50	14	4	...	...	5	-	2	-	16	1	-	1
2011000000	平成23年	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	14	-	-	72	9	5	...	...	2	-	-	4	24	1	-	-
2012000000	平成24年	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	20	-	-	140	10	4	...	...	8	-	1	3	22	2	-	1
2013000000	平成25年	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	13	-	-	426	11	4	...	...	-	-	4	7	31	1	6	-
2014000000	平成26年	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	16	-	-	101	11	3	4	...	1	-	1	5	15	1	1	...
2015000000	平成27年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	160	20	10	25	...	1	-	1	6	12	-	-	...
2016000000	平成28年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	256	16	6	23	...	37	-	4	13	16	1	7	...
2017000000	平成29年	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	16	-	-	231	14	5	11	...	23	1	3	14	14	-	9	...
2018000000	平成30年	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	28	-	-	387	6	5	16	4	22	-	3	13	7	2	11	...
2022000000	令和元年	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	23	-	-	478	8	3	16	-	20	1	-	18	11	-	4	...
2023000000	令和2年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1	-	198	10	2	14	-	8	-	1	11	17	1	1	...
2024000000	令和3年	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	23	-	-	197	8	2	15	-	13	-	-	9	17	-	5	...
2025000000	令和4年	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	36	-	-	221	5	1	17	-	9	-	1	3	14	2	5	...

時間軸コード	区分	五類全 数把握 感染症	五類全 数把握 感染症	五類全 数把握 感染症	五類全 数把握 感染症	五類全 数把握 感染症	五類全 数把握 感染症	五類全 数把握 感染症	五類全 数把握 感染症	五類全 数把握 感染症	五類全 数把握 感染症	五類全 数把握 感染症	五類全 数把握 感染症	五類全 数把握 感染症	五類全 数把握 感染症	新型イ ンフル エンザ 等感染 症	(別 掲)五 類(定 点把 握)	(別 掲)五 類(定 点把 握)	(別 掲)五 類(定 点把 握)	(別 掲)五 類(定 点把 握)	(別 掲)五 類(定 点把 握)	(別 掲)五 類(定 点把 握)	(別 掲)五 類(定 点把 握)	(別 掲)五 類(定 点把 握)	(別 掲)五 類(定 点把 握)
		侵襲性 髄膜炎 菌感染 症	侵襲性 肺炎球 菌感染 症	先天性 風しん 症候群	梅毒	破傷風	水痘 (入院 例)	バンコ マイシ ン耐性 黄色ブ ドウ球 菌感染 症	バンコ マイシ ン耐性 腸球菌 感染症	百日咳	風しん	麻しん	薬剤耐 性アン トバイ クター 感染症	播種性 クリブ トコッ クス症	新型コ ロナウ イルス 感染症	総数	インフ ルエン ザ	感染性 胃腸炎	水痘	手足口 病	流行性 耳下腺 炎	性器ク ラミジ ア感染 症	淋菌感 染症	その他	
		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
201000000	平成22年	…	—	—	2	—	…	—	—	…	2	3	…	…	…	29,924	2,058	15,253	2,594	2,035	2,418	311	100	5,155	
201100000	平成23年	…	—	—	13	1	…	—	1	…	2	10	…	…	…	37,816	10,893	12,796	2,246	4,244	1,690	259	134	5,554	
201200000	平成24年	…	—	2	8	—	…	—	3	…	65	11	…	…	…	38,241	15,441	14,978	1,756	122	331	238	106	5,269	
201300000	平成25年	…	23	—	17	1	…	—	—	…	317	4	…	…	…	31,481	9,692	13,026	1,589	2,254	199	261	104	4,356	
201400000	平成26年	5	28	—	14	—	2	—	—	…	4	6	—	—	…	33,002	13,628	11,019	1,505	284	421	243	93	5,809	
201500000	平成27年	6	34	—	38	1	4	—	—	…	1	1	—	—	…	32,513	9,017	11,777	775	3,569	329	206	76	6,764	
201600000	平成28年	1	66	—	58	—	1	—	—	…	4	1	—	2	…	36,028	15,642	11,509	683	455	2,024	228	67	5,420	
201700000	平成29年	1	66	—	65	—	2	—	1	…	1	—	—	1	…	29,948	10,703	8,637	479	3,169	1,064	265	88	5,543	
201800000	平成30年	2	75	—	110	—	5	—	1	94	9	—	—	2	…	30,231	15,313	7,755	544	777	168	325	104	5,245	
202200000	令和元年	2	58	—	96	1	9	—	—	176	13	41	—	1	…	31,199	13,177	7,673	371	3,340	74	346	90	6,128	
202300000	令和2年	—	30	—	72	2	11	—	—	14	3	—	—	1	3,419	11,918	5,275	3,688	231	119	56	306	102	2,141	
202400000	令和3年	—	13	—	109	—	3	—	—	2	—	—	—	1	25,711	12,191	7	6,219	137	1,153	68	305	90	4,212	
202500000	令和4年	—	18	—	139	—	3	—	—	1	—	1	—	2	373,781	10,498	209	6,393	95	774	45	363	120	2,499	

17-10. 選択死因の年齢5歳階級別死亡者数

資料：厚生労働省『人口動態調査』

注) 住所地によって集計したものである。ICD-10の死因分類を適用。

時間軸コード	年次	区分1	区分2	総数	男	女	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
				(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
2008000000	平成20年	総数	－	13,135	6,939	6,196	39	5	11	21	39	36	55	79	111	170	256	502	742	972	1,420	1,997	2,286	2,028	1,475	712	178	1
2009000000	平成21年	総数	－	13,147	7,020	6,127	41	6	3	20	40	32	59	84	103	154	225	454	775	1,053	1,291	1,992	2,438	1,981	1,476	733	187	－
2010000000	平成22年	総数	－	14,048	7,376	6,672	43	6	8	13	35	43	55	89	100	159	248	470	807	1,048	1,385	1,977	2,600	2,293	1,660	819	188	2
2011000000	平成23年	総数	－	14,289	7,477	6,812	25	3	6	27	31	31	60	94	123	172	239	412	885	974	1,373	1,927	2,629	2,507	1,641	896	234	－
2012000000	平成24年	総数	－	14,754	7,696	7,058	28	6	4	20	31	38	36	73	122	185	243	372	864	1,028	1,406	2,052	2,613	2,664	1,805	920	244	－
2013000000	平成25年	総数	－	14,741	7,585	7,156	27	6	3	11	28	28	38	58	118	174	237	361	708	1,019	1,391	2,003	2,741	2,736	1,913	907	234	－
2014000000	平成26年	総数	－	14,830	7,741	7,089	34	9	8	12	29	34	46	68	131	154	202	343	673	1,081	1,356	1,872	2,688	2,865	2,032	912	281	－
2015000000	平成27年	総数	－	15,168	7,657	7,511	28	6	10	13	21	33	51	60	121	165	222	354	605	1,097	1,452	1,816	2,675	2,990	2,214	943	292	－
2016000000	平成28年	総数	－	15,350	7,854	7,496	21	4	3	5	29	27	50	63	108	161	229	324	548	1,103	1,357	1,896	2,779	3,049	2,283	1,030	281	－
2017000000	平成29年	総数	－	15,361	7,753	7,608	25	－	3	16	32	33	39	55	102	171	227	286	446	1,083	1,271	1,861	2,717	3,074	2,456	1,165	299	－
2018000000	平成30年	総数	－	15,435	7,895	7,540	24	4	1	15	22	21	36	39	81	181	236	316	466	991	1,295	1,906	2,671	3,208	2,465	1,148	309	－
2019000000	令和元年	総数	－	15,769	7,982	7,787	17	5	10	13	17	29	27	63	86	172	217	303	500	863	1,391	1,965	2,619	3,203	2,750	1,206	313	－
2020000000	令和2年	総数	－	15,870	8,144	7,726	20	4	9	7	24	20	32	47	98	151	215	307	452	769	1,489	1,917	2,525	3,325	2,806	1,304	349	－
2021000000	令和3年	総数	－	17,083	8,707	8,376	12	6	8	11	31	34	29	48	97	161	246	353	465	791	1,691	1,946	2,624	3,504	3,058	1,569	398	1
2022000000	令和4年	総数	－	17,978	9,041	8,937	18	3	4	18	27	19	27	43	88	176	246	316	472	720	1,615	1,974	2,955	3,765	3,422	1,646	424	－
2020000000	令和2年	01200結核	－	29	20	9	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－	1	－	1	5	3	3	10	3	2	－	－
2020000000	令和2年	02100悪性新生物	－	4,554	2,707	1,847	1	1	2	－	1	4	5	17	31	51	72	144	215	392	708	787	737	782	458	129	17	－
2020000000	令和2年	02100悪性新生物	02102食道の悪性新生物	137	113	24	－	－	－	－	－	－	－	－	1	1	3	4	8	24	26	30	22	10	8	－	－	－
2020000000	令和2年	02100悪性新生物	02103胃の悪性新生物	571	401	170	－	－	－	－	－	－	－	2	2	7	6	9	15	54	93	103	106	110	41	22	1	－
2020000000	令和2年	02100悪性新生物	02104結腸の悪性新生物	380	187	193	－	－	－	－	－	1	1	－	3	7	7	12	18	28	70	52	45	60	55	16	5	－
2020000000	令和2年	02100悪性新生物	02105直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	177	107	70	－	－	－	－	－	－	－	－	2	2	4	11	11	17	28	34	20	23	18	7	－	－
2020000000	令和2年	02100悪性新生物	02106肝及び肝内胆管の悪性新生物	355	243	112	－	－	－	－	－	－	－	1	－	2	2	10	17	31	51	62	66	71	35	7	－	－
2020000000	令和2年	02100悪性新生物	02107胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	174	86	88	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	1	2	9	10	23	25	40	32	25	5	1	－
2020000000	令和2年	02100悪性新生物	02108膵の悪性新生物	424	209	215	－	－	－	－	－	－	－	1	1	4	5	15	19	44	77	76	63	66	45	7	1	－
2020000000	令和2年	02100悪性新生物	02110気管、気管支及び肺の悪性新生物	937	660	277	－	－	－	－	－	－	－	1	1	5	13	20	42	72	159	191	147	183	83	17	3	－
2020000000	令和2年	02100悪性新生物	02112乳房の悪性新生物	190	3	187	－	－	－	－	－	－	－	2	5	7	8	24	14	25	27	19	15	19	15	8	2	－
2020000000	令和2年	02100悪性新生物	02113子宮の悪性新生物	71	...	71	－	－	－	－	－	1	－	1	4	6	4	3	5	7	7	10	10	7	4	2	－	－
2020000000	令和2年	02100悪性新生物	02119白血病	113	83	30	－	－	－	－	－	1	1	2	3	－	－	8	6	5	17	19	24	14	10	2	1	－
2020000000	令和2年	04100糖尿病	－	174	100	74	－	－	－	－	1	－	－	1	1	2	－	4	4	10	16	24	43	34	22	10	2	－
2020000000	令和2年	09100高血圧性疾患	－	77	29	48	－	－	－	－	－	－	－	1	－	1	1	2	－	1	7	3	12	15	20	7	7	－
2020000000	令和2年	09200心疾患（高血圧性を除く）	－	2,356	1,131	1,225	－	1	1	1	－	－	3	4	14	17	38	41	57	85	197	275	352	501	480	235	54	－
2020000000	令和2年	09200心疾患（高血圧性を除く）	09202急性心筋梗塞	356	214	142	－	－	－	－	－	－	1	1	3	4	11	9	10	16	40	61	61	67	46	21	5	－
2020000000	令和2年	09200心疾患（高血圧性を除く）	09203その他の虚血性心疾患	519	330	189	－	－	－	－	－	－	1	1	7	5	15	15	27	31	79	91	94	91	46	13	3	－
2020000000	令和2年	09200心疾患（高血圧性を除く）	09206不整脈及び伝導障害	326	137	189	－	－	－	－	－	－	－	－	3	5	5	5	8	6	18	35	45	77	79	35	5	－
2020000000	令和2年	09200心疾患（高血圧性を除く）	09207心不全	855	323	532	－	－	－	－	－	－	1	－	－	1	1	5	3	14	33	66	118	208	237	133	35	－
2020000000	令和2年	09300脳血管疾患	－	971	455	516	－	－	－	－	－	1	－	2	7	9	14	15	19	35	84	123	167	230	181	71	13	－
2020000000	令和2年	09300脳血管疾患	09301くも膜下出血	93	20	73	－	－	－	－	－	1	－	－	4	4	9	4	7	7	10	12	14	9	8	3	1	－

