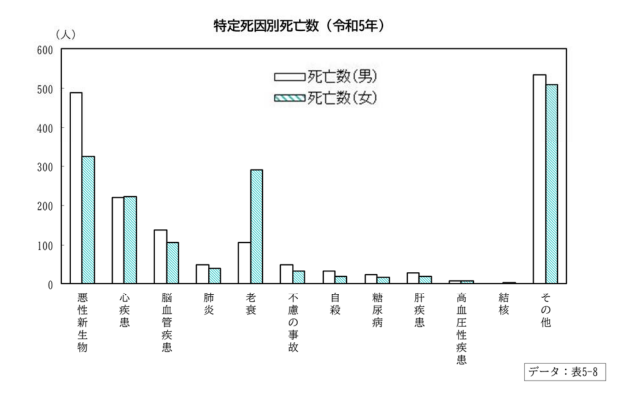
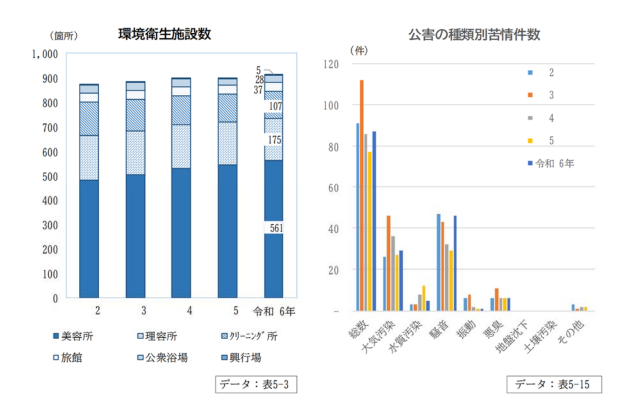
生 保 健 衛





# < 保健衛生施設 >

#### 5-1. 医療施設数および病床数

_(単位:箇所,	床)							各年	1月1日	∃ (ð	らかし	保健	所)
			非	対		院			診	療	Ę	所	
年 次	総数	総数	t   -	般	精 神	感染症	結 核	総	数	_	般	歯	科
施設数													<u>.</u>
令和 6年	433	3	21	19	2	_		-	412		255		157
5	436	j	21	19	2	-		-	415		257		158
4	429		21	19	2	_		_	408		255		153
3	429		21	19	2	_		_	408		257		151
2	430	)	21	19	2	_		_	409		257		152
			病		[	院		Ī	诊	療		所	
年次	総数	総数	一 般	療養	精神	感染症	結 核	総数	_	般	療	<b>E</b>	歯科
病床数													
令和 6年	3,824	3,657	2,293	685	679	_	_	16	7	167		-	-
5	3,827	3,657	2,293	685	679	-	_	17	0	170		-	_
4	3,867	3,697	2,333	685	679	-	-	17	0	170		-	-
3	3,840	3,670	2,312	679	679	-	-	17	0	170		-	-
2	3,851	3,681	2,364	638	679	_	_	17	0	170		_	-

#### 5-2. 医師・歯科医師・薬剤師数

(単位:人)					隔年12月31日	(情報管理課)
年 次	医師	歯科医師	薬剤師	うち	医療施設の従	事者
	조 배	图 件 区 即	采用邮	医 師	歯科医師	薬 剤 師
 令和 5年						•••
4	830	234	856	807	232	772
3		•••	•••	•••	•••	•••
2	792	233	835	780	232	188
元		•••	•••	•••	•••	•••

資料:厚生労働省ホームページ「医師・歯科医師・薬剤師統計(隔年実施)」

注)従業地による医師・歯科医師・薬剤師数

#### 5-3. 環境衛生施設数

(単位:箇所)	単位:箇所) 各年3月31日(あかし保健所)											
年 次	総	数	理容所	美容所	旅	館	公衆浴場	興 行 場	クリーニング所	(うち取次所)		
令和 6年		913	175	561		37	28	5	107	(79)		
5		900	175	546		36	27	5	111	(80)		
4	9	900	178	529		37	31	5	120	(86)		
3	8	885	179	505		37	31	5	128	(91)		
2		873	181	483		37	31	5	136	(97)		

