

## M-1 病院、一般診療所、歯科診療所数

資料 広島県西部厚生環境事務所・  
広島県西部保健所「事業概要」

(単位 施設、床)

年次	病院		一般診療所		歯科診療所
	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数
2012年(平成24年)	10	1,697	96	108	54
2013 ( 25 )	10	1,697	94	108	54
2014 ( 26 )	10	1,697	98	108	57
2015 ( 27 )	10	1,689	98	90	58
2016 ( 28 )	10	1,680	100	85	59
2017 ( 29 )	10	1,680	99	85	59
2018 ( 30 )	10	1,688	100	85	60
2019 ( 31 )	10	1,658	100	57	60
<b>2020 (令和2年)</b>	<b>10</b>	<b>1,607</b>	<b>100</b>	<b>57</b>	<b>60</b>

注1 各年3月末現在

## M-2 献血者の状況

資料 広島県西部厚生環境事務所・  
広島県西部保健所「事業概要」

(単位 人)

年 度	廿日市市			大竹市		
	計	200ml	400ml	計	200ml	400ml
2012年度(平成24年度)	1,835	69	1,766	1,228	43	1,185
2013 ( 25 )	2,486	61	2,425	1,340	-	1,340
2014 ( 26 )	2,308	28	2,280	1,345	-	1,345
2015 ( 27 )	1,835	23	1,812	1,209	-	1,209
2016 ( 28 )	1,762	26	1,736	1,204	-	1,204
2017 ( 29 )	1,408	29	1,379	992	-	992
2018 ( 30 )	1,632	22	1,610	1,084	-	1,084
<b>2019 (令和元年度)</b>	<b>1,885</b>	<b>27</b>	<b>1,858</b>	<b>1,182</b>	<b>-</b>	<b>1,182</b>

注1 献血ルームでの数値は含まない。

2 各年度4月1日現在の市域による数値

## M-3 人口動態

資料 広島県「人口動態統計年報」  
子育て応援室

(単位 件、人)

年次	出生			死亡			婚姻	離婚	合計特殊 出生率 <sup>1)</sup>
	総数	男	女	総数	男	女			
2011年(平成23年)	905	451	454	1,024	530	494	490	209	1.31
2012 ( 24 )	910	488	422	1,085	576	509	509	200	1.36
2013 ( 25 )	867	430	437	1,104	578	526	530	196	1.32
2014 ( 26 )	925	469	456	1,096	558	538	466	171	1.45
2015 ( 27 )	900	436	464	1,145	560	585	499	188	1.44
2016 ( 28 )	856	457	399	1,082	549	533	466	177	1.41
2017 ( 29 )	906	458	448	1,143	566	577	483	161	1.51
<b>2018 ( 30 )</b>	<b>821</b>	<b>412</b>	<b>409</b>	<b>1,178</b>	<b>592</b>	<b>586</b>	<b>422</b>	<b>189</b>	<b>1.41</b>

注1 1)算出方法：出生数（厚生労働省「人口動態統計」の母の年齢（5歳階級）別出生数）÷女性人口（住民基本台帳の年齢（5歳階級）別日本人女性人口（各年10月1日時点 15歳から49歳まで））×5