時間軸コード	年次	区分1	区分2	総数	男	女	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
				(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
2020000000	令和2年	09300脳血管疾患	09302脳内出血	330	176	154	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	4	9	5	19	36	54	51	73	58	11	1	-
2020000000	令和2年	09300脳血管疾患	09303脳梗塞	514	244	270	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	7	9	34	54	92	142	112	50	10	-
2020000000	令和2年	09400大動脈瘤及び解離	-	208	114	94	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	5	10	18	21	22	41	45	23	14	-	-
2020000000	令和2年	10200肺炎	-	809	460	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	8	15	33	74	143	223	194	92	19	-
2020000000	令和2年	10400慢性閉塞性肺疾患	-	171	132	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	18	35	38	46	16	11	-	-
2020000000	令和2年	10500喘息	-	17	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	3	4	1	1	1	-
2020000000	令和2年	11000消化器系の疾患	-	687	360	327	-	-	-	-	1	-	1	2	7	20	24	22	29	40	65	79	98	143	106	39	11	-
2020000000	令和2年	11000消化器系の疾患	11300肝疾患	220	147	73	-	-	-	-	-	-	1	2	7	17	17	15	18	21	27	27	31	26	10	1	-	-
2020000000	令和2年	14200腎不全	-	335	162	173	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	5	9	18	39	57	88	76	29	8	-
2020000000	令和2年	18100老衰	-	1,473	394	1,079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	40	129	291	486	367	150	-
2020000000	令和2年	20100不慮の事故	-	455	255	200	-	-	1	-	4	3	3	1	3	5	10	8	12	23	34	58	81	100	78	24	7	-
2020000000	令和2年	20100不慮の事故	20101交通事故	33	22	11	-	-	-	-	2	1	-	1	-	2	4	1	3	3	4	3	6	3	-	-	-	-
2020000000	令和2年	20200自殺	-	238	155	83	-	-	3	3	11	8	16	11	24	21	20	12	23	13	23	16	18	11	5	-	-	-
2020000000	令和2年	その他	-	3,316	1,662	1,654	19	2	2	3	6	4	4	7	9	20	24	47	69	119	251	335	603	802	657	273	60	-
2021000000	令和3年	01200結核	-	40	19	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5	3	13	12	5	-	-
2021000000	令和3年	02100悪性新生物	-	4,648	2,628	2,020	-	1	2	3	1	5	3	13	25	48	92	141	210	375	746	763	773	794	470	158	25	-
2021000000	令和3年	02100悪性新生物	02102食道の悪性新生物	152	123	29	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	8	12	18	33	25	22	20	7	1	2	-
2021000000	令和3年	02100悪性新生物	02103胃の悪性新生物	519	320	199	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	8	10	21	44	86	91	85	91	51	19	3	-
2021000000	令和3年	02100悪性新生物	02104結腸の悪性新生物	437	215	222	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	7	12	20	31	69	67	60	79	58	24	3	-
2021000000	令和3年	02100悪性新生物	02105直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	191	117	74	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	8	3	12	23	36	37	19	24	14	5	-	-
2021000000	令和3年	02100悪性新生物	02106肝及び肝内胆管の悪性新生物	344	239	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	15	34	46	48	78	62	39	9	1	-
2021000000	令和3年	02100悪性新生物	02107胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	190	94	96	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	4	15	29	32	28	40	26	10	-	-
2021000000	令和3年	02100悪性新生物	02108膵の悪性新生物	479	218	261	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	7	24	21	39	79	84	91	74	42	12	2	-
2021000000	令和3年	02100悪性新生物	02110気管、気管支及び肺の悪性新生物	919	598	321	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	11	20	31	75	169	188	154	149	85	22	7	-
2021000000	令和3年	02100悪性新生物	02112乳房の悪性新生物	175	-	175	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	12	18	20	16	30	13	15	23	11	5	-	-
2021000000	令和3年	02100悪性新生物	02113子宮の悪性新生物	72	...	72	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	6	8	7	6	12	6	6	7	4	2	-	-
2021000000	令和3年	02100悪性新生物	02119白血病	91	50	41	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	6	14	12	15	15	13	9	2	-	-
2021000000	令和3年	04100糖尿病	-	194	107	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	5	14	21	19	38	38	32	13	1	-
2021000000	令和3年	09100高血圧性疾患	-	117	50	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	5	7	16	27	38	13	2	-
2021000000	令和3年	09200心疾患（高血圧性を除く）	-	2,454	1,211	1,243	1	-	-	-	1	4	-	9	12	22	29	58	54	101	190	255	338	526	523	284	47	-
2021000000	令和3年	09200心疾患（高血圧性を除く）	09202急性心筋梗塞	351	217	134	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	9	12	14	16	42	43	53	72	51	29	2	-
2021000000	令和3年	09200心疾患（高血圧性を除く）	09203その他の虚血性心疾患	558	356	202	-	-	-	-	-	-	-	3	4	11	10	22	20	51	77	76	87	93	76	24	4	-
2021000000	令和3年	09200心疾患（高血圧性を除く）	09206不整脈及び伝導障害	347	143	204	-	-	-	-	-	3	-	3	3	1	2	11	5	10	19	36	54	88	70	40	2	-
2021000000	令和3年	09200心疾患（高血圧性を除く）	09207心不全	918	357	561	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	9	7	9	34	76	102	217	260	161	37	-
2021000000	令和3年	09300脳血管疾患	-	1,019	477	542	1	-	-	-	-	-	2	3	5	11	20	17	30	32	86	117	184	237	175	83	16	-
2021000000	令和3年	09300脳血管疾患	09301くも膜下出血	122	49	73	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	6	8	10	7	14	17	13	22	12	1	-	-
2021000000	令和3年	09300脳血管疾患	09302脳内出血	292	144	148	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	11	6	13	12	29	43	58	66	40	6	-	-

時間軸コード	年次	区分1	区分2	総数	男	女	0～4	5～9	10～	15～	20～	25～	30～	35～	40～	45～	50～	55～	60～	65～	70～	75～	80～	85～	90～	95～	100歳	不詳	
							歳	歳	14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	74歳	79歳	84歳	89歳	94歳	99歳	以上	(人)	(人)
				(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	
2021000000	令和3年	09300脳血管疾患	09303脳梗塞	570	269	301	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	5	8	41	53	107	143	119	73	15	-	
2021000000	令和3年	09400大動脈瘤及び解離	-	190	100	90	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	3	4	6	9	27	25	40	35	23	14	-	-	
2021000000	令和3年	10200肺炎	-	733	417	316	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	6	13	39	56	130	201	175	85	23	-		
2021000000	令和3年	10400慢性閉塞性肺疾患	-	203	163	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5	26	23	42	49	37	12	4	-		
2021000000	令和3年	10500喘息	-	16	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	4	-	1	3	3	1	-		
2021000000	令和3年	11000消化器系の疾患	-	665	385	280	-	-	1	-	-	-	2	2	9	16	14	35	35	41	70	66	112	121	97	37	7	-	
2021000000	令和3年	11000消化器系の疾患	11300肝疾患	231	165	66	-	-	-	-	-	-	-	2	5	10	10	31	24	21	32	24	34	28	10	-	-	-	
2021000000	令和3年	14200腎不全	-	305	160	145	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	5	7	31	22	61	82	60	27	7	-		
2021000000	令和3年	18100老衰	-	1,586	394	1,192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	31	115	291	517	445	170	-		
2021000000	令和3年	20100不慮の事故	-	497	295	202	1	1	-	4	2	3	1	8	5	5	8	9	20	19	58	65	78	99	76	29	6	-	
2021000000	令和3年	20100不慮の事故	20101交通事故	45	30	15	-	-	-	1	2	3	1	4	1	1	-	2	3	3	7	5	6	4	1	1	-	-	
2021000000	令和3年	20200自殺	-	244	157	87	-	-	2	3	20	19	16	10	22	26	20	17	18	14	19	14	13	8	3	-	-	-	
2021000000	令和3年	その他	-	4,172	2,140	2,032	9	4	3	1	7	1	5	2	18	28	51	56	71	157	354	474	681	982	817	361	89	1	
2022000000	令和4年	01200結核	-	26	18	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	5	11	5	1	-	-		
2022000000	令和4年	02100悪性新生物	-	4,601	2,589	2,012	2	-	-	3	-	2	8	11	19	54	84	135	201	325	685	734	894	804	474	153	13	-	
2022000000	令和4年	02100悪性新生物	02102食道の悪性新生物	160	120	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	8	11	11	29	29	30	19	9	4	1	-	
2022000000	令和4年	02100悪性新生物	02103胃の悪性新生物	488	312	176	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	4	9	15	33	80	90	95	81	57	17	2	-	
2022000000	令和4年	02100悪性新生物	02104結腸の悪性新生物	436	214	222	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	9	18	24	31	51	52	81	79	59	26	1	-	
2022000000	令和4年	02100悪性新生物	02105直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	179	111	68	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	3	9	12	17	33	23	25	22	21	6	-	-	
2022000000	令和4年	02100悪性新生物	02106肝及び肝内胆管の悪性新生物	274	171	103	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	10	8	8	23	32	51	49	46	32	12	-	-	
2022000000	令和4年	02100悪性新生物	02107胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	185	98	87	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	8	34	30	43	30	23	8	-	-		
2022000000	令和4年	02100悪性新生物	02108膵の悪性新生物	501	242	259	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	16	29	38	84	77	101	96	32	17	-	-	
2022000000	令和4年	02100悪性新生物	02110気管、気管支及び肺の悪性新生物	910	623	287	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	12	12	37	55	142	186	199	157	82	18	3	-	
2022000000	令和4年	02100悪性新生物	02112乳房の悪性新生物	203	2	201	-	-	-	-	-	1	1	1	2	8	10	20	10	22	27	26	23	28	16	6	2	-	
2022000000	令和4年	02100悪性新生物	02113子宮の悪性新生物	82	...	82	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	6	9	6	4	11	8	11	10	6	2	-	-	
2022000000	令和4年	02100悪性新生物	02119白血病	116	72	44	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	6	10	22	14	30	20	7	2	-	-		
2022000000	令和4年	04100糖尿病	-	172	97	75	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	4	5	8	13	17	34	38	29	10	2	-	
2022000000	令和4年	09100高血圧性疾患	-	102	34	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	9	6	13	22	23	14	6	-	
2022000000	令和4年	09200心疾患（高血圧性を除く）	-	2,575	1,245	1,330	2	-	1	-	1	-	2	1	12	17	35	45	70	107	203	266	408	508	567	272	58	-	
2022000000	令和4年	09200心疾患（高血圧性を除く）	09202急性心筋梗塞	326	187	139	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	7	8	12	17	37	51	47	57	52	27	4	-	
2022000000	令和4年	09200心疾患（高血圧性を除く）	09203その他の虚血性心疾患	586	357	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	19	20	32	43	60	74	114	97	87	27	5	-
2022000000	令和4年	09200心疾患（高血圧性を除く）	09206不整脈及び伝導障害	333	159	174	1	-	-	-	-	-	2	-	1	4	4	3	10	7	24	28	54	70	80	38	7	-	
2022000000	令和4年	09200心疾患（高血圧性を除く）	09207心不全	1,024	415	609	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	2	8	8	21	49	80	148	221	294	148	37	-	
2022000000	令和4年	09300脳血管疾患	-	1,059	537	522	1	-	1	-	1	1	-	2	8	16	19	17	19	38	97	118	197	255	183	70	16	-	
2022000000	令和4年	09300脳血管疾患	09301くも膜下出血	125	51	74	-	-	-	-	1	-	-	1	2	11	7	4	3	9	18	13	25	9	15	6	1	-	
2022000000	令和4年	09300脳血管疾患	09302脳内出血	340	196	144	-	-	1	-	-	1	-	-	3	4	10	9	13	17	42	42	70	74	40	13	1	-	
2022000000	令和4年	09300脳血管疾患	09303脳梗塞	559	273	286	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	2	11	31	58	98	165	122	50	14	-	



時間軸コード	年次	区分1	区分2	総数	男	女	0～4	5～9	10～	15～	20～	25～	30～	35～	40～	45～	50～	55～	60～	65～	70～	75～	80～	85～	90～	95～	100歳	不詳	
							歳	歳	14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	74歳	79歳	84歳	89歳	94歳	99歳	以上	(人)	(人)
				(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
2022000000	令和4年	09400大動脈瘤及び解離	-	249	132	117	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	5	15	14	29	24	40	59	38	10	-	-	
2022000000	令和4年	10200肺炎	-	694	405	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	16	35	60	122	191	177	70	9	-	
2022000000	令和4年	10400慢性閉塞性肺疾患	-	193	152	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	6	17	30	44	53	29	6	2	-	
2022000000	令和4年	10500喘息	-	11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2	2	3	1	-	
2022000000	令和4年	11000消化器系の疾患	-	744	418	326	1	-	-	1	-	1	2	6	10	19	28	20	32	42	68	62	119	146	125	51	11	-	
2022000000	令和4年	11000消化器系の疾患	11300肝疾患	259	177	82	-	-	-	-	-	-	1	4	9	16	17	15	19	25	38	24	36	30	17	6	2	-	
2022000000	令和4年	14200腎不全	-	348	176	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	9	23	44	55	84	82	40	7	-	
2022000000	令和4年	18100老衰	-	1,831	470	1,361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	36	149	378	591	477	187	-	
2022000000	令和4年	20100不慮の事故	-	581	317	264	2	1	-	3	4	3	-	1	4	8	10	11	14	23	50	68	109	111	107	42	10	-	
2022000000	令和4年	20100不慮の事故	20101交通事故	46	30	16	1	-	-	2	3	2	-	1	2	3	3	2	2	6	3	3	8	3	2	-	-	-	
2022000000	令和4年	20200自殺	-	243	149	94	-	-	2	10	18	9	10	14	20	23	27	24	13	8	15	20	17	9	3	1	-	-	
2022000000	令和4年	その他	-	4,549	2,297	2,252	10	2	-	1	3	3	5	8	8	28	25	51	86	116	359	486	749	1,094	987	426	102	-	