# 5-4. 市立市民病院医療従事者数および病床数

(単位:	(単位:人,床) 各年4月1日(市民病院)									
	区	分	令和 6年	令和 5年	令和 4年	令和 3年	令和 2年			
	総	数	671	658	660	646	631			
医	医	師	76	67	70	70	69			
	看	護 師	343	339	336	326	324			
療	看	護助手	31	33	34	32	33			
7尔	薬	剤 師	21	22	22	20	18			
	放	射線 技師	17	17	17	17	15			
従	検	査 技 師	26	26	25	23	24			
	臨	床工学技士	7	7	7	6	6			
事	理	学療法士	24	23	24	24	24			
	作	業療法士	9	9	9	9	8			
者	言	語 聴 覚 士	2	3	3	3	2			
11	視	能訓練士	4	4	4	4	4			
No.	栄	養士	7	7	7	8	8			
数	事	務職員	59	61	60	61	59			
	そ	の他職員	45	40	42	43	37			
病床数	_	般 病 床	329	329	329	329	329			

注)臨時職員を含む。

# 5-5. 市立市民病院入院·外来患者数

(単/	位:人)							各年度「	中(市民病院)
	区		分		令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度
	総			数	94, 404	87,151	87,861	86,885	94,867
		合	内	科	12,542	11,575	13,035	13,038	10,766
		夜	内	科	5,562	5,409	3,678	4,114	3,265
		藏 .	内	科	3, 238	4, 347	3,745	3,596	4,075
	糖尿		内	科	1,054	1,379	1,131	1,676	1,519
	リウマ				_	_	_	_	_
入	心	療 経	内 内	科 科	_			_	_
	消化		内	科	9,497	9,720	9,309	9,123	11,121
	循環		内	科	6,511	6,119	6,219	5,721	6,546
	小	児	, ,	科	1,876	1,443	1,342	1, 248	3,569
	外			科	7,988	6,349	7,327	7,380	8,631
		形	外	科	28,541	22,884	24, 442	23,852	24,738
	脳神		外	科	6,230	6,520	5, 979	6,023	6,593
院	皮	膚	пп	科	430	559	713	282	428
ЫГ		尿 婦	器 人	科	4, 421	4,872	5, 175	5,238	6,038
		卅	人	科	2, 433	2,356	2, 255	2,320	2,382
	眼	मारा	n/⊐.	科	1,146	1,203	1, 259	1,307	3,072
	耳 鼻		喉	科	1,873	1,762	1,814	1,939	2, 124
		射	線	科	_	_	_	_	_
	麻 救 急	酔 . 診	療	科 科	1,062	654	438	28	_
	<u>秋</u> ※		尔		114, 489	117,582	121, 176	115,685	133, 467
		合	内	科	3, 172	3,888	4, 167	4,741	3,636
		u 液	内	科	5, 767	5,738	5, 350	4, 883	5,590
		臓	内	科	7,612	7,339	7,411	8, 266	9,074
	糖尿			科	2,849	3, 194	4, 478	3,966	3,686
	リウマ				698	704	586	398	328
外		療	内	科	1,029	1,061	1,568	1,502	2,028
71	脳神		内	科	1,379	1,562	1,769	1,747	1,968
	消化		内	科	13,509	13, 155	13,811	13,782	15,774
	循環		内	科	7,637	8, 143	8,581	7,909	8,545
	小	児		科	3,855	3,690	3,833	3,811	6,085
	外			科	9,611	10,272	10,535	9,513	10,542
	整	形	外	科	12,865	12,787	12,983	12,089	13,333
	脳神		外	科	4,405	4,594	4,466	4,298	5,061
来	皮	膚		科	6,483	6,672	6,787	6,253	6,965
		尿	器	科	9,892	9,791	10, 155	9,712	10,678
		婦	人	科 科	6,056	6,407 7,785	6, 258	5,670	6, 169
	眼	niri	n/⊐.		7, 251		8, 219	7,563	12,661
	耳 鼻 放 !		喉	科	6,753	6,979	6,614	6, 131 2, 410	6,894
	麻	射 酔	線	科 科	3, 296	3,502	3, 322	3,419 2	3,810 638
	救急		療	科	370	319	283	30	2_

#### 5-6. 市営火葬場使用状況

(単位:件)				各年度中	中(環境総務課)
年 度	総数	大 人	小 人	死 産 児	身体一部
火葬件数					_
令和 5年度	3,678	3,621	5	38	14
4	3,746	3,686	7	43	10
3	3,522	3,439	8	59	16
2	3,371	3,325	2	33	11
元	3, 249	3,195	5	33	16
市民					
令和 5年度	3, 225	3, 174	5	36	10
4	3,259	3,206	7	36	10
3 2	3,075	3,009	6	48	12
	2,924	2,885	2	30	7
元	2,843	2,796	5	29	13
市民以外					
令和 5年度	453	447	_	2	4
4	487	480	_	7	_
3 2	447	430	2	11	4
	447	440	_	3	4
元	406	399	_	4	3