2 各年12月末現在の市域による数値

## M-4 全国と広島県の人口動態総覧

資料 広島県「人口動態統計年報」

年次	出生率 (人口千対)		死亡率 (人口千対)		自然増加率 (人口千対)		合計特殊出生率	
	広島県	全国	広島県	全国	広島県	全国	広島県	全国
1980年(昭和55年)	13.6	13.6	6.7	6.2	7.0	7.3	1.84	1.75
1985 ( 60 )	11.9	11.9	6.8	6.3	5.1	5.6	1.83	1.76
1990 (平成 2年)	10.1	10.0	7.2	6.7	3.0	3.3	1.63	1.54
1995 ( 7 )	9.7	9.6	7.9	7.4	1.7	2.1	1.48	1.42
2000 ( 12 )	9.6	9.5	8.1	7.7	1.5	1.8	1.41	1.36
2001 ( 13 )	9.6	9.3	8.2	7.7	1.4	1.6	1.37	1.33
2002 ( 14 )	9.3	9.2	8.2	7.8	1.1	1.4	1.34	1.32
2003 ( 15 )	9.2	8.9	8.5	8.0	0.7	0.9	1.34	1.29
2004 ( 16 )	9.0	8.8	8.6	8.2	0.5	0.7	1.33	1.29
2005 ( 17 )	8.7	8.4	9.0	8.6	△ 0.3	△ 0.2	1.34	1.26
2006 ( 18 )	8.9	8.7	9.0	8.6	△ 0.1	0.1	1.37	1.32
2007 ( 19 )	9.1	8.6	9.2	8.8	△ 0.1	△ 0.1	1.43	1.34
2008 ( 20 )	9.0	8.7	9.6	9.1	△ 0.6	△ 0.4	1.45	1.37
2009 ( 21 )	9.0	8.5	9.5	9.1	△ 0.5	△ 0.6	1.47	1.37
2010 ( 22 )	9.0	8.5	9.7	9.5	△ 0.7	△ 1.0	1.55	1.39
2011 ( 23 )	9.0	8.3	10.1	9.9	△ 1.1	△ 1.6	1.53	1.39
2012 ( 24 )	8.8	8.2	10.4	10.0	△ 1.6	△ 1.7	1.54	1.41
2013 ( 25 )	8.8	8.2	10.5	10.1	△ 1.7	△ 1.9	1.57	1.43
2014 ( 26 )	8.5	8.0	10.5	10.1	△ 2.0	△ 2.1	1.55	1.42
2015 ( 27 )	8.4	8.0	10.6	10.3	△ 2.2	△ 2.3	1.60	1.45
2016 ( 28 )	8.1	7.8	10.7	10.5	△ 2.6	△ 2.6	1.57	1.44
2017 ( 29 )	7.9	7.6	11.0	10.8	△ 3.1	△ 3.2	1.56	1.43
<b>2018 ( 30 )</b>	<b>7.7</b>	<b>7.4</b>	<b>11.3</b>	<b>11.0</b>	<b>△ 3.6</b>	<b>△ 3.6</b>	<b>1.55</b>	<b>1.42</b>

注1 各年12月末現在

## M-5 死因別死亡者数

(単位 人)

資料 広島県「人口動態統計年報」

年次	総数	結核	悪性新生物	糖尿病	高血圧性疾患	心疾患	脳血管疾患	大動脈瘤及び解離	肺炎	慢性閉塞性肺疾患	ぜんそく	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	自殺	その他
2011年(平成23年)	1,024	2	283	14	6	164	98	13	101	12	2	12	23	55	26	24	189
2012 ( 24 )	1,085	—	302	11	9	180	120	12	93	12	2	15	20	52	34	27	196
2013 ( 25 )	1,104	3	316	6	12	164	120	11	97	12	1	15	15	59	43	19	212
2014 ( 26 )	1,096	2	320	14	4	176	98	12	86	5	2	17	25	78	28	13	216
2015 ( 27 )	1,145	1	287	10	3	191	112	14	110	13	3	22	18	98	26	22	215
2016 ( 28 )	1,082	—	316	16	6	156	70	9	94	14	1	14	18	91	31	14	232
2017 ( 29 )	1,143	1	316	15	8	165	82	11	78	21	—	17	35	107	25	16	246
<b>2018 ( 30 )</b>	<b>1,178</b>	<b>2</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>192</b>	<b>85</b>	<b>16</b>	<b>77</b>	<b>13</b>	<b>—</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>114</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>255</b>

注1 各年12月末現在の市域による数値

## M-6 平均寿命

(単位 年)

資料 厚生労働省「市区町村別生命表」

年次	男	女
2005 (平成17年)	79.6	87.1
2010 ( 22 )	80.9	87.5
2015 ( 27 )	81.9	87.8

注1 「平均寿命」：0歳の平均余命

## M-7 火葬利用状況

資料 市民課  
環境政策課

(単位 件)

年度	総数	人体	死産児	小動物	胎盤等	保管
2012年度(平成24年度)	2,221	1,042	12	1,140	27	—
2013 ( 25 )	2,140	1,026	14	1,071	29	—
2014 ( 26 )	2,114	1,108	10	976	20	—
2015 ( 27 )	2,122	1,096	21	979	25	1
2016 ( 28 )	2,080	1,088	17	956	19	—
2017 ( 29 )	2,193	1,091	8	1,073	21	—
2018 ( 30 )	2,051	1,157	14	859	21	—
<b>2019 (令和元年度)</b>	<b>2,324</b>	<b>1,156</b>	<b>10</b>	<b>1,114</b>	<b>25</b>	<b>—</b>

注1 火葬場壘峯苑、火葬場西浄苑で取り扱った件数

## M-8 ごみ処理状況

資料 循環型社会推進課

年 度	人 口	年 間 処 理 量			1 日平均 処 理 量	1 人 1 日 当 たり の 排 出 量 (うち家庭ごみ)
		計 (うち家庭ごみ)	可燃物	不燃物		
	人	t	t	t	t	g
2015年度(平成27年度)	117,222	36,753 (24,353)	31,213	5,540	100.42	857 (569)
2016 ( 28 )	117,169	36,301 (23,939)	30,806	5,495	99.45	849 (560)
2017 ( 29 )	117,523	36,581 (24,050)	30,966	5,615	100.22	853 (561)
2018 ( 30 )	117,435	36,706 (23,944)	30,568	6,138	100.56	856 (559)
<b>2019 (令和元年度)</b>	<b>117,098</b>	<b>37,392 (25,640)</b>	<b>30,479</b>	<b>6,913</b>	<b>102.16</b>	<b>872 (598)</b>