## 17保健衛生

## 17-12. 環境衛生施設数

資料：健康局

注) 『衛生行政報告例』に基づき作成した。

注) 年度末現在である。

注) 「旅館・ホテル営業」は、平成30年6月15日に旅館業法改正により「旅館」及び「ホテル」が統合した。

注) 「下宿」は、旅館業法による営業許可下宿数。

時間軸コード	年度	区分	旅館・ホテル営業 (か所)	ホテル (か所)	旅館 (か所)	簡易宿所 (か所)	下宿 (か所)	公衆浴場 (か所)	理容所 (か所)	美容所 (か所)	クリーニング所 (か所)
2008100000	平成20年度	全市	…	121	182	79	10	356	1,147	2,366	1,570
2009100000	平成21年度	全市	…	127	172	76	10	351	1,148	2,431	1,548
2010100000	平成22年度	全市	…	123	167	76	10	356	1,139	2,510	1,531
2011100000	平成23年度	全市	…	124	162	74	10	347	1,139	2,559	1,479
2012100000	平成24年度	全市	…	127	160	74	9	350	1,133	2,622	1,252
2013100000	平成25年度	全市	…	128	157	72	9	345	1,100	2,661	1,211
2014100000	平成26年度	全市	…	130	147	72	9	344	1,034	2,611	1,197
2015100000	平成27年度	全市	…	131	144	64	7	344	1,013	2,530	1,188
2016100000	平成28年度	全市	…	133	142	68	7	342	992	2,571	1,160
2017100000	平成29年度	全市	…	136	130	76	7	352	985	2,673	1,163
2018100000	平成30年度	全市	270	…	…	78	7	358	941	2,630	1,153
2019100000	令和元年度	全市	278	…	…	75	7	358	938	2,704	1,138
2020100000	令和2年度	全市	283	…	…	68	6	352	927	2,776	1,009
2021100000	令和3年度	全市	265	…	…	60	5	345	920	2,907	980
2022100000	令和4年度	全市	260	…	…	57	5	348	913	3,015	907
2020100000	令和2年度	東灘区	12	…	…	3	1	26	93	338	152
2020100000	令和2年度	灘区	23	…	…	18	3	18	93	258	119
2020100000	令和2年度	中央区	108	…	…	22	—	66	129	846	201
2020100000	令和2年度	兵庫区	26	…	…	10	2	100	109	210	104
2020100000	令和2年度	北区	79	…	…	10	—	53	94	274	82
2020100000	令和2年度	長田区	4	…	…	1	—	33	102	171	87
2020100000	令和2年度	須磨区	11	…	…	2	—	18	86	175	71
2020100000	令和2年度	垂水区	6	…	…	2	—	18	121	301	99
2020100000	令和2年度	西区	14	…	…	—	—	20	100	203	94
2021100000	令和3年度	東灘区	10	…	…	3	1	26	90	352	146
2021100000	令和3年度	灘区	21	…	…	17	2	17	92	264	112
2021100000	令和3年度	中央区	101	…	…	20	—	66	132	909	198
2021100000	令和3年度	兵庫区	23	…	…	6	2	97	106	213	102
2021100000	令和3年度	北区	79	…	…	10	—	54	90	282	72
2021100000	令和3年度	長田区	3	…	…	1	—	33	101	183	87
2021100000	令和3年度	須磨区	8	…	…	1	—	16	87	179	70
2021100000	令和3年度	垂水区	6	…	…	2	—	17	121	316	98
2021100000	令和3年度	西区	14	…	…	—	—	19	101	209	95
2022100000	令和4年度	東灘区	11	…	…	3	1	27	84	365	127
2022100000	令和4年度	灘区	20	…	…	17	2	18	89	269	99
2022100000	令和4年度	中央区	98	…	…	18	—	67	130	971	191
2022100000	令和4年度	兵庫区	23	…	…	5	2	96	106	216	100
2022100000	令和4年度	北区	80	…	…	10	—	54	89	286	71
2022100000	令和4年度	長田区	2	…	…	1	—	34	102	186	77
2022100000	令和4年度	須磨区	7	…	…	1	—	16	89	183	64
2022100000	令和4年度	垂水区	6	…	…	2	—	17	122	324	87
2022100000	令和4年度	西区	13	…	…	—	—	19	102	215	91

## 17保健衛生

## 17-13. 主要公共用水域の水質

資料：環境局

注) 年度平均である。

注) 河川はBOD, 湖沼・海域はCODの値である。「&lt;」は定量下限値未満である。

時間軸コード	年度	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	湖沼	海域	海域	海域	海域
		明石川	志染川	伊川	福田川	住吉川	都賀川	布引水源地	千苧水源地	須磨海域	苧藻南	兵庫運河	第2工区南
		上水源取水口	坂本橋	二越橋	福田橋	住吉川橋	昌平橋	上流	取水塔前・全層	JR須磨駅前	神戸灯台南	材木橋	六甲大橋
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
2008100000	平成20年度	1.0	0.9	1.1	1.4	0.6	0.6	0.5	3.6	2.8	3.5	4.0	5.0
2009100000	平成21年度	1.0	0.6	1.2	1.4	0.6	0.8	0.5	3.2	2.5	3.0	4.1	3.8
2010100000	平成22年度	1.2	1.0	1.7	1.5	0.8	0.8	<0.5	3.3	2.7	3.1	4.8	5.1
2011100000	平成23年度	1.3	0.8	1.7	1.3	0.7	0.8	0.5	3.2	2.5	3.3	3.0	3.9
2012100000	平成24年度	1.6	0.9	1.6	1.6	0.7	0.9	<0.5	3.2	3.0	3.4	3.4	3.4
2013100000	平成25年度	2.0	1.1	1.6	1.5	0.8	0.8	<0.5	3.1	2.8	3.6	3.2	4.7
2014100000	平成26年度	1.6	1.1	1.5	1.9	0.9	1.0	<0.5	3.3	2.5	3.0	2.7	4.2
2015100000	平成27年度	1.1	0.9	1.2	1.7	0.8	1.0	0.5	3.1	3.1	3.7	3.2	3.9
2016100000	平成28年度	1.6	1.5	1.6	1.9	1.3	1.5	0.5	2.9	2.2	2.8	2.8	3.9
2017100000	平成29年度	1.2	1.0	1.4	1.5	0.9	1.0	0.5	3.2	2.3	3.0	2.8	4.0
2018100000	平成30年度	1.3	1.1	1.9	1.5	1.2	1.2	<0.5	3.2	2.9	3.4	3.2	4.6
2019100000	令和元年度	1.3	1.1	1.7	1.2	1.1	1.1	<0.5	2.5	2.2	3.0	3.6	4.6
2020100000	令和2年度	1.5	1.3	1.8	1.3	1.1	1.2	<0.5	2.9	3.2	3.1	3.3	4.8
2021100000	令和3年度	0.9	0.6	1.1	1.0	0.5	0.5	<0.5	3.3	3.3	4.1	3.5	5.0
2022100000	令和4年度	1.1	1.2	1.2	1.4	0.8	0.8	<0.5	3.3	2.8	3.2	3.0	4.8

17-14. 大気汚染濃度

資料：環境局『神戸市環境常時監視システム』

測定局：東灘（東灘区役所），住吉南（御旅公園），六甲アイランド（向洋町中6丁目公園），灘浜（灘児童館），灘（灘消防署），港島(南公園)，兵庫南部（御崎公園），長田（長田区役所），須磨（西須磨小学校），白川台（城が山公園），垂水（高丸小学校），西神（繁田大池ダム緑地），南五葉(南五葉小学校)，北神（岡場）（令和2年末廃止），北神八多（東川原公園）。

注）「浮遊粒子状物質」とは，大気中に浮遊する粒子状物質であって，その粒径が10マイクロメートル以下のものをいう。

「光化学オキシダント」とは，オゾン，パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質（中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り，二酸化窒素を除く。）をいう。

「光化学オキシダント」は，各年度の数値は昼間の1時間値の年度平均値，各月の数値は昼間の1時間値の月平均値である。昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

「降下ばいじん量」の方法はデポジットゲージ法。

「微小粒子状物質」とは，大気中に浮遊する粒子状物質のうち，粒子の大きさが2.5マイクロメートル以下のものをいう。

時間軸コード	年度	二酸化硫黄濃度 (SO2)	二酸化硫黄濃度 (SO2)	二酸化硫黄濃度 (SO2)	二酸化硫黄濃度 (SO2)	二酸化硫黄濃度 (SO2)	二酸化硫黄濃度 (SO2)	二酸化窒素濃度 (NO2)	二酸化窒素濃度 (NO2)	二酸化窒素濃度 (NO2)	二酸化窒素濃度 (NO2)	二酸化窒素濃度 (NO2)	二酸化窒素濃度 (NO2)	二酸化窒素濃度 (NO2)
		東灘	六甲アイランド	灘浜	港島	兵庫南部	垂水	東灘	住吉南	六甲アイランド	灘浜	灘	港島	兵庫南部
		(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
2013100000	平成25年度	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.014	0.021	0.019	0.023	0.013	0.018	0.015
2014100000	平成26年度	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.013	0.021	0.018	0.022	0.013	0.017	0.016
2015100000	平成27年度	...	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.013	0.020	0.018	0.022	0.013	0.017	0.016
2016100000	平成28年度	...	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.012	0.018	0.016	0.020	0.012	0.016	0.015
2017100000	平成29年度	...	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.013	0.019	0.018	0.020	0.012	0.016	0.016
2018100000	平成30年度	...	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.010	0.017	0.016	0.017	0.011	0.015	0.014
2019100000	平成元年度	...	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.010	0.016	0.015	0.016	0.011	0.014	0.014
2020100000	令和2年度	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.010	0.015	0.014	0.016	0.009	0.013	0.012
2021100000	令和3年度	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.010	0.015	0.015	0.015	0.009	0.013	0.012
2022100000	令和4年度	...	0.001	0.001	0.001	0.001	...	0.009	0.014	0.014	0.014	0.009	0.014	0.012
2020100404	令和2年4月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.009	0.014	0.014	0.014	0.008	0.011	0.010
2020100505	令和2年5月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.008	0.013	0.013	0.013	0.007	0.012	0.011
2020100606	令和2年6月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.009	0.013	0.013	0.014	0.008	0.011	0.011
2020100707	令和2年7月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.010	0.013	0.012	0.014	0.009	0.012	0.011
2020100808	令和2年8月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.009	0.011	0.011	0.012	0.007	0.011	0.011
2020100909	令和2年9月	...	0.001	-	...	0.001	-	0.007	0.010	0.009	0.012	0.006	0.010	0.009
2020101010	令和2年10月	...	-	-	...	0.001	-	0.007	0.012	0.011	0.015	0.007	0.012	0.011
2020101111	令和2年11月	...	0.001	-	...	0.001	-	0.010	0.016	0.013	0.019	0.010	0.015	0.014
2020101212	令和2年12月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.011	0.018	0.018	0.020	0.012	0.015	0.015
2020100101	令和3年1月	...	0.001	-	...	0.001	0.001	0.013	0.019	0.018	0.020	0.015	0.016	0.016
2020100202	令和3年2月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.010	0.018	0.017	0.018	0.011	0.014	0.014
2020100303	令和3年3月	...	0.001	-	...	0.001	-	0.012	0.018	0.018	0.020	0.012	0.017	0.015
2021100404	令和3年4月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.010	0.015	0.014	0.016	0.009	0.014	0.012
2021100505	令和3年5月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.009	0.014	0.014	0.014	0.009	0.012	0.012
2021100606	令和3年6月	...	0.002	0.001	...	0.001	0.001	0.009	0.014	0.014	0.014	0.008	0.013	0.012
2021100707	令和3年7月	...	0.002	0.001	...	0.001	0.001	0.010	0.014	0.014	0.013	0.008	0.012	0.012
2021100808	令和3年8月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.009	0.011	0.011	0.011	0.007	0.009	0.010
2021100909	令和3年9月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.007	0.012	0.012	0.013	0.007	0.013	0.011
2021101010	令和3年10月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.006	0.011	0.011	0.012	0.007	0.010	0.009
2021101111	令和3年11月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.009	0.017	0.016	0.018	0.010	0.015	0.013
2021101212	令和3年12月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.012	0.019	0.017	0.019	0.013	0.016	0.014
2021100101	令和4年1月	...	0.001	0.000	...	0.001	0.001	0.010	0.016	0.015	0.017	0.012	0.013	0.012
2021100202	令和4年2月	...	0.001	0.001	...	0.001	0.001	0.010	0.016	0.016	0.016	0.011	0.013	0.012
2021100303	令和4年3月	...	0.002	0.001	...	0.002	0.002	0.012	0.020	0.020	0.020	0.013	0.018	0.017
2022100404	令和4年4月	...	0.001	0.001	0.001	0.002	...	0.010	0.016	0.016	0.016	0.010	0.015	0.014
2022100505	令和4年5月	...	0.001	0.001	0.002	0.001	...	0.010	0.015	0.015	0.014	0.009	0.015	0.013
2022100606	令和4年6月	...	0.001	0.001	0.001	0.001	...	0.008	0.012	0.013	0.012	0.008	0.012	0.011
2022100707	令和4年7月	...	0.001	0.001	0.001	0.001	...	0.009	0.012	0.012	0.012	0.008	0.010	0.011
2022100808	令和4年8月	...	0.001	0.001	0.002	0.001	...	0.007	0.010	0.011	0.010	0.007	0.009	0.010
2022100909	令和4年9月	...	0.000	0.000	0.001	0.001	...	0.005	0.008	0.008	0.009	0.005	0.010	0.008
2022101010	令和4年10月	...	0.001	0.001	0.001	0.000	...	0.007	0.011	0.011	0.012	0.007	0.011	0.009
2022101111	令和4年11月	...	0.001	0.001	0.001	0.001	...	0.010	0.017	0.016	0.018	0.010	0.017	0.014
2022101212	令和4年12月	...	0.001	0.001	0.001	0.001	...	0.008	0.015	0.014	0.014	0.009	0.012	0.011
2022100101	令和5年1月	...	0.001	0.001	0.001	0.001	...	0.011	0.017	0.016	0.017	0.012	0.015	0.014
2022100202	令和5年2月	...	0.001	0.000	0.001	0.001	...	0.012	0.018	0.018	0.018	0.014	0.017	0.016
2022100303	令和5年3月	...	0.001	0.001	0.001	0.001	...	0.011	0.018	0.019	0.019	0.011	0.019	0.017