### < 死因別死亡数 >

### 5-7. 年齢別・男女別死亡数

(単位:人)									各	年中(情	報管理課)
年次	総数	0~9 歳	10~19 歳	20~29 歳	30~39 歳	40~49 歳	50~59 歳	60~69 歳	70~79 歳	80~89 歳	90 歳 以 上
令和 5年	3, 269	6	4	14	14	37	145	217	689	1,234	9 <b>09</b>
男	1, 678	1	1	11	11	18	88	143	444	657	304
<u>女</u>	1, 591	5	3	3	3	19	57	74	245	577	605
令和 4年度	3, 323	6	5	7	14	47	122	237	735	1,275	875
3	3, 030	6	9	11	19	34	111	230	721	1,110	779
2	2, 991	5	5	18	20	50	114	216	670	1,141	752
元	2, 946	8	1	17	21	38	113	274	658	1,077	739

資料:厚生労働省ホームページ「人口動態統計」

#### 5-8. 特定死因别·男女别死亡数

(単位:人)											各年	中(情報	愛管理課)
	総	結	悪	糖	高	心	脳	肺	肝	老	不	自	そ
			性		血		血				慮		
年 次			新	尿	圧 性	疾	管		疾		の		の
			生		疾		疾				事		
	数	核	物	病	患	患	患	炎	患	衰	故	殺	他
令和 5年	3,269	2	816	40	16	442	244	88	47	398	81	51	1,044
男	1,678	-	490	24	7	220	139	49	28	107	48	32	534
女	1,591	2	326	16	9	222	105	39	19	291	33	19	510
令和 4年度	3,323	6	909	33	20	433	268	96	50	354	84	50	1,020
3	3,030	4	863	36	22	388	240	109	36	302	83	60	887
2	2,991	5	886	43	19	403	248	126	41	300	94	51	775
元	2,946	4	869	39	22	404	275	190	50	226	75	49	743

資料:厚生労働省ホームページ「人口動態統計」

5-9. 年齡別人工妊娠中絶数

(単位:件)							各年	度中(あか	し保健所)
年 度	総 数	20歳未満	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50歳以上
令和 5年度	210	25	38	46	46	31	23	1	-
4	219	18	42	47	32	52	26	2	_
3	267	20	44	64	54	49	34	2	_
2	281	20	54	53	66	53	32	2	1
元	275	29	56	63	48	50	26	3	_

資料:「人工妊娠中絶実態報告書」 注)市内医療機関における届出数である。

5-10. 平均寿命

_	(単位	:年)								(情	報管理課)_
	性 別			明石市			兵庫県			全国	
	1生	לו	令和 2年	平成27年	平成22年	令和 2年	平成27年	平成22年	令和 2年	平成27年	平成22年
	Ę	男	81.5	80.7	79.3	81.7	80.9	79.6	81.6	80.8	79.6
_	7	女	87.7	87.0	86.0	87.9	87.1	86.1	87.7	87.0	86.3

注) 平均寿命とは、0歳における平均余命である。

### < 感 染 症 >

5-11. 感染症発生状況

(単位:件)							各	年中(あかし	ン保健所)
感染症類型	感	染	症	名	等	令和5年	令和4年	令和3年	令和2年
2類 感染症	<b>総数</b> 結核 ジフテ	リア				44 44 -	56 56 -	49 49 -	55 55 –
3類 感染症	総数 腸管出 細菌性 腸チフ		易菌感	染症		11 11 - -	4 4 - -	4 4 - -	2 2 - -
4類 感染症	総数 E型肝ジ A型肝シ チつつン ボ 日 レジ レジオ	₹ グニア熱 虫病 熱 斑熱	<b>热</b>			1 - - - - - 1	5 - - - - - - 5	8 - - - - - - 8	4 - - - - - 1 3
5類 感染症	侵襲を受験性性の関係を表現の表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	スイ肺入 ペ溶免ジク性ン炎院 ネ血疫アリー	レエン 対感染る 対性 腸ン定症	症) ) 内細菌原 球菌感質 群	<b></b> 	46 3 - 3 7 - 23 4 2 1 - 1 - - 2	18 2 - 1 1 1 - 10 3 - 1 - - -	36 3 - 1 3 - 16 10 - 3	40 2 - - 7 - 10 8 4 4 - - - 3 1 1
新型インフルエン ザ等感染症	総数	ロナウィ	<u> </u>	感染症		10,029 10,029	64, 697 64, 697	16,175 16,175	339 339