注1 人口は各年10月1日現在住民基本台帳による

注2 1日平均処理量は年間処理量計を365で除した数値、2015年度(平成27年度)、2019年度(令和元年度)はうるう年のため366で除した数値

注3 1日1人当たりの排出量は1日平均処理量を人口で除した数値

※令和元年度からのごみ処理施設集約により、地域ごとの年間処理量の算出が困難

## M-9 し尿処理状況

(単位 人、kℓ)

資料 循環型社会推進課

年 度	人 口	年 間 収 集 量			1 日平均 収 集 量
		計	生 し 尿	浄 化 槽	
2015年度(平成27年度)	117,222	34,268	6,437	27,831	93.63
2016 ( 28 )	117,169	34,034	6,096	27,938	93.24
2017 ( 29 )	117,523	34,941	6,081	28,860	95.73
2018 ( 30 )	117,435	34,899	5,742	29,157	95.61
<b>2019 (令和元年度)</b>	<b>117,098</b>	<b>35,133</b>	<b>5,530</b>	<b>29,603</b>	<b>95.99</b>
廿日市地域	75,957	19,620	2,023	17,597	53.61
佐伯地域	9,640	5,388	2,176	3,212	14.72
吉和地域	624	403	56	347	1.10
大野地域	29,322	9,679	1,256	8,423	26.45
宮島地域	1,555	43	19	24	0.12

注1 人口は各年度10月1日現在住民基本台帳による

注2 1日平均収集量は年間収集量計を365で除した数値、2015年度(平成27年度)、2019年度(令和元年度)はうるう年のため366で除した数値

## M-10 公害苦情状況

(単位 件)

資料 環境政策課

年 度	総 数	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭	その他
2016年度(平成28年度)	120	61	11	—	14	—	—	14	20
2017 ( 29 )	109	55	11	—	7	3	—	8	25
2018 ( 30 )	81	48	11	—	7	1	—	3	11
<b>2019 (令和元年度)</b>	<b>84</b>	<b>60</b>	<b>11</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
廿日市地域	38	33	1	—	1	1	—	1	1
佐伯地域	20	5	10	—	4	—	—	—	1
吉和地域	1	—	—	—	—	—	—	1	—
大野地域	25	22	—	—	1	—	—	1	1
宮島地域	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## M-11 下水道の状況

資料 下水道課

年 度	全 体 計 画 面 積	認 可 区 域 面 積	処 理 区 域 面 積	行 政 区 域 内 人 口	処 理 区 域 内 人 口	普 及 率	水 洗 化 人 口	水 洗 化 率	処 理 水 量
	ha	ha	ha	人	人	%	人	%	m <sup>3</sup>
2015年度(平成27年度)末	3,057	1,963	1,181	116,947	50,571	43.2	45,523	90.0	5,416,789
2016 ( 28 )末	3,057	1,963	1,204	117,157	52,494	44.8	47,203	89.9	5,582,046
2017 ( 29 )末	3,057	1,963	1,388	117,487	63,222	53.8	57,529	91.0	6,089,345
2018 ( 30 )末	2,498	1,990	1,438	117,215	66,183	56.5	60,549	91.5	6,669,715
<b>2019 (令和元年度)末</b>	<b>2,498</b>	<b>1,990</b>	<b>1,493</b>	<b>117,035</b>	<b>68,932</b>	<b>58.9</b>	<b>62,605</b>	<b>90.8</b>	<b>6,807,429</b>
廿日市処理区	1,468	1,192	919	82,114	52,206	63.6	48,088	92.1	4,716,410
佐伯処理区	249	196	127	9,554	2,381	24.9	1,895	79.6	228,234
吉和処理区	75	75	75	619	600	96.9	560	93.3	98,747
大野処理区	646	467	312	23,200	12,211	52.6	10,531	86.2	1,139,840
宮島処理区	60	60	60	1,548	1,534	99.1	1,531	99.8	624,198

注1 人口は住民基本台帳による

## M-12 水道の給水普及状況

資料 廿日市市水道局  
廿日市市簡易水道局  
環境政策課

(単位 人、%、件)