時間軸コード	年度	二酸化窒 素濃度 (NO2)	二酸化窒 素濃度 (NO2)	二酸化窒 素濃度 (NO2)	二酸化窒 素濃度 (NO2)	二酸化窒 素濃度 (NO2)	二酸化窒 素濃度 (NO2)	二酸化窒 素濃度 (NO2)	二酸化窒 素濃度 (NO2)	浮遊粒子 状物質濃 度 (SPM)	浮遊粒子 状物質濃 度 (SPM)	浮遊粒子 状物質濃 度 (SPM)	浮遊粒子 状物質濃 度 (SPM)	浮遊粒子 状物質濃 度 (SPM)
		長田	須磨	白川台	垂水	西神	南五葉	北神	北神八多	東灘	六甲アイ ランド	灘浜	灘	葺合
		(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg /m3)	(mg /m3)	(mg /m3)	(mg /m3)	(mg /m3)
2013100000	平成25年度	0.015	0.020	...	0.018	0.009	0.009	...	...	0.019	0.020	0.025	0.019	...
2014100000	平成26年度	0.014	0.019	...	0.017	0.008	0.008	...	...	0.015	0.019	0.017	0.018	0.018
2015100000	平成27年度	0.014	0.019	0.012	0.017	0.007	0.008	0.009	...	0.018	0.019	0.018	0.018	...
2016100000	平成28年度	0.013	0.017	0.011	0.016	0.008	0.008	0.009	...	0.017	0.017	0.017	0.016	...
2017100000	平成29年度	0.014	0.017	0.011	0.015	0.008	0.008	0.009	...	0.018	0.018	0.016	0.016	...
2018100000	平成30年度	0.012	0.015	0.010	0.014	0.008	0.007	0.008	...	0.018	0.017	0.015	0.015	...
2019100000	平成元年度	0.012	0.014	...	0.013	0.008	0.007	...	...	0.014	0.014	0.011	0.013	...
2020100000	令和2年度	0.011	0.013	...	0.012	0.006	0.006	...	...	0.014	0.014	0.012	0.012	...
2021100000	令和3年度	0.010	0.014	...	0.012	0.006	0.006	...	0.010	0.012	0.013	0.011	0.011	...
2022100000	令和4年度	0.010	0.014	...	0.012	0.006	0.006	...	0.010	0.012	0.013	0.011	0.012	...
2020100404	令和2年4月	0.009	0.013	...	0.011	0.006	0.005	...	...	0.012	0.012	0.010	0.011	...
2020100505	令和2年5月	0.010	0.013	...	0.011	0.005	0.004	...	...	0.012	0.013	0.011	0.011	...
2020100606	令和2年6月	0.009	0.012	...	0.011	0.005	0.004	...	...	0.018	0.019	0.015	0.016	...
2020100707	令和2年7月	0.010	0.011	...	0.010	0.005	0.005	...	...	0.016	0.015	0.013	0.014	...
2020100808	令和2年8月	0.008	0.012	...	0.010	0.005	0.004	...	...	0.029	0.021	0.025	0.024	...
2020100909	令和2年9月	0.008	0.010	...	0.008	0.004	0.004	...	...	0.013	0.012	0.011	0.010	...
2020101010	令和2年10月	0.009	0.012	...	0.010	0.005	0.005	...	...	0.009	0.009	0.008	0.008	...
2020101111	令和2年11月	0.013	0.016	...	0.014	0.007	0.007	...	...	0.011	0.010	0.008	0.009	...
2020101212	令和2年12月	0.014	0.015	...	0.015	0.010	0.010	...	...	0.010	0.011	0.008	0.009	...
2020100101	令和3年1月	0.014	0.016	...	0.015	0.009	0.009	...	...	0.011	0.013	0.009	0.010	...
2020100202	令和3年2月	0.012	0.015	...	0.014	0.008	0.008	...	...	0.012	0.013	0.009	0.011	...
2020100303	令和3年3月	0.013	0.017	...	0.014	0.008	0.006	...	...	0.017	0.017	0.011	0.013	...
2021100404	令和3年4月	0.011	0.015	...	0.013	0.005	0.005	...	0.010	0.014	0.014	0.010	0.012	...
2021100505	令和3年5月	0.010	0.013	...	0.011	0.006	0.005	...	0.008	0.015	0.016	0.013	0.013	...
2021100606	令和3年6月	0.010	0.014	...	0.012	0.005	0.005	...	0.008	0.012	0.009	0.011	0.012	...
2021100707	令和3年7月	0.009	0.012	...	0.011	0.005	0.005	...	0.008	0.016	0.017	0.015	0.015	...
2021100808	令和3年8月	0.008	0.010	...	0.008	0.004	0.004	...	0.006	0.016	0.017	0.014	0.014	...
2021100909	令和3年9月	0.009	0.013	...	0.010	0.005	0.004	...	0.008	0.012	0.013	0.010	0.011	...
2021101010	令和3年10月	0.007	0.012	...	0.009	0.004	0.004	...	0.010	0.008	0.010	0.007	0.008	...
2021101111	令和3年11月	0.011	0.014	...	0.012	0.007	0.007	...	0.013	0.011	0.012	0.010	0.010	...
2021101212	令和3年12月	0.013	0.016	...	0.014	0.009	0.009	...	0.013	0.010	0.011	0.008	0.009	...
2021100101	令和4年1月	0.011	0.013	...	0.013	0.007	0.007	...	0.014	0.009	0.009	0.007	0.008	...
2021100202	令和4年2月	0.010	0.014	...	0.013	0.007	0.006	...	0.014	0.010	0.010	0.008	0.009	...
2021100303	令和4年3月	0.013	0.018	...	0.015	0.008	0.007	...	0.013	0.016	0.016	0.014	0.013	...
2022100404	令和4年4月	0.010	0.014	...	0.011	0.006	0.005	...	0.010	0.013	0.014	0.011	0.012	...
2022100505	令和4年5月	0.010	0.016	...	0.013	0.006	0.005	...	0.009	0.013	0.014	0.012	0.013	...
2022100606	令和4年6月	0.008	0.012	...	0.010	0.005	0.004	...	0.007	0.014	0.014	0.011	0.012	...
2022100707	令和4年7月	0.008	0.011	...	0.010	0.004	0.004	...	0.006	0.016	0.019	0.016	0.014	...
2022100808	令和4年8月	0.007	0.010	...	0.008	0.004	0.004	...	0.006	0.019	0.020	0.019	0.017	...
2022100909	令和4年9月	0.007	0.010	...	0.007	0.003	0.003	...	0.006	0.011	0.011	0.011	0.010	...
2022101010	令和4年10月	0.008	0.011	...	0.009	0.004	0.004	...	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	...
2022101111	令和4年11月	0.012	0.017	...	0.014	0.007	0.007	...	0.011	0.010	0.011	0.008	0.010	...
2022101212	令和4年12月	0.010	0.013	...	0.012	0.007	0.008	...	0.013	0.008	0.008	0.006	0.009	...
2022100101	令和5年1月	0.012	0.015	...	0.014	0.008	0.008	...	0.013	0.011	0.011	0.009	0.010	...
2022100202	令和5年2月	0.014	0.017	...	0.015	0.009	0.008	...	0.013	0.011	0.011	0.009	0.011	...
2022100303	令和5年3月	0.013	0.018	...	0.016	0.008	0.006	...	0.011	0.015	0.017	0.014	0.014	...

時間軸コード	年度	浮遊粒子状物質濃度 (SPM)	浮遊粒子状物質濃度 (SPM)	浮遊粒子状物質濃度 (SPM)	浮遊粒子状物質濃度 (SPM)	浮遊粒子状物質濃度 (SPM)	浮遊粒子状物質濃度 (SPM)	浮遊粒子状物質濃度 (SPM)	浮遊粒子状物質濃度 (SPM)	浮遊粒子状物質濃度 (SPM)	浮遊粒子状物質濃度 (SPM)	浮遊粒子状物質濃度 (SPM)	浮遊粒子状物質濃度 (SPM)	光化学オキシダント濃度 (OX)	光化学オキシダント濃度 (OX)
		港島	兵庫南部	長田	須磨	白川台	垂水	西神	押部谷	南五葉	a) 北神	北神八多	東灘	灘	
		(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(ppm)	(ppm)
2013100000	平成25年度	0.028	0.025	0.019	0.022	...	0.024	0.020	...	0.016	...	...	0.034	0.033	
2014100000	平成26年度	0.018	0.020	0.018	0.020	0.018	0.017	0.019	0.021	0.017	0.016	...	0.032	0.033	
2015100000	平成27年度	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.018	0.018	...	0.016	0.016	...	0.034	0.033	
2016100000	平成28年度	0.018	0.017	0.017	0.018	0.016	0.019	0.018	...	0.014	0.013	...	0.033	0.035	
2017100000	平成29年度	0.019	0.017	0.016	0.018	0.015	0.017	0.018	...	0.016	0.014	...	0.034	0.035	
2018100000	平成30年度	0.019	0.018	0.017	0.016	0.019	0.016	0.016	...	0.015	0.014	...	0.032	0.034	
2019100000	平成元年度	0.015	0.015	0.014	0.014	...	0.014	0.014	...	0.013	...	...	0.033	0.034	
2020100000	令和2年度	0.015	0.014	0.014	0.015	...	0.014	0.014	...	0.014	...	...	0.033	0.035	
2021100000	令和3年度	0.012	0.013	0.012	0.012	...	0.012	0.012	...	0.012	...	0.011	0.034	0.036	
2022100000	令和4年度	0.013	0.012	0.012	0.014	...	0.012	0.012	...	0.013	...	0.014	0.033	0.035	
2020100404	令和2年4月	0.013	0.011	0.012	0.011	...	0.012	0.012	...	0.012	...	...	0.047	0.047	
2020100505	令和2年5月	0.015	0.013	0.014	0.012	...	0.014	0.012	...	0.012	...	...	0.044	0.046	
2020100606	令和2年6月	0.022	0.019	0.019	0.019	...	0.019	0.016	...	0.015	...	...	0.037	0.041	
2020100707	令和2年7月	0.020	0.018	0.018	0.018	...	0.018	0.014	...	0.013	...	...	0.025	0.028	
2020100808	令和2年8月	0.034	0.029	0.025	0.029	...	0.029	0.028	...	0.027	...	...	0.035	0.038	
2020100909	令和2年9月	0.015	0.013	0.012	0.015	...	0.014	0.012	...	0.013	...	...	0.031	0.033	
2020101010	令和2年10月	0.009	0.008	0.009	0.010	...	0.009	0.009	...	0.009	...	...	0.034	0.033	
2020101111	令和2年11月	0.010	0.010	0.010	0.010	...	0.010	0.011	...	0.010	...	...	0.027	0.028	
2020101212	令和2年12月	0.009	0.010	0.010	0.011	...	0.010	0.011	...	0.010	...	...	0.027	0.026	
2020100101	令和3年1月	0.011	0.011	0.010	0.012	...	0.011	0.012	...	0.013	...	...	0.026	0.026	
2020100202	令和3年2月	0.011	0.011	0.011	0.012	...	0.012	0.013	...	0.013	...	...	0.033	0.035	
2020100303	令和3年3月	0.014	0.015	0.014	0.015	...	0.015	0.014	...	0.017	...	...	0.029	0.036	
2021100404	令和3年4月	0.013	0.012	0.013	0.013	...	0.013	0.011	...	0.013	...	0.010	0.041	0.041	
2021100505	令和3年5月	0.015	0.014	0.015	0.015	...	0.015	0.013	...	0.014	...	0.013	0.043	0.045	
2021100606	令和3年6月	0.013	0.014	0.013	0.014	...	0.014	0.013	...	0.014	...	0.011	0.043	0.046	
2021100707	令和3年7月	0.015	0.019	0.014	0.015	...	0.017	0.014	...	0.015	...	0.015	0.028	0.031	
2021100808	令和3年8月	0.016	0.020	0.014	0.017	...	0.017	0.013	...	0.014	...	0.015	0.025	0.027	
2021100909	令和3年9月	0.013	0.014	0.012	0.011	...	0.012	0.011	...	0.011	...	0.012	0.035	0.038	
2021101010	令和3年10月	0.009	0.009	0.009	0.009	...	0.009	0.009	...	0.009	...	0.008	0.036	0.037	
2021101111	令和3年11月	0.011	0.010	0.011	0.010	...	0.011	0.011	...	0.012	...	0.009	0.031	0.033	
2021101212	令和3年12月	0.010	0.009	0.009	0.009	...	0.009	0.010	...	0.010	...	0.008	0.025	0.026	
2021100101	令和4年1月	0.008	0.008	0.009	0.008	...	0.009	0.009	...	0.010	...	0.006	0.030	0.030	
2021100202	令和4年2月	0.010	0.009	0.010	0.009	...	0.009	0.010	...	0.011	...	0.007	0.036	0.036	
2021100303	令和4年3月	0.014	0.015	0.014	0.017	...	0.015	0.014	...	0.014	...	0.016	0.038	0.039	
2022100404	令和4年4月	0.014	0.013	0.013	0.016	...	0.013	0.013	...	0.013	...	0.015	0.043	0.045	
2022100505	令和4年5月	0.014	0.014	0.014	0.016	...	0.013	0.013	...	0.014	...	0.015	0.049	0.051	
2022100606	令和4年6月	0.014	0.013	0.013	0.014	...	0.013	0.013	...	0.014	...	0.015	0.032	0.035	
2022100707	令和4年7月	0.017	0.018	0.014	0.016	...	0.017	0.014	...	0.015	...	0.017	0.024	0.031	
2022100808	令和4年8月	0.017	0.021	0.015	0.018	...	0.019	0.015	...	0.017	...	0.020	0.030	0.033	
2022100909	令和4年9月	0.011	0.012	0.010	0.013	...	0.011	0.011	...	0.013	...	0.014	0.032	0.035	
2022101010	令和4年10月	0.009	0.007	0.009	0.010	...	0.008	0.009	...	0.009	...	0.011	0.032	0.034	
2022101111	令和4年11月	0.012	0.009	0.010	0.012	...	0.009	0.011	...	0.011	...	0.013	0.030	0.030	
2022101212	令和4年12月	0.009	0.007	0.010	0.010	...	0.008	0.010	...	0.011	...	0.011	0.029	0.030	
2022100101	令和5年1月	0.011	0.010	0.012	0.012	...	0.011	0.011	...	0.012	...	0.011	0.027	0.028	
2022100202	令和5年2月	0.011	0.010	0.011	0.011	...	0.010	0.011	...	0.011	...	0.011	0.030	0.031	
2022100303	令和5年3月	0.016	0.014	0.015	0.018	...	0.015	0.015	...	0.018	...	0.018	0.038	0.038	