注1) 対象となるのは、原則として医師から届出があったものである。

<sup>2)</sup> 区分は「感染症発生動向調査」に使用する「感染症分類表」により主な症名を掲載している。

<sup>3)</sup> 令和5年の新型コロナウイルス感染症は、5類感染症移行前の1月1日~5月8日分の集計。

# < 清 掃 >

#### 5-12. ごみ収集状況

(単位:t)						各年度中(資	(源循環課)
	⟨⟨⟩ */r	定期	収 集	許	可	自 己	搬入
年 度	総数	可燃物	不燃物	可燃物	不燃物	可燃物	不燃物
令和 5年度	88, 141	49,589	6,034	23,954	608	6, 157	1,799
4	90,593	51,563	6,243	24,208	643	5,985	1,951
3	92,478	53,221	6,792	23,790	858	5,921	1,896
2	92,917	53,577	7,065	23,826	866	5,622	1,961
元	96,395	53,869	6,585	27,718	927	5,442	1,854

### 5-13. し尿汲取状況

	(単位:kl) 各年度中									(環境保全課)
	年	度	令和	5年度	令和	4年度	令和	3年度	令和2年度	令和元年度
_	汲耳	汉量		1,272		1,277		1,388	1,454	1,455

#### 5-14. 净化槽設置状況

(単位:基)	各年3月31日	(環境保全課)			
年 次	令和 6年	令和 5年	令和 4年	令和 3年	令和 2年
浄化槽数	1,082	1,121	1,185	1,240	1,294

注)数値は、合併処理浄化槽及び単独処理浄化槽(みなし浄化槽)の合計数 合併処理浄化槽:便所のし尿と共に生活雑排水(台所や風呂等の排水)を処理するもの 単独処理浄化槽(みなし浄化槽):便所のし尿のみを処理するもの

# < 公 害 >

5-15. 公害の種類別苦情件数

(単位:件)							各年	度中(環境	竟保全課)
	総	大	水	騒	振	悪	地	土	そ
年 度		気	質				盤	壌	の
平 及		汚	汚				沈	汚	
	数	染	染	音	動	臭	下	染	他
令和 5年度	87	29	5	46	1	6	_	_	_
4	81	19	7	45	2	6	_	_	2
3	91	26	3	47	6	6	_	_	3
2	112	46	3	43	8	11	-	-	1
元	86	36	8	32	2	6	=	=	2

5-16. 用途地域別公害苦情件数

(単位:件)							各年	度中(環境	6保全課)
	総	住	近	商	準	エ	エ	市調	不
年 度		居	隣商	業	工業	業	業専	整 整 街	
		地	業地	地	地	地	用 地	区	
	数	域	域	域	域	域	域	化域	明
令和 5年度	87	64	4	10	1	4	_	3	1
4	81	54	5	7	5	4	-	4	2
3	91	54	6	8	5	9	2	4	3
2	112	78	10	8	4	7	_	5	_
元	86	59	8	7	_	2	_	8	2

注)住居地域は、第1種低層住居専用地域、第1,2種中高層住居専用地域、第1,2種住居地域、準住居地域の 総数

#### 5-17. 公害の発生源別苦情件数

(単位:件)							各年	三度中 (環境	竟保全課)
	総	農	建	製	運	・飲	サ	個	・そ
年 度			設	造	輸	宿 食 泊	l ビ ス		不 の 明
	数	業	業	業	業	業店	業	人	等他
令和 5年度	87	_	35	12	_	2	8	15	15
4	81	_	13	11	_	3	2	25	27
3	91	_	42	8	1	2	7	21	10
2	112	_	32	8	_	3	3	17	49
元	86	4	35	6	2	_	2	12	25

5-18. 光化学スモッグ広報発令状況

(単位:回,人	()				í	各年度中(環	境保全課)
年度	発	令 日	発	令	回	数	被害
年度	初回	最 終	予 報	注意報	警報	重大警報	届出数
令和 5年度	_	_	_	_	_	_	_
4	_	_	_	_	_	_	-
3	-	-	-	_	-	-	-
2	-	-	-	-	_	-	-
元	5月24日	5月25日	_	2	_	-	_

注)オキシダントの1時間平均濃度が、0.12ppm以上で継続する時「注意報」、0.24ppm以上の時「警報」、0.40ppm以上の時「重大警報」、注意報のおそれがある時「予報」が発令される。