年 度	行政区域 内人口 ①	計画給 水人口	現在給 水人口 ②	上水道 給水人口	簡易水道 給水人口	専用水道 給水人口	水道 普及率 ②/①	簡易専用 水道施設数
2015年度(平成27年度)末	116,947	117,434	111,773	100,692	9,817	1,264	95.6	207
2016 ( 28 )末	117,157	117,420	112,136	101,105	9,781	1,250	95.7	207
2017 ( 29 )末	117,487	111,242	112,505	109,447	2,188	870	95.8	201
2018 ( 30 )末	117,215	109,360	112,241	109,263	2,117	861	95.8	206
<b>2019 (令和元年度)末</b>	<b>117,035</b>	<b>111,242</b>	<b>112,480</b>	<b>109,531</b>	<b>2,085</b>	<b>864</b>	<b>96.1</b>	<b>203</b>

## M-13 上水道の給水量及び有収水量

資料 廿日市市水道局「水道事業年報」

年 度	年 間 給 水 量 千m <sup>3</sup>	年 間 有 収 水 量 千m <sup>3</sup>	有 収 率 %	1 日最大 給 水 量 m <sup>3</sup>	1 日平均 給 水 量 m <sup>3</sup>	1 人 1 日 最大給水量 ℓ	1 人 1 日 平均給水量 ℓ	1 人 1 日 平均 有 収 水 量 ℓ
2012年度(平成24年度)	12,635	11,255	89.1	40,069	34,616	400	345	307
2013 ( 25 )	12,479	11,176	89.6	38,845	34,188	387	340	306
2014 ( 26 )	12,303	11,021	89.6	37,464	33,707	373	335	301
2015 ( 27 )	12,309	11,106	90.2	37,919	33,631	377	334	301
2016 ( 28 )	12,172	11,183	91.9	37,440	33,349	370	330	303
2017 ( 29 )	13,228	12,038	91.0	41,546	36,242	380	331	301
2018 ( 30 )	13,153	11,968	91.0	40,659	36,037	372	330	300
<b>2019 (令和元年度)</b>	<b>12,881</b>	<b>11,728</b>	<b>91.0</b>	<b>39,093</b>	<b>35,195</b>	<b>357</b>	<b>321</b>	<b>293</b>

## M-14 上水道の取水量及び受水量

資料 廿日市市水道局「水道事業年報」

年 度	年間取受水量 m <sup>3</sup>	内 訳			
		自己水源取水量 m <sup>3</sup>	自己水源取水率 %	(県水等) 受水量 m <sup>3</sup>	(県水等) 受水率 %
2012年度(平成24年度)	12,858,030	2,143,668	16.7	10,714,362	83.3
2013 ( 25 )	12,616,832	1,893,529	15.0	10,723,303	85.0
2014 ( 26 )	12,484,903	1,580,267	12.7	10,904,636	87.3
2015 ( 27 )	12,511,935	1,397,061	11.2	11,114,874	88.8
2016 ( 28 )	12,428,561	1,379,883	11.1	11,048,678	88.9
2017 ( 29 )	13,422,594	2,595,691	19.3	10,826,903	80.7
2018 ( 30 )	13,307,258	2,672,645	20.1	10,634,613	79.9
<b>2019 (令和元年度)</b>	<b>13,001,221</b>	<b>2,618,488</b>	<b>20.1</b>	<b>10,382,733</b>	<b>79.9</b>

## M-15 上水道の水源別取水量

## (1) 自己水源

(単位 m<sup>3</sup>)

資料 廿日市市水道局「水道事業年報」

年 度	自 己 水 源					
	合 計	水ノ越第1水源	水ノ越第2水源	筏津水源	池田水源	棚田水源
2019年度(平成31年度)	<b>2,618,488</b>	250,615	616,452	230,332	148,482	528,785
		永原第1水源	永原第2水源	永原第3水源	永原第4水源	峠第1・2水源
		69,604	75,492	76,306	8,985	33,565
		峠第3水源	峠第4水源	峠第5・6水源	土居垣内第1水源	土居垣内第2水源
		13,616	18,431	77,873	44,448	19,099
		越峠水源	浅原第1水源	浅原第2水源	津田第1水源	津田第2水源
		82,096	30,314	18,773	95,664	24,192
		津田第3水源	津田第4水源	津田第5水源		
99,276	34,685	21,403				

## (2) 県用水受水

(単位 m<sup>3</sup>)

資料 廿日市市水道局「水道事業年報」

年 度	県用水受水					
	合 計	佐方配水池	七尾受水場	七尾第1・2配水池	宮園受水場	佐原田受水場
2019年度(平成31年度)	<b>10,382,733</b>	225,319	3,675,319	1,845,513	1,342,904	1,405,040
		鎗出受水場	更地受水場	宮浜配水池		
		277,319	1,151,184	460,135		