時間軸コード	年度	光化学オキシダント濃度 (OX)	光化学オキシダント濃度 (OX)	光化学オキシダント濃度 (OX)	光化学オキシダント濃度 (OX)	光化学オキシダント濃度 (OX)	光化学オキシダント濃度 (OX)	光化学オキシダント濃度 (OX)	光化学オキシダント濃度 (OX)	光化学オキシダント濃度 (OX)	光化学オキシダント濃度 (OX)	光化学オキシダント濃度 (OX)	光化学オキシダント濃度 (OX)	光化学オキシダント濃度 (OX)	降下ばいじん量
		葺合	港島	兵庫南部	長田	須磨	白川台	垂水	西神	押部谷	南五葉	北神	北神八多	灘浜	
		(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(t/km <sup>2</sup> /30日)
2013100000	平成25年度	0.037	...	0.028	0.034	0.030	0.035	0.030	0.035	0.037	0.038	0.036	...	1.71	
2014100000	平成26年度	0.036	...	0.031	0.032	0.030	0.034	0.031	0.035	0.037	0.037	0.035	...	1.02	
2015100000	平成27年度	...	0.031	0.033	0.032	0.031	0.036	0.031	0.037	0.038	0.038	0.035	...	2.06	
2016100000	平成28年度	...	0.031	0.033	0.034	0.031	0.036	0.032	0.037	0.038	0.039	0.035	...	1.77	
2017100000	平成29年度	...	0.033	0.032	0.035	0.032	0.037	0.033	0.037	0.037	0.041	0.034	...	1.90	
2018100000	平成30年度	...	0.031	0.030	0.034	0.030	0.048	0.031	0.035	0.036	0.039	0.033	...	1.96	
2019100000	平成元年度	...	0.029	0.030	0.032	0.030	...	0.031	0.035	0.035	0.039	0.032	...	1.81	
2020100000	令和2年度	...	0.031	0.031	0.034	0.031	0.036	0.032	0.036	0.035	0.038	0.031	...	1.50	
2021100000	令和3年度	...	0.033	0.032	0.035	0.031	0.036	0.032	0.036	0.038	0.039	...	0.032	1.70	
2022100000	令和4年度	...	0.032	0.032	0.034	0.031	0.036	0.032	0.035	0.037	0.038	...	0.031	1.56	
2020100404	令和2年4月	...	0.042	0.043	0.047	0.042	...	0.043	0.049	0.049	0.052	0.046	...	...	
2020100505	令和2年5月	...	0.039	0.039	0.045	0.040	...	0.041	0.047	0.046	0.048	0.043	...	...	
2020100606	令和2年6月	...	0.035	0.034	0.040	0.035	...	0.036	0.042	0.042	0.044	0.038	...	...	
2020100707	令和2年7月	...	0.024	0.024	0.028	0.025	...	0.026	0.029	0.029	0.030	0.023	...	...	
2020100808	令和2年8月	...	0.034	0.031	0.037	0.033	...	0.033	0.039	0.038	0.040	0.032	...	...	
2020100909	令和2年9月	...	0.030	0.029	0.033	0.030	...	0.031	0.033	0.033	0.034	0.026	...	...	
2020101010	令和2年10月	...	0.029	0.031	0.034	0.031	...	0.032	0.035	0.036	0.037	0.029	...	...	
2020101111	令和2年11月	...	0.024	0.025	0.026	0.024	...	0.024	0.028	0.029	0.030	0.023	...	...	
2020101212	令和2年12月	...	0.026	0.025	0.026	0.024	...	0.024	0.027	0.028	0.029	0.022	...	...	
2020100101	令和3年1月	...	0.025	0.024	0.026	0.025	...	0.024	0.029	0.026	0.031	0.025	...	...	
2020100202	令和3年2月	...	0.033	0.031	0.034	0.032	...	0.031	0.036	0.033	0.038	0.033	...	...	
2020100303	令和3年3月	...	0.034	0.034	0.037	0.033	...	0.035	0.040	0.036	0.043	0.036	...	...	
2021100404	令和3年4月	...	0.039	0.038	0.041	0.038	0.044	0.040	0.045	0.043	0.047	...	0.041	...	
2021100505	令和3年5月	...	0.043	0.040	0.044	0.040	0.040	0.041	0.045	0.046	0.049	...	0.043	...	
2021100606	令和3年6月	...	0.040	0.040	0.043	0.039	0.045	0.040	0.044	0.046	0.048	...	0.042	...	
2021100707	令和3年7月	...	0.026	0.026	0.030	0.026	0.032	0.026	0.031	0.034	0.034	...	0.029	...	
2021100808	令和3年8月	...	0.022	0.024	0.026	0.023	0.028	0.025	0.026	0.030	0.030	...	0.025	...	
2021100909	令和3年9月	...	0.032	0.034	0.035	0.032	0.036	0.033	0.033	0.039	0.040	...	0.032	...	
2021101010	令和3年10月	...	0.035	0.035	0.036	0.033	0.036	0.033	0.035	0.038	0.039	...	0.029	...	
2021101111	令和3年11月	...	0.030	0.031	0.032	0.029	0.034	0.030	0.032	0.035	0.035	...	0.024	...	
2021101212	令和3年12月	...	0.026	0.025	0.026	0.024	0.027	0.025	0.027	0.029	0.029	...	0.022	...	
2021100101	令和4年1月	...	0.030	0.029	0.030	0.027	0.030	0.027	0.031	0.032	0.033	...	0.025	...	
2021100202	令和4年2月	...	0.036	0.035	0.037	0.033	0.037	0.033	0.037	0.038	0.039	...	0.031	...	
2021100303	令和4年3月	...	0.034	0.034	0.038	0.033	0.040	0.035	0.040	0.042	0.040	...	0.037	...	
2022100404	令和4年4月	...	0.039	0.041	0.046	0.039	0.046	0.041	0.046	0.047	0.050	...	0.043	...	
2022100505	令和4年5月	...	0.045	0.047	0.050	0.045	0.051	0.046	0.050	0.050	0.053	...	0.048	...	
2022100606	令和4年6月	...	0.029	0.031	0.035	0.029	0.037	0.031	0.035	0.037	0.039	...	0.035	...	
2022100707	令和4年7月	...	0.029	0.028	0.031	0.028	0.033	0.028	0.032	0.035	0.035	...	0.030	...	
2022100808	令和4年8月	...	0.029	0.030	0.032	0.029	0.033	0.031	0.032	0.035	0.035	...	0.034	...	
2022100909	令和4年9月	...	0.030	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.036	...	0.028	...	
2022101010	令和4年10月	...	0.027	0.032	0.033	0.031	0.033	0.031	0.033	0.035	0.036	...	0.025	...	
2022101111	令和4年11月	...	0.027	0.028	0.025	0.026	0.032	0.026	0.030	0.032	0.034	...	0.023	...	
2022101212	令和4年12月	...	0.032	0.028	0.027	0.026	0.029	0.026	0.028	0.030	0.031	...	0.022	...	
2022100101	令和5年1月	...	0.031	0.027	0.027	0.025	0.028	0.025	0.028	0.030	0.031	...	0.023	...	
2022100202	令和5年2月	...	0.032	0.029	0.028	0.027	0.031	0.027	0.031	0.032	0.035	...	0.028	...	
2022100303	令和5年3月	...	0.036	0.035	0.035	0.035	0.032	0.041	0.034	0.040	0.044	...	0.037	...	



時間軸コード	年度	降下ばい じん量	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)
		淡河	東灘	六甲アイラ ンド	灘浜	灘	葺合	港島	兵庫南部	長田	須磨	白川台	垂水
		(t/km <sup>2</sup> /30 日)	(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )
2013100000	平成25年度	2.18	14.0	...	15.6	14.4	13.1	15.1	16.0	14.4	16.4	14.5	13.6
2014100000	平成26年度	2.16	13.4	14.4	15.2	14.4	13.2	14.8	14.8	14.6	16.2	14.4	14.6
2015100000	平成27年度	0.98	12.6	13.6	13.4	13.1	12.7	13.8	13.8	13.9	14.6	12.9	13.4
2016100000	平成28年度	1.02	12.3	12.0	12.9	11.7	...	12.4	13.4	12.2	13.3	11.6	12.0
2017100000	平成29年度	1.17	12.8	12.5	12.8	12.0	...	13.5	13.7	12.4	14.0	12.1	11.9
2018100000	平成30年度	1.32	11.6	10.7	11.2	10.6	...	12.9	12.5	11.0	13.7	13.6	10.9
2019100000	平成元年度	1.04	10.3	9.1	10.0	9.4	...	11.6	11.4	9.6	12.3	...	10.0
2020100000	令和2年度	0.69	9.5	9.1	10.0	9.6	...	11.5	10.9	9.4	12.1	12.3	9.1
2021100000	令和3年度	1.08	7.6	8.2	8.7	9.1	...	11.3	9.7	8.5	11.2	9.1	9.5
2022100000	令和4年度	0.91	8.8	8.5	8.2	9.2	...	9.4	9.5	8.4	10.5	9.1	10.3
2020100404	令和2年4月	...	10.1	9.4	10.7	9.6	...	11.3	11.0	10.2	12.6	...	10.0
2020100505	令和2年5月	...	9.9	8.9	10.1	9.1	...	11.3	10.8	9.7	12.2	...	9.6
2020100606	令和2年6月	...	11.7	10.4	11.1	10.7	...	12.6	12.1	10.2	14.0	...	10.3
2020100707	令和2年7月	...	8.3	6.6	7.6	7.4	...	8.8	8.5	6.7	9.7	...	6.6
2020100808	令和2年8月	...	16.1	14.0	14.9	14.9	...	16.4	16.3	13.5	15.6	...	13.7
2020100909	令和2年9月	...	7.3	6.8	7.3	7.0	...	8.0	8.0	6.4	8.1	...	6.5
2020101010	令和2年10月	...	7.2	6.6	7.3	6.8	...	7.7	7.9	6.6	8.5	...	6.2
2020101111	令和2年11月	...	8.1	7.4	8.5	7.3	...	9.9	9.3	7.4	10.3	...	7.0
2020101212	令和2年12月	...	8.5	9.1	9.8	9.2	...	12.1	10.8	10.0	12.8	...	8.8
2020100101	令和3年1月	...	8.3	9.2	10.1	10.1	...	12.1	11.1	10.0	13.2	...	9.2
2020100202	令和3年2月	...	8.7	9.8	10.9	10.6	...	12.4	11.8	10.6	13.9	...	10.0
2020100303	令和3年3月	...	9.4	10.9	11.6	11.9	...	15.5	13.1	12.0	14.9	...	11.0
2021100404	令和3年4月	...	7.7	9.0	9.7	10.4	...	13.0	10.8	10.1	12.5	10.1	9.1
2021100505	令和3年5月	...	7.7	8.6	9.6	10.3	...	12.9	10.9	9.9	13.4	10.4	9.2
2021100606	令和3年6月	...	8.0	8.4	9.2	9.3	...	12.3	9.9	9.1	11.6	9.8	8.2
2021100707	令和3年7月	...	7.5	7.8	8.4	8.6	...	11.4	9.0	7.8	9.6	8.6	7.0
2021100808	令和3年8月	...	6.4	6.8	7.4	7.5	...	10.7	7.8	6.9	8.8	6.9	9.0
2021100909	令和3年9月	...	6.2	6.5	7.1	7.6	...	10.4	7.7	6.9	8.6	6.9	8.1
2021101010	令和3年10月	...	5.5	6.3	6.1	6.8	...	9.7	6.8	6.7	9.7	6.4	8.1
2021101111	令和3年11月	...	7.9	8.4	8.4	9.0	...	12.4	9.2	8.6	13.3	8.5	10.2
2021101212	令和3年12月	...	7.1	7.7	8.0	8.6	...	9.4	9.4	7.6	10.5	8.6	9.9
2021100101	令和4年1月	...	7.4	7.8	8.4	8.8	...	8.9	9.5	7.8	10.3	9.0	9.7
2021100202	令和4年2月	...	8.6	9.3	9.8	9.9	...	10.3	11.1	9.3	11.4	10.3	11.1
2021100303	令和4年3月	...	11.4	11.6	11.8	12.4	...	13.6	14.5	11.7	14.5	13.5	14.1
2022100404	令和4年4月	...	10.2	10.0	9.7	11.2	...	11.5	11.6	9.5	12.7	11.6	12.2
2022100505	令和4年5月	...	10.8	10.3	10.0	11.9	...	11.8	11.5	9.8	13.2	11.8	12.5
2022100606	令和4年6月	...	9.0	7.8	7.6	9.1	...	9.0	8.3	7.2	9.8	8.6	9.7
2022100707	令和4年7月	...	8.9	7.9	7.5	8.5	...	8.9	8.5	7.3	9.6	8.6	10.2
2022100808	令和4年8月	...	9.5	8.7	8.5	9.6	...	9.9	9.8	8.2	9.5	9.3	10.9
2022100909	令和4年9月	...	7.0	6.7	6.1	7.1	...	7.3	7.1	6.7	8.2	7.1	8.5
2022101010	令和4年10月	...	6.0	6.4	5.9	6.7	...	6.3	6.2	5.6	7.8	6.3	7.4
2022101111	令和4年11月	...	7.5	8.0	7.9	8.7	...	8.5	8.5	7.6	10.2	8.2	9.4
2022101212	令和4年12月	...	7.1	7.0	6.7	7.2	...	7.4	8.5	7.8	9.2	7.7	8.1
2022100101	令和5年1月	...	9.1	9.0	8.5	9.1	...	10.6	10.8	9.8	11.5	9.6	10.9
2022100202	令和5年2月	...	9.0	9.2	8.7	9.2	...	10.4	11.0	9.8	11.2	9.4	10.9
2022100303	令和5年3月	...	11.4	11.0	11.4	11.4	...	11.2	12.0	11.2	13.6	11.4	13.1

