

市 民 生 活

94 都市公園の概況(平成30(2018)年3月31日現在)

公 園 名	所 在	面積(ha)	主 要 施 設
府 中 公 園	出口町字羽中、字辻横田、字崎羽中	3.80	運動公園・遊戯施設
三 室 公 園	出口町字明神平	5.70	園路広場
西 ッ 子 児 童 公 園	出口町字窪田	0.10	遊戯施設・修景施設
土 生 児 童 公 園	土生町字小向	0.82	遊戯施設・修景施設
緑ヶ丘1号児童公園	土生町字緑ヶ丘	0.10	遊戯施設
緑ヶ丘2号児童公園	土生町字緑ヶ丘	0.18	遊戯施設・修景施設
ウカiland公園	鶺鴒町字小林、字竜王山	2.10	運動公園・遊戯施設
鶺鴒 児 童 公 園	鶺鴒町字上高田	0.13	遊戯施設
鶺鴒 西 公 園	鶺鴒町字清永	0.21	遊戯施設
元 町 北 公 園	元町字小野宮山	0.21	遊戯施設
月 見 ヶ 丘 公 園	本山町字月見ヶ丘	1.00	運動公園・遊戯施設
見晴団地南児童公園	本山町字見晴団地	0.16	遊戯施設・展望台
門 田 池 児 童 公 園	本山町字大石谷	0.43	遊戯施設・修景施設
月 見 ヶ 丘 緑 地	本山町月見ヶ丘	0.50	修景施設
親 和 公 園	本山町字西谷シヨウ	0.10	遊戯施設
府 川 公 園	府川町字藤殿	0.18	遊戯施設
広 谷 児 童 公 園	広谷町字丁ノ坪	0.13	交通安全施設
高 木 児 童 公 園	高木町字古川	0.22	遊戯施設
古 川 公 園	高木町字古川	0.10	遊戯施設
国 府 児 童 公 園	高木町字国府	0.19	遊戯施設・機関車
稲 荷 木 児 童 公 園	高木町字中川原	0.12	遊戯施設・修景施設
中 町 児 童 公 園	高木町字上開	0.10	遊戯施設・修景施設
下 樋 掛 児 童 公 園	高木町字下樋掛	0.12	遊戯施設・修景施設
中 須 公 園	中須町字中須団地	1.21	運動公園・遊戯施設
中 須 児 童 公 園	中須町字良権現	0.30	遊戯施設
中 須 2 号 児 童 公 園	中須町字清長	0.10	遊戯施設・修景施設
中 之 町 公 園	中須町字サワヤ	0.13	遊戯施設・修景施設
菅 谷 児 童 公 園	目崎町字仲谷	0.11	遊戯施設・修景施設
栗 柄 西 児 童 公 園	栗柄町字名字	0.11	遊戯施設・修景施設
父 石 1 号 児 童 公 園	父石町字岸ノ下、字原田	0.12	遊戯施設
河 南 児 童 公 園	河南町字市ノ坪	0.10	遊戯施設・修景施設
三 郎 丸 児 童 公 園	三郎丸町字土井ノ下	0.41	遊戯施設・修景施設
段 原 公 園	鶺鴒町字大段原	2.30	遊戯施設・修景施設
こ だ も の 国 公 園	土生町字中川原	0.26	遊戯施設・修景施設
元 町 公 園	元町字六地藏、字堤ノ内	0.12	遊戯施設・修景施設
前 原 児 童 公 園	父石町字中前原	0.13	遊戯施設・修景施設
桜が丘ふれあい公園	桜が丘一丁目	0.16	遊戯施設・修景施設
桜が丘そよかぜ公園	桜が丘一丁目	0.20	遊戯施設・修景施設
稲 月 児 童 公 園	広谷町字宮ノ下	0.11	遊戯施設・修景施設
桜が丘わんぱく公園	桜が丘二丁目	0.27	遊戯施設・修景施設
桜が丘恐竜公園	桜が丘二丁目	0.49	遊戯施設・修景施設
桜が丘わかば公園	桜が丘二丁目	0.13	修景施設
桜 が 丘 緑 地	桜が丘二丁目	0.24	修景施設
上 下 運 動 公 園	上下町上下	9.80	運動公園
中 山 公 園	上下町上下	13.00	園路広場
吉 田 公 園	上下町上下	0.15	遊戯施設
合 計	46 施設	46.65	

資料：市まちづくり課

95 公害等苦情受理件数

単位：件

年 度	総 数	大気汚染	水質汚濁	騒 音	振 動	悪 臭	その他
平16(2004)	30	3	4	4	-	3	16
平17(2005)	57	22	10	8	-	4	13
平18(2006)	49	34	6	3	-	2	4
平19(2007)	46	25	7	4	1	4	5
平20(2008)	49	4	4	3	-	25	13
平21(2009)	44	7	15	5	-	16	1
平22(2010)	39	2	12	1	-	23	1
平23(2011)	45	-	15	6	-	21	3
平24(2012)	34	1	14	2	-	16	1
平25(2013)	23	5	5	2	-	9	2
平26(2014)	34	5	8	2	-	19	-
平27(2015)	25	3	5	4	-	13	-
平28(2016)	20	-	5	4	-	11	-
平29(2017)	20	3	2	1	-	14	-