5-19. 水質汚濁状況

各年度中(環境保全課) 地 測 定 年 度 根川 瀬戸川 朝 霧 ][[ 明 石川 谷八木川 赤 清 水 橋 嘉 永 橋 谷八木橋 柳 井 橋 相礼橋 水素イオン濃度 (pH) 令和 5年度  $7.5 \sim 8.2$  $6.6 \sim 7.6$  $6.7 \sim 7.2$  $7.4 \sim 8.5$  $7.4 \sim 8.8$  $7.6 \sim 8.4$  $6.7 \sim 7.4$  $6.9 \sim 7.4$  $7.5 \sim 8.4$  $7.5 \sim 8.9$ 4  $6.7 \sim 7.2$ 3  $7.3 \sim 9.3$  $6.6 \sim 8.2$  $7.3 \sim 8.4$  $7.6 \sim 9.3$  $6.7 \sim 7.5$  $7.3 \sim 9.1$ 2  $7.4 \sim 8.7$  $6.6 \sim 8.2$  $6.9 \sim 8.5$  $7.5 \sim 8.5$  $6.6 \sim 8.6$  $6.7 \sim 7.2$  $7.1 \sim 8.4$  $7.8 \sim 9.3$ 元 物質 遊 量 (SS;単位mg/l) 令和 5年度 2 2 4 9 11 4 3 3 6 24 12 3 1 2 5 20 11 2 3 3 4 11 10 2 3 3 10 13 元 生物化学的酸素要求量 ( BOD; 単 位 mg/l ) 令和 5年度 0.7 0.9 2.5 1.5 2.2 4 1.1 1.2 2.7 1.6 3.0 3 1.2 2.0 1.1 2.7 2.5 2 1.5 1.9 3.5 2.3 3.2 2.1 元 1.9 3.1 3.0 1.0 存 酸 素 量 溶 (DO;単位mg/l) 令和 5年度 7.3 9.9 10 10 12 4 12 10 8.4 11 13 3 12 9.4 7.9 11 12 2 9.9 8.9 8.3 10 12 9.9 9.8 8.4 8.9 12 元

注1) 浮遊物質量は精度上、整数で記載している。

<sup>2)</sup> 溶存酸素量は、有効数字二桁で記載している。

### < 資源再生 >

5-20. 再生資源集団回収の状況

(単位:件	ļ, t, 千円,	各年中	(資源循環課)				
区	分		令和 5年	令 和 4 年	令 和 3 年	令 和 2 年	令 和 元 年
活 動	団 体	数	374	387	388	403	412
回収	量総	数数	3, 344	3,814	4,110	4,465	5,314
可	燃	系	3,247	3,707	3,990	4,326	5, 130
古	紙	類	3,113	3,550	3,809	4,115	4,875
	新 聞	紙	1,543	1,822	1,989	2, 155	2,799
	雑誌・雑		838	941	993	1,134	1,208
	段ボ	ール	732	787	827	826	868
紙	パッ	<i>,</i> ク	12	14	16	16	17
布		類	122	143	165	195	238
不	燃	系	97	107	120	139	184
ア	ルミ	缶	84	92	95	100	110
ス	チー	ル缶	4	5	6	8	11
そ	の他の	金 属	5	6	14	6	9
び	$\lambda$	類	4	4	4	25	54
	生き	びん	1	1	1	1	1
	カレ	ット	3	3	3	24	53
助	成	金	12,671	14, 375	15,445	16,838	19,667
一 団	体 当 :	たり					
回り	又 量(	kg )	8,941	9,855	10,593	11,079	12,898
助原	太 金(	円)	33,878	37, 145	39,806	41,782	47,736

- 注1) 「明石市再生資源集団回収団体」として市に登録された自治会・子ども会等の活動状況 である。回収量に応じて、市から団体に助成金が交付される。
  - 2) 「活動団体数」は助成金の請求があった団体数である。
  - 3) 「一団体当たり」は一活動団体当たりの数値である。

5-21. 紙類・布類行政回収の状況

(単位: t)					各年度中	(資源循環課)
年度	品目合計	新聞紙	雑 誌 · 雑 が み	段ボール	紙パック	布 類
令和 5年度	1,758	636	543	389	5	185
4	1,915	714	579	412	5	205
3	2,027	736	639	421	5	226
2	1,924	666	596	425	5	232
元	1,806	672	551	383	3	197

注) ごみステーションに出された「紙類・布類」を市が回収した状況である。