時間軸コード	年度	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)	微小粒子状 物質濃度 (PM2.5)
		西神	南五葉	北神	北神八多
		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
2013100000	平成25年度	14.4	…	12.7	…
2014100000	平成26年度	13.9	…	12.3	…
2015100000	平成27年度	15.6	…	12.1	…
2016100000	平成28年度	14.6	10.7	11.0	…
2017100000	平成29年度	14.5	11.3	10.8	…
2018100000	平成30年度	13.6	10.3	9.7	…
2019100000	平成元年度	11.7	9.1	…	…
2020100000	令和2年度	10.8	9.8	…	…
2021100000	令和3年度	9.5	8.9	…	9.5
2022100000	令和4年度	10.2	8.7	…	9.7
2020100404	令和2年4月	11.6	11.2	…	…
2020100505	令和2年5月	11.0	10.8	…	…
2020100606	令和2年6月	11.7	10.3	…	…
2020100707	令和2年7月	7.9	6.7	…	…
2020100808	令和2年8月	17.2	15.4	…	…
2020100909	令和2年9月	7.4	6.8	…	…
2020101010	令和2年10月	7.6	6.8	…	…
2020101111	令和2年11月	8.6	7.5	…	…
2020101212	令和2年12月	10.8	9.3	…	…
2020100101	令和3年1月	10.9	9.8	…	…
2020100202	令和3年2月	12.0	11.2	…	…
2020100303	令和3年3月	12.6	12.1	…	…
2021100404	令和3年4月	10.0	10.1	…	9.7
2021100505	令和3年5月	10.1	10.0	…	10.6
2021100606	令和3年6月	9.2	9.5	…	10.2
2021100707	令和3年7月	8.6	8.2	…	9.4
2021100808	令和3年8月	7.5	7.7	…	8.6
2021100909	令和3年9月	7.3	7.3	…	8.2
2021101010	令和3年10月	7.4	6.2	…	8.2
2021101111	令和3年11月	9.6	8.1	…	9.6
2021101212	令和3年12月	9.7	8.1	…	9.1
2021100101	令和4年1月	9.8	8.6	…	8.5
2021100202	令和4年2月	11.1	10.2	…	10.2
2021100303	令和4年3月	13.4	12.2	…	11.9
2022100404	令和4年4月	11.3	10.4	…	10.8
2022100505	令和4年5月	13.2	10.5	…	11.4
2022100606	令和4年6月	9.0	7.8	…	9.5
2022100707	令和4年7月	8.7	8.2	…	9.1
2022100808	令和4年8月	9.7	8.7	…	9.7
2022100909	令和4年9月	7.9	6.6	…	7.9
2022101010	令和4年10月	7.0	5.7	…	7.4
2022101111	令和4年11月	9.3	7.4	…	9.2
2022101212	令和4年12月	9.5	8.4	…	8.9
2022100101	令和5年1月	11.5	9.5	…	9.6
2022100202	令和5年2月	11.7	9.3	…	10.5
2022100303	令和5年3月	13.5	11.5	…	12.6

17-15. 自動車排ガス濃度

資料：環境局『神戸市環境常時監視システム』

測定局：東部自動車測定局（旧神戸市本庄職員寮），東部（魚崎（魚崎南町6丁目），中部（中央消防署），西部（須磨消防署），  
垂水（西水環境センター），西（国立障害者リハビリテーションセンター自立支援局神戸視力障害センター），北神（東川  
原公園）（令和2年廃止），北神八多（東川原公園）。

時間軸コード	年度	一酸化炭素濃度 (CO)	一酸化炭素濃度 (CO)	一酸化炭素濃度 (CO)	一酸化炭素濃度 (CO)	一酸化炭素濃度 (CO)	二酸化窒素濃度 (NO2)	二酸化窒素濃度 (NO2)	二酸化窒素濃度 (NO2)	二酸化窒素濃度 (NO2)	二酸化窒素濃度 (NO2)	二酸化窒素濃度 (NO2)	二酸化窒素濃度 (NO2)
		東部 (ppm)	中部 (ppm)	垂水 (ppm)	北神 (ppm)	北神八多 (ppm)	魚崎 (ppm)	東部 (ppm)	中部 (ppm)	西部 (ppm)	垂水 (ppm)	西 (ppm)	北神 (ppm)
2013100000	平成25年度	0.3	0.4	0.5	0.4	…	…	0.025	0.024	0.020	0.025	0.022	0.017
2014100000	平成26年度	0.3	0.4	0.4	0.4	…	…	0.022	0.022	0.019	0.024	0.022	0.016
2015100000	平成27年度	…	0.4	0.4	0.4	…	…	0.022	0.021	0.019	0.024	0.021	0.015
2016100000	平成28年度	…	0.4	0.4	0.4	…	…	0.020	0.019	0.017	0.022	0.018	0.014
2017100000	平成29年度	…	0.4	0.4	0.4	…	…	0.021	0.020	…	0.021	0.017	0.014
2018100000	平成30年度	…	0.3	0.4	0.4	…	0.019	…	0.018	…	0.019	0.015	0.013
2019100000	平成元年度	…	0.3	0.3	0.3	…	0.018	…	0.017	0.014	0.018	0.014	0.012
2020100000	令和2年度	…	0.3	0.3	0.3	…	0.017	…	0.015	0.014	0.017	0.013	0.011
2021100000	令和3年度	…	0.3	0.3	…	…	0.017	…	0.015	0.014	0.016	0.013	…
2022100000	令和4年度	…	0.3	0.3	…	0.3	0.016	…	0.015	0.013	0.016	0.013	…
2020100404	令和2年4月	…	0.3	0.3	0.3	…	0.018	…	0.013	0.013	0.016	0.011	0.011
2020100505	令和2年5月	…	0.3	0.3	0.3	…	0.017	…	0.014	0.014	0.018	0.012	0.008
2020100606	令和2年6月	…	0.2	0.3	0.2	…	0.017	…	0.015	0.014	0.018	0.013	0.009
2020100707	令和2年7月	…	0.2	0.3	0.2	…	0.017	…	0.015	0.014	0.015	0.011	0.008
2020100808	令和2年8月	…	0.2	0.3	0.3	…	0.014	…	0.013	0.013	0.015	0.011	0.008
2020100909	令和2年9月	…	0.2	0.3	0.3	…	0.013	…	0.013	0.010	0.012	0.010	0.008
2020101010	令和2年10月	…	0.3	0.4	0.4	…	0.014	…	0.014	0.011	0.014	0.012	0.011
2020101111	令和2年11月	…	0.3	0.4	0.4	…	0.019	…	0.017	0.014	0.018	0.015	0.013
2020101212	令和2年12月	…	0.3	0.4	0.5	…	0.018	…	0.016	0.017	0.018	0.016	0.017
2020100101	令和3年1月	…	0.4	0.4	0.4	…	0.020	…	0.020	0.017	0.017	0.015	0.015
2020100202	令和3年2月	…	0.3	0.4	0.4	…	0.018	…	0.016	0.018	0.018	0.016	0.015
2020100303	令和3年3月	…	0.3	0.4	0.4	…	0.020	…	0.019	0.018	0.019	0.016	0.012
2021100404	令和3年4月	…	0.3	0.3	…	…	0.017	…	0.016	0.015	0.017	0.014	…
2021100505	令和3年5月	…	0.3	0.3	…	…	0.017	…	0.015	0.015	0.016	0.013	…
2021100606	令和3年6月	…	0.3	0.3	…	…	0.018	…	0.015	0.016	0.019	0.014	…
2021100707	令和3年7月	…	0.2	0.2	…	…	0.017	…	0.014	0.013	0.016	0.012	…
2021100808	令和3年8月	…	0.3	0.2	…	…	0.013	…	0.012	0.011	0.011	0.009	…
2021100909	令和3年9月	…	0.3	0.3	…	…	0.013	…	0.015	0.013	0.016	0.012	…
2021101010	令和3年10月	…	0.3	0.3	…	…	0.013	…	0.013	0.010	0.013	0.011	…
2021101111	令和3年11月	…	0.4	0.4	…	…	0.018	…	0.016	0.014	0.016	0.013	…
2021101212	令和3年12月	…	0.4	0.4	…	…	0.019	…	0.017	0.016	0.017	0.014	…
2021100101	令和4年1月	…	0.4	0.4	…	…	0.016	…	0.014	0.013	0.016	0.014	…
2021100202	令和4年2月	…	0.3	0.4	…	…	0.017	…	0.014	0.014	0.016	0.014	…
2021100303	令和4年3月	…	0.4	0.4	…	…	0.022	…	0.019	0.017	0.020	0.018	…
2022100404	令和4年4月	…	0.3	0.3	…	…	0.020	…	0.017	0.014	0.017	0.015	…
2022100505	令和4年5月	…	0.3	0.3	…	…	0.018	…	0.016	0.015	0.019	0.014	…
2022100606	令和4年6月	…	0.2	0.2	…	…	0.015	…	0.014	0.013	0.015	0.012	…
2022100707	令和4年7月	…	0.2	0.2	…	…	0.016	…	0.013	0.012	0.015	0.010	…
2022100808	令和4年8月	…	0.2	0.2	…	…	0.014	…	0.012	0.011	0.013	0.009	…
2022100909	令和4年9月	…	0.2	0.2	…	…	0.010	…	0.012	0.008	0.011	0.008	…
2022101010	令和4年10月	…	0.3	0.3	…	…	0.013	…	0.013	0.010	0.012	0.011	…
2022101111	令和4年11月	…	0.4	0.4	…	…	0.019	…	0.017	0.014	0.017	0.014	…
2022101212	令和4年12月	…	0.4	0.4	…	…	0.014	…	0.013	0.013	0.015	0.013	…
2022100101	令和5年1月	…	0.4	0.4	…	…	0.017	…	0.015	0.014	0.017	0.015	…
2022100202	令和5年2月	…	0.4	0.4	…	…	0.019	…	0.018	0.016	0.019	0.016	…
2022100303	令和5年3月	…	0.4	0.3	…	…	0.021	…	0.019	0.016	0.020	0.017	…

時間軸コード	年度	二酸化窒	浮遊粒子	浮遊粒子	浮遊粒子	浮遊粒子	浮遊粒子	浮遊粒子	浮遊粒子	浮遊粒子	浮遊粒子	微小粒子	微小粒子	微小粒子	
		素濃度	状物質濃	状物質濃	状物質濃	状物質濃	状物質濃	状物質濃	状物質濃	状物質濃	状物質濃	状物質濃	状物質濃	状物質濃	状物質濃
		(NO2)	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度
		(ppm)	(mg/ m³)	(mg/ m³)	(mg/ m³)	(mg/ m³)	(mg/ m³)	(mg/ m³)	(mg/ m³)	(mg/ m³)	(mg/ m³)	(μg/ m³)	(μg/ m³)	(μg/ m³)	
		北神八多	東部	魚崎	中部	西部	垂水	西	北神	北神八多	東部	魚崎	西部		
2013100000	平成25年度	...	0.021	...	0.022	0.021	0.023	0.021	0.020	...	16.6	...	15.5		
2014100000	平成26年度	...	0.019	...	0.020	0.019	0.022	0.020	0.018	...	15.1	...	14.5		
2015100000	平成27年度	...	0.017	...	0.019	0.021	0.022	0.020	0.017	...	15.1	...	14.0		
2016100000	平成28年度	...	0.018	...	0.017	0.021	0.020	0.019	0.016	...	14.5	...	12.6		
2017100000	平成29年度	...	0.016	0.027	0.017	...	0.019	0.018	0.016	...	14.9	24.8	...		
2018100000	平成30年度	...	...	0.013	0.016	...	0.019	0.016	0.014	...	...	12.8	...		
2019100000	平成元年度	...	...	0.012	0.014	0.013	0.016	0.014	0.013	...	...	12.5	10.1		
2020100000	令和2年度	...	...	0.009	0.015	0.014	0.016	0.015	0.012	...	...	11.5	11.0		
2021100000	令和3年度	...	...	0.008	0.014	0.013	0.012	0.013	...	...	...	10.8	9.5		
2022100000	令和4年度	0.010	...	0.011	0.015	0.013	0.012	0.013	...	0.014	...	8.9	9.1		
2020100404	令和2年4月	...	...	0.009	0.012	0.011	0.012	0.012	0.010	...	...	12.2	10.6		
2020100505	令和2年5月	...	...	0.009	0.013	0.013	0.014	0.014	0.012	...	...	11.4	10.6		
2020100606	令和2年6月	...	...	0.010	0.020	0.019	0.020	0.017	0.015	...	...	12.8	14.8		
2020100707	令和2年7月	...	...	0.010	0.018	0.017	0.020	0.014	0.013	...	...	9.1	8.3		
2020100808	令和2年8月	...	...	0.021	0.027	0.028	0.032	0.028	0.030	...	...	17.7	15.1		
2020100909	令和2年9月	...	...	0.007	0.014	0.013	0.015	0.014	0.012	...	...	8.6	7.3		
2020101010	令和2年10月	...	...	0.006	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	...	...	8.1	7.2		
2020101111	令和2年11月	...	...	0.006	0.011	0.009	0.011	0.010	0.007	...	...	9.5	8.6		
2020101212	令和2年12月	...	...	0.007	0.011	0.012	0.011	0.013	0.007	...	...	11.2	11.7		
2020100101	令和3年1月	...	...	0.007	0.014	0.012	0.013	0.013	0.007	...	...	11.8	11.6		
2020100202	令和3年2月	...	...	0.009	0.014	0.013	0.014	0.014	0.007	...	...	12.1	12.2		
2020100303	令和3年3月	...	...	0.011	0.018	0.016	0.016	0.016	0.013	...	...	13.7	13.5		
2021100404	令和3年4月	...	...	0.008	0.015	0.013	0.014	0.013	...	...	...	10.3	10.9		
2021100505	令和3年5月	...	...	0.009	0.016	0.015	0.015	0.014	...	...	...	10.9	11.0		
2021100606	令和3年6月	...	...	0.008	0.015	0.013	0.013	0.014	...	...	...	11.2	10.1		
2021100707	令和3年7月	...	...	0.011	0.017	0.016	0.015	0.014	...	...	...	11.2	8.9		
2021100808	令和3年8月	...	...	0.009	0.017	0.018	0.016	0.014	...	...	...	9.6	8.1		
2021100909	令和3年9月	...	...	0.007	0.014	0.012	0.011	0.011	...	...	...	9.4	8.6		
2021101010	令和3年10月	...	...	0.005	0.011	0.008	0.008	0.010	...	...	...	8.7	7.0		
2021101111	令和3年11月	...	...	0.007	0.013	0.010	0.011	0.011	...	...	...	12.4	9.2		
2021101212	令和3年12月	...	...	0.006	0.012	0.010	0.010	0.010	...	...	...	11.3	8.6		
2021100101	令和4年1月	...	...	0.006	0.011	0.009	0.009	0.011	...	...	...	10.7	8.8		
2021100202	令和4年2月	...	...	0.007	0.011	0.010	0.010	0.012	...	...	...	12.0	10.3		
2021100303	令和4年3月	...	...	0.012	0.017	0.015	0.014	0.016	...	...	...	12.6	13.0		
2022100404	令和4年4月	...	...	0.012	0.015	0.013	0.013	0.014	...	...	...	10.2	10.4		
2022100505	令和4年5月	...	...	0.013	0.015	0.014	0.014	0.014	...	...	...	10.4	10.7		
2022100606	令和4年6月	...	...	0.012	0.015	0.013	0.013	0.013	...	...	...	8.1	7.9		
2022100707	令和4年7月	...	...	0.013	0.019	0.015	0.015	0.014	...	...	...	8.2	8.2		
2022100808	令和4年8月	...	...	0.015	0.021	0.017	0.017	0.016	...	...	...	9.3	9.0		
2022100909	令和4年9月	...	...	0.009	0.015	0.012	0.012	0.012	...	...	...	6.8	7.0		
2022101010	令和4年10月	...	...	0.008	0.011	0.009	0.009	0.010	...	...	...	6.1	6.2		
2022101111	令和4年11月	...	...	0.010	0.012	0.011	0.010	0.012	...	...	...	8.2	8.4		
2022101212	令和4年12月	...	...	0.008	0.011	0.009	0.008	0.010	...	...	...	7.7	8.0		
2022100101	令和5年1月	...	...	0.010	0.012	0.011	0.011	0.012	...	...	...	9.9	10.7		
2022100202	令和5年2月	...	...	0.010	0.012	0.011	0.011	0.012	...	...	...	9.9	10.5		
2022100303	令和5年3月	...	...	0.012	0.018	0.015	0.015	0.016	...	...	...	11.8	11.8		

時間軸コード	年度	微小粒子 状物質濃 度 (PM2.5 )	微小粒子 状物質濃 度 (PM2.5 )	微小粒子 状物質濃 度 (PM2.5 )	微小粒子 状物質濃 度 (PM2.5 )
		垂水	西	北神	北神八多
		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
2013100000	平成25年度	18.7	17.2	...	...
2014100000	平成26年度	18.6	17.3	...	...
2015100000	平成27年度	16.1	15.6	...	...
2016100000	平成28年度	16.2	14.0	...	...
2017100000	平成29年度	16.2	14.5	...	...
2018100000	平成30年度	14.6	14.1	12.6	...
2019100000	平成元年度	13.4	12.7	11.0	...
2020100000	令和2年度	13.4	12.2	10.5	...
2021100000	令和3年度	11.5	11.4	...	...
2022100000	令和4年度	11.7	10.4	...	9.7
2020100404	令和2年4月	14.7	12.2	10.7	...
2020100505	令和2年5月	14.1	11.7	10.9	...
2020100606	令和2年6月	15.8	12.6	10.8	...
2020100707	令和2年7月	11.8	8.7	7.2	...
2020100808	令和2年8月	17.6	15.8	17.0	...
2020100909	令和2年9月	10.4	8.7	8.2	...
2020101010	令和2年10月	11.2	9.9	8.1	...
2020101111	令和2年11月	13.4	10.9	9.5	...
2020101212	令和2年12月	12.0	13.1	9.5	...
2020100101	令和3年1月	12.1	13.4	10.1	...
2020100202	令和3年2月	12.7	14.2	11.3	...
2020100303	令和3年3月	14.2	16.1	12.0	...
2021100404	令和3年4月	11.6	13.4	...	...
2021100505	令和3年5月	12.4	13.5	...	...
2021100606	令和3年6月	11.9	12.1	...	...
2021100707	令和3年7月	9.8	10.0	...	...
2021100808	令和3年8月	9.0	8.7	...	...
2021100909	令和3年9月	9.3	9.1	...	...
2021101010	令和3年10月	9.0	9.6	...	...
2021101111	令和3年11月	11.1	12.5	...	...
2021101212	令和3年12月	12.3	11.0	...	...
2021100101	令和4年1月	11.4	11.1	...	...
2021100202	令和4年2月	13.5	12.2	...	...
2021100303	令和4年3月	16.7	14.6	...	...
2022100404	令和4年4月	14.9	12.5	...	...
2022100505	令和4年5月	14.5	12.5	...	...
2022100606	令和4年6月	10.7	9.2	...	...
2022100707	令和4年7月	9.7	8.1	...	...
2022100808	令和4年8月	9.8	8.7	...	...
2022100909	令和4年9月	8.6	7.4	...	...
2022101010	令和4年10月	8.6	8.1	...	...
2022101111	令和4年11月	12.0	10.4	...	...
2022101212	令和4年12月	10.3	9.5	...	...
2022100101	令和5年1月	12.7	12.3	...	...
2022100202	令和5年2月	12.2	11.9	...	...
2022100303	令和5年3月	15.0	14.6	...	...

17保健衛生

17-16. 光化学スモッグ広報発令回数

資料：環境局

注) 「東部」は東灘区, 灘区, 中央区。「西部」は兵庫区, 長田区, 須磨区。「垂水」は垂水区, 西区。「北部」は北区。

注) 「発令回数」の「予報」及び「注意報」は, 2地域以上同時に発令されたものも各々1回としている。

時間軸コード	年度	発令	発令回数		東部		西部		垂水		北部		
		日数	予報	注意報	予報	注意報	予報	注意報	予報	注意報	予報	注意報	
		(日)	(回)	(回)	(回)	(回)	(回)	(回)	(回)	(回)	(回)	(回)	
2008100000	平成20年度	2	-	2	-	2	-	-	-	-	1	-	1
2009100000	平成21年度	4	-	4	-	2	-	3	-	2	-	3	
2010100000	平成22年度	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	
2011100000	平成23年度	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
2012100000	平成24年度	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2013100000	平成25年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014100000	平成26年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015100000	平成27年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016100000	平成28年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017100000	平成29年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018100000	平成30年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019100000	令和元年度	2	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-	
2020100000	令和2年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021100000	令和3年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022100000	令和4年度	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1

## 17保健衛生

## 17-17. 公害関係法・条例対象工場事業場数（各年3月末現在）

資料：環境局

時間軸コード	年次	区分	大気汚染__ ばい煙 (か所)	大気汚染__ 粉じん (か所)	大気汚染__ 有害物質 (か所)	水質汚濁 (か所)	騒音 (か所)	振動 (か所)
2013000000	平成25年	大気汚染防止法	861	57	-	-	-	-
2013000000	平成25年	水質汚濁防止法	-	-	-	1,372	-	-
2013000000	平成25年	瀬戸内海環境保全特別措置法	-	-	-	47	-	-
2013000000	平成25年	騒音規制法	-	-	-	-	1,896	-
2013000000	平成25年	振動規制法	-	-	-	-	-	567
2013000000	平成25年	環境の保全と創造に関する条例	37	295	234	27	1,384	103
2014000000	平成26年	大気汚染防止法	868	57	-	-	-	-
2014000000	平成26年	水質汚濁防止法	-	-	-	981	-	-
2014000000	平成26年	瀬戸内海環境保全特別措置法	-	-	-	50	-	-
2014000000	平成26年	騒音規制法	-	-	-	-	1,815	-
2014000000	平成26年	振動規制法	-	-	-	-	-	524
2014000000	平成26年	環境の保全と創造に関する条例	30	258	222	28	1,370	-
2015000000	平成27年	大気汚染防止法	881	55	-	-	-	-
2015000000	平成27年	水質汚濁防止法	-	-	-	875	-	-
2015000000	平成27年	瀬戸内海環境保全特別措置法	-	-	-	50	-	-
2015000000	平成27年	騒音規制法	-	-	-	-	1,750	-
2015000000	平成27年	振動規制法	-	-	-	-	-	474
2015000000	平成27年	環境の保全と創造に関する条例	31	245	215	26	1,459	-
2016000000	平成28年	大気汚染防止法	876	51	-	-	-	-
2016000000	平成28年	水質汚濁防止法	-	-	-	878	-	-
2016000000	平成28年	瀬戸内海環境保全特別措置法	-	-	-	51	-	-
2016000000	平成28年	騒音規制法	-	-	-	-	1,746	-
2016000000	平成28年	振動規制法	-	-	-	-	-	480
2016000000	平成28年	環境の保全と創造に関する条例	32	241	210	25	1,528	-
2017000000	平成29年	大気汚染防止法	879	51	10	-	-	-
2017000000	平成29年	水質汚濁防止法	-	-	-	849	-	-
2017000000	平成29年	瀬戸内海環境保全特別措置法	-	-	-	51	-	-
2017000000	平成29年	騒音規制法	-	-	-	-	1,733	-
2017000000	平成29年	振動規制法	-	-	-	-	-	477
2017000000	平成29年	環境の保全と創造に関する条例	30	244	211	24	1,583	-
2018000000	平成30年	大気汚染防止法	891	54	10	-	-	-
2018000000	平成30年	水質汚濁防止法	-	-	-	847	-	-
2018000000	平成30年	瀬戸内海環境保全特別措置法	-	-	-	49	-	-
2018000000	平成30年	騒音規制法	-	-	-	-	1,737	-
2018000000	平成30年	振動規制法	-	-	-	-	-	474
2018000000	平成30年	環境の保全と創造に関する条例	29	238	209	22	1,622	-
2019000000	平成31年	大気汚染防止法	901	57	10	-	-	-
2019000000	平成31年	水質汚濁防止法	-	-	-	860	-	-
2019000000	平成31年	瀬戸内海環境保全特別措置法	-	-	-	50	-	-
2019000000	平成31年	騒音規制法	-	-	-	-	1,749	-
2019000000	平成31年	振動規制法	-	-	-	-	-	477
2019000000	平成31年	環境の保全と創造に関する条例	30	235	211	22	1,771	-

時間軸コード	年次	区分	大気汚染__ ばい煙 (か所)	大気汚染__ 粉じん (か所)	大気汚染__ 有害物質 (か所)	水質汚濁 (か所)	騒音 (か所)	振動 (か所)
2020000000	令和2年	大気汚染防止法	904	56	10	-	-	-
2020000000	令和2年	水質汚濁防止法	-	-	-	858	-	-
2020000000	令和2年	瀬戸内海環境保全特別措置法	-	-	-	50	-	-
2020000000	令和2年	騒音規制法	-	-	-	-	1,769	-
2020000000	令和2年	振動規制法	-	-	-	-	-	485
2020000000	令和2年	環境の保全と創造に関する条例	28	211	210	20	1,705	-
2021000000	令和3年	大気汚染防止法	907	56	10	-	-	-
2021000000	令和3年	水質汚濁防止法	-	-	-	886	-	-
2021000000	令和3年	瀬戸内海環境保全特別措置法	-	-	-	50	-	-
2021000000	令和3年	騒音規制法	-	-	-	-	1,774	-
2021000000	令和3年	振動規制法	-	-	-	-	-	484
2021000000	令和3年	環境の保全と創造に関する条例	28	211	211	22	1,747	-
2022000000	令和4年	大気汚染防止法	925	56	10	-	-	-
2022000000	令和4年	水質汚濁防止法	-	-	-	906	-	-
2022000000	令和4年	瀬戸内海環境保全特別措置法	-	-	-	48	-	-
2022000000	令和4年	騒音規制法	-	-	-	-	1,791	-
2022000000	令和4年	振動規制法	-	-	-	-	-	490
2022000000	令和4年	環境の保全と創造に関する条例	28	210	213	21	1,792	-
2023000000	令和5年	大気汚染防止法	824	57	20	-	-	-
2023000000	令和5年	水質汚濁防止法	-	-	-	913	-	-
2023000000	令和5年	瀬戸内海環境保全特別措置法	-	-	-	45	-	-
2023000000	令和5年	騒音規制法	-	-	-	-	1,804	-
2023000000	令和5年	振動規制法	-	-	-	-	-	491
2023000000	令和5年	環境の保全と創造に関する条例	27	229	217	21	1,840	-



## 17保健衛生

## 17-18. 種類別公害苦情件数

資料：環境局

時間軸コード	年度	区分	総数 (件)	大気汚染 (件)	水質汚濁 (件)	土壌汚染 (件)	騒音 (件)	振動 (件)	悪臭 (件)	地盤沈下 (件)	その他 (件)
2008100000	平成20年度	全市	441	193	38	1	99	18	84	-	8
2009100000	平成21年度	全市	431	136	123	2	94	7	67	-	2
2010100000	平成22年度	全市	316	80	91	1	59	10	67	-	8
2011100000	平成23年度	全市	394	118	75	-	101	21	71	-	8
2012100000	平成24年度	全市	347	116	50	-	105	19	48	-	9
2013100000	平成25年度	全市	405	107	90	-	121	24	54	-	9
2014100000	平成26年度	全市	379	85	54	-	160	16	64	-	-
2015100000	平成27年度	全市	377	86	65	-	145	14	67	-	-
2016100000	平成28年度	全市	350	68	67	-	139	20	56	-	-
2017100000	平成29年度	全市	302	81	57	-	106	12	46	-	-
2018100000	平成30年度	全市	257	59	61	-	82	17	38	-	-
2019100000	令和元年度	全市	265	48	43	-	90	20	64	-	-
2020100000	令和2年度	全市	220	17	22	-	98	12	71	-	-
2021100000	令和3年度	全市	270	26	31	-	114	28	68	-	3
2022100000	令和4年度	全市	289	49	37	-	100	19	80	-	4
2020100000	令和2年度	東灘区	31	2	4	-	12	-	13	-	-
2020100000	令和2年度	灘区	13	1	1	-	8	2	1	-	-
2020100000	令和2年度	中央区	43	5	2	-	27	4	5	-	-
2020100000	令和2年度	兵庫区	21	2	5	-	13	-	1	-	-
2020100000	令和2年度	北区	21	-	-	-	8	-	13	-	-
2020100000	令和2年度	長田区	16	1	1	-	7	1	6	-	-
2020100000	令和2年度	須磨区	16	2	1	-	6	1	6	-	-
2020100000	令和2年度	垂水区	21	-	4	-	9	2	6	-	-
2020100000	令和2年度	西区	38	4	4	-	8	2	20	-	-
2021100000	令和3年度	東灘区	45	4	8	-	18	7	8	-	-
2021100000	令和3年度	灘区	27	4	1	-	15	4	3	-	-
2021100000	令和3年度	中央区	54	6	2	-	36	3	7	-	-
2021100000	令和3年度	兵庫区	23	2	5	-	9	3	3	-	1
2021100000	令和3年度	北区	25	2	6	-	6	1	10	-	-
2021100000	令和3年度	長田区	17	3	1	-	9	1	3	-	-
2021100000	令和3年度	須磨区	25	2	4	-	9	1	9	-	-
2021100000	令和3年度	垂水区	23	2	-	-	5	6	9	-	1
2021100000	令和3年度	西区	31	1	4	-	7	2	16	-	1
2022100000	令和4年度	東灘区	21	4	6	-	6	-	5	-	-
2022100000	令和4年度	灘区	18	4	3	-	5	1	4	-	1
2022100000	令和4年度	中央区	55	5	6	-	36	1	7	-	-
2022100000	令和4年度	兵庫区	33	9	4	-	13	5	1	-	1
2022100000	令和4年度	北区	23	4	3	-	5	-	9	-	2
2022100000	令和4年度	長田区	25	7	3	-	8	3	4	-	-
2022100000	令和4年度	須磨区	13	1	-	-	2	3	7	-	-
2022100000	令和4年度	垂水区	37	11	3	-	17	1	5	-	-
2022100000	令和4年度	西区	64	4	9	-	8	5	38	-	-

17-19. ごみの処理状況

資料：環境局

注) 「作業対象世帯数」は、各年度10月1日現在の推計数である。

注) 「焼却\_市有」は、水分を含む。

注) 「資源化\_\_業者」は、実際に資源として有効活用された量である。

時間軸コード	年度	作業対象 世帯数	収集量	収集量	収集量	収集量	収集量	収集量	収集量	収集量	収集量	収集量	収集量	処理量	処理量	処理量	処理量	処理量
		-	実施形態 __総数	実施形態 __直営	実施形態 __委託又 は許可	実施形態 __市民搬 入	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	資源ごみ __缶・ビ ン・ペッ トボトル	資源ごみ __容器包 装プラス テック	事業系ご み	総数	埋立__業 者	焼却__市 有	資源化__ 業者	(再掲) 圧縮・破 砕等処理
		(世帯)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
2008100000	平成20年度	667,425	611,416	413,880	170,076	27,460	338,276	27,442	29,049	19,113	...	...	197,536	617,953	21,347	570,480	26,126	54,626
2009100000	平成21年度	676,547	531,086	329,751	162,937	38,398	281,527	24,665	4,206	19,353	...	...	201,335	571,651	39,350	506,237	26,064	56,964
2010100000	平成22年度	684,183	521,339	322,266	160,820	38,253	274,584	24,320	4,115	19,247	...	...	199,073	548,985	35,928	486,700	26,357	52,492
2011100000	平成23年度	689,604	515,773	315,621	164,226	35,926	270,552	14,864	4,195	26,010	...	...	200,152	534,885	33,058	469,128	32,699	36,193
2012100000	平成24年度	686,366	512,645	313,797	163,687	35,161	269,705	13,081	4,278	26,730	17,411	9,319	198,848	515,856	30,448	467,672	17,736	29,479
2013100000	平成25年度	690,863	504,920	309,524	164,293	31,103	266,712	12,138	4,291	26,383	17,455	8,928	195,396	505,828	25,347	462,198	18,283	25,888
2014100000	平成26年度	695,269	498,903	305,468	162,342	31,093	263,594	11,593	4,260	26,021	17,242	8,779	193,435	513,317	22,733	471,978	18,606	26,088
2015100000	平成27年度	705,061	497,567	304,289	162,682	30,596	261,189	11,730	4,249	27,121	18,073	9,048	193,278	507,487	20,015	465,991	21,481	26,320
2016100000	平成28年度	710,733	489,735	297,634	162,724	29,377	255,116	11,766	4,279	26,473	17,632	8,841	192,101	493,308	16,583	453,327	23,398	23,680
2017100000	平成29年度	714,544	490,861	297,159	164,734	28,967	253,065	12,848	4,458	26,788	17,808	8,980	193,701	498,914	16,506	458,424	23,984	24,356
2018100000	平成30年度	718,247	495,216	295,276	168,183	31,757	249,302	14,356	4,971	26,648	17,577	9,071	199,940	499,976	17,831	457,699	24,446	26,239
2019100000	令和元年度	722,189	494,167	296,126	167,047	30,994	249,511	14,402	5,611	26,602	17,423	9,179	198,041	493,975	16,069	452,359	25,547	28,708
2020100000	令和2年度	734,314	477,301	300,513	145,581	31,207	249,326	16,057	6,600	28,530	18,714	9,816	176,788	481,026	17,926	436,934	26,166	30,394
2021100000	令和3年度	738,314	470,680	294,080	146,716	29,884	245,031	14,243	6,482	28,324	18,404	9,920	176,600	478,783	15,334	436,230	27,219	28,166
2022100000	令和4年度	743,089	461,880	281,648	152,117	28,115	236,070	12,412	5,853	27,313	17,695	9,618	180,232	464,119	15,042	422,607	26,470	24,635

## 17保健衛生

## 17-20. し尿の処理状況（各年度末）

資料：環境局

注）「作業対象世帯数」は、各年10月1日現在の推計数である。

注）「処分量」は、直営の数値である。

時間軸コード	年度	作業対象世帯数	収集量	収集量	収集量	収集量	収集量	収集量	収集量	処分量	処分量	処分量
		—	総数	し尿	し尿_直営	し尿_請負及び許可	浄化槽汚泥	浄化槽汚泥_直営	浄化槽汚泥_請負及び許可	総数	下水道投入	その他
		(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)
2008100000	平成20年度	1,830	25,511	5,376	4,563	813	20,135	—	20,135	25,511	25,511	—
2009100000	平成21年度	1,720	23,788	4,439	3,702	737	19,349	—	19,349	23,788	23,788	—
2010100000	平成22年度	1,570	22,858	4,428	3,748	680	18,430	—	18,430	22,858	22,858	—
2011100000	平成23年度	1,530	22,576	4,088	3,346	742	18,488	—	18,488	22,576	22,576	—
2012100000	平成24年度	1,490	20,108	3,606	2,825	781	16,502	—	16,502	20,108	20,108	—
2013100000	平成25年度	660	20,815	3,173	2,415	758	17,642	—	17,642	20,815	20,815	—
2014100000	平成26年度	650	22,188	3,172	2,243	929	19,016	—	19,016	22,188	22,188	—
2015100000	平成27年度	630	21,111	3,074	2,166	908	18,037	—	18,037	21,111	21,111	—
2016100000	平成28年度	620	20,791	2,826	2,038	788	17,965	—	17,965	20,791	—	20,791
2017100000	平成29年度	610	20,496	2,583	1,769	814	17,913	—	17,913	20,496	—	20,496
2018100000	平成30年度	621	19,551	2,775	1,908	867	16,775	—	16,775	19,551	—	19,551
2019100000	令和元年度	518	18,372	2,184	1,022	1,162	16,188	—	16,188	18,372	—	18,372
2020100000	令和2年度	518	19,018	2,304	—	2,304	16,714	—	16,714	19,018	—	19,018
2021100000	令和3年度	518	18,925	2,252	—	2,252	16,673	—	16,673	18,925	—	18,925
2022100000	令和4年度	518	18,742	2,096	—	2,096	16,645	—	16,645	18,741	—	18,741

## 17保健衛生

## 17-21. 清掃用機材数等（し尿）（年度末）

資料：環境局

注）「その他の車」は、右記以外のもの（大型自動車（最大積載量4 tまたは積載容量6 m<sup>3</sup>メートル以上）、小型自動車（最大積載量1.5 tまたは積載容量3.2m<sup>3</sup>以上））。

注）「市有」は、市独自で保有しているもの。「業者」は、雇上げ、委託及び許可の機材である。

時間軸コード	年度	収集運搬作業車		その他の車		船舶__隻数		船舶__トン数	
		市有	業者	市有	業者	市有	業者	市有	業者
		(台)	(台)	(台)	(台)	(隻)	(隻)	(t)	(t)
2008100000	平成20年度	13	-	-	-	-	-	-	-
2009100000	平成21年度	13	-	-	-	-	-	-	-
2010100000	平成22年度	13	-	-	-	-	-	-	-
2011100000	平成23年度	13	-	-	-	-	-	-	-
2012100000	平成24年度	13	-	-	-	-	-	-	-
2013100000	平成25年度	12	-	-	-	-	-	-	-
2014100000	平成26年度	12	-	-	-	-	-	-	-
2015100000	平成27年度	11	-	-	-	-	-	-	-
2016100000	平成28年度	11	-	-	-	-	-	-	-
2017100000	平成29年度	9	-	-	-	-	-	-	-
2018100000	平成30年度	7	-	-	-	-	-	-	-
2019100000	令和元年度	5	-	-	-	-	-	-	-
2020100000	令和2年度	5	-	-	-	-	-	-	-
2021100000	令和3年度	2	-	-	-	-	-	-	-
2022100000	令和4年度	2	-	-	-	-	-	-	-

17保健衛生

17-22. 清掃用機材数及び処分地作業車等（ごみ）（年度末）

資料：環境局

注）「普通自動車」はトラック，ダンプである。

注）「その他の車」は右記以外のもの（大型自動車（最大積載量4 t または積載容量6 m<sup>3</sup>メートル以上），小型自動車（最大積載量1.5 t または積載容量3.2m<sup>3</sup>以上））。

注）「市有」は市独自で保有しているもの，「業者」は雇上げ，委託及び許可の機材である。

時間軸コード	年度	収集運搬作業車		収集運搬作業車_特殊装置車		収集運搬作業車_普通自動車		処分地作業車		その他の車		船舶__隻数		船舶__トン数	
		市有	業者	市有	業者	市有	業者	市有	業者	市有	業者	市有	業者	市有	業者
		(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(隻)	(隻)	(t)	(t)
2008100000	平成20年度	263	88	216	88	47	-	10	30	20	-	-	-	-	-
2009100000	平成21年度	251	88	190	88	61	-	10	-	19	-	-	-	-	-
2010100000	平成22年度	222	271	190	240	32	31	14	-	32	-	-	-	-	-
2011100000	平成23年度	222	271	190	237	32	34	17	-	41	-	-	-	-	-
2012100000	平成24年度	222	271	190	237	32	34	20	-	41	-	-	-	-	-
2013100000	平成25年度	222	271	190	238	32	33	20	-	41	-	-	-	-	-
2014100000	平成26年度	223	271	191	238	32	33	20	-	40	-	-	-	-	-
2015100000	平成27年度	223	271	191	239	32	32	16	-	43	-	-	-	-	-
2016100000	平成28年度	223	284	191	251	32	33	18	-	45	-	-	-	-	-
2017100000	平成29年度	160	323	128	283	32	40	-	25	43	-	-	-	-	-
2018100000	平成30年度	139	322	130	285	9	37	11	23	66	2	-	-	-	-
2019100000	令和元年度	138	323	129	283	9	40	11	23	67	2	-	-	-	-
2020100000	令和2年度	138	307	129	254	9	53	11	23	88	2	-	-	-	-
2021100000	令和3年度	138	359	129	289	9	70	12	23	85	2	-	-	-	-
2022100000	令和4年度	138	359	129	288	9	71	14	23	79	2	-	-	-	-