(注) ○公害事案件数で相隣関係を除いたもの。

資料：市環境整備課

96 硫黄酸化物濃度測定値（分子拡散式サンプラー法）

単位：SO₃mg / 日 / 100cm² / PPb

年 度	福山市農協 岩谷支店	府中市役所	国府小学校	府中市 環境センター	月見ヶ丘プール	福山市農協 鶺鴒支店	府中北 市民病院	平 均
	(工業地域)	(近隣商業地域)	(準工業地域)	(準工業地域)	(そ の 他)	(準工業地域)	(住居地域)	
平16(2004)	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.039
平17(2005)	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.0414
平18(2006)	4.3	3.9	4.6	4.4	4.3	4.7	4.4	4.3
平19(2007)	3.9	3.6	3.9	4.0	3.8	3.9	3.8	3.8
平20(2008)	3.8	3.6	3.8	3.9	3.9	3.8	3.5	3.8
平21(2009)	3.6	3.5	3.8	3.9	3.8	3.7	3.4	3.7
平22(2010)	3.8	3.5	3.7	3.8	3.8	3.6	3.5	3.7
平23(2011)	3.6	3.5	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6
平24(2012)	1.4	1.4	1.5	2.1	1.4	1.6	1.4	1.5
平25(2013)	1.5	1.4	1.4	1.8	1.6	1.4	1.3	1.5
平26(2014)	4.0	4.0	3.7	4.3	4.3	4.3	3.9	4.1
平27(2015)	1.0	1.3	1.2	1.5	1.3	1.5	1.3	1.3
平28(2016)	1.6	0.9	0.9	1.2	0.7	0.9	0.9	1.0
平29(2017)	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5

(注) ○硫黄酸化物とは、石油などの化石燃料を燃焼する時に発生し大気中の水分と結合し酸性雨の原因となるもの。(Soxと表示される)

資料：市環境整備課

○平成18(2006)年より分子拡散式サンプラー法に測定方法を変更。

【参考】 硫黄酸化物の環境基準

○1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。

(※0.04ppm=40PPb)

97 降下ばいじん総量測定値 (デポジットゲージ法)

単位：トン/㎢/月

年 度	福山市農協 岩谷支店	府中市役所	府中市 環境センター	福山市農協 鵜飼支店	月見ヶ丘プール	府中市役所 旧上下支所	府中北 市民病院	平 均
	(工業地域)	(近隣商業地域)	(準工業地域)	(準工業地域)	(そ の 他)	(住居地域)	(住居地域)	
平16(2004)	3.25	3.67	3.41	3.17	4.65	2.43	2.21	3.43
平17(2005)	2.90	3.47	3.98	2.65	3.88	2.29	2.12	3.04
平18(2006)	2.27	2.20	2.56	2.07	3.37	2.18	2.11	2.40
平19(2007)	2.67	2.46	2.93	2.23	3.74	2.09	1.94	2.60
平20(2008)	2.38	1.87	1.99	2.25	2.45	1.86	1.50	2.04
平21(2009)	1.87	1.80	2.20	1.61	2.35	1.73	1.61	1.88
平22(2010)	2.26	2.25	2.58	2.60	2.45	1.70	1.79	2.23
平23(2011)	2.12	2.18	2.14	2.29	2.49	1.83	1.84	2.12
平24(2012)	1.63	1.66	2.35	1.83	1.76	※1.83	1.44	1.81
平25(2013)	1.60	2.42	2.03	1.49	1.68	※1.74	1.41	1.74
平26(2014)	1.81	2.07	2.18	2.21	1.76	※2.11	1.64	1.97
平27(2015)	1.53	1.71	1.92	1.58	1.50	※1.53	1.42	1.60
平28(2016)	1.87	1.61	2.39	2.01	1.83	※2.19	2.10	2.00
平29(2017)	1.76	1.73	1.98	2.01	1.83	※2.15	1.88	1.91

(注) ○降下ばいじん量とは、大気中の汚染物質のうち自己の重量により又は雨によって沈降 資料：市環境整備課
するばい煙、粉じん、その他の不純物を1ヵ月1㎢当たりのトン単位で測定したもの。

※平成24年度から測定箇所を上下水質管理センターに変更

(参考) 降下ばいじん量の評価 (寺部説)

1以上 ~ 15未満 → 軽度 15以上 ~ 20未満 → 中高度
20以上 ~ 25未満 → 高度 25以上 → 最高度

98 芦田川の水質

測定地点 (府中大橋)

年 度 (単 位)	pH	DO mg/ℓ	BOD mg/ℓ	平均	75%値 mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	大腸菌群数 MPN / 100ml
A 類 型 基 準 値	6.5以上 ~8.5以下	7.5 mg/ℓ以上	2 mg/ℓ以下		-	25 mg/ℓ以下	1.00MPN /100μℓ以下	
平27(2015)年度 平 均	7.6	9.7	0.6 ~1.6	1.1	1.2	3.7	4.6	0.14×10 ⁴ ~9.2×10 ⁴
平28(2016)年度 平 均	7.5	9.6	0.5以下 ~1.5	1.1	0.7	3.3	3.1	0.11×10 ⁴ ~3.3×10 ⁴
平29(2017)年度 平 均	7.4	9.4	0.6 ~2.3	1.3	1.4	3.5	3.4	0.11×10 ⁴ ~2.6×10 ⁴

(参考) 1) pH = 水素イオン濃度

資料：福山河川国道事務所

BOD = 生物化学的酸素要求量

DO = 溶存酸素量

COD = 化学的酸素要求量

SS = 浮遊粒子状物質

2) 瀬戸川合流点より上流の芦田川の環境基準 (A類型)

99 たばこ販売本数

単位：本

年 度	販 売 本 数	市民1人当たり本数
平15(2003)	88,531,949	2,112
平16(2004)	96,019,645	2,022
平17(2005)	92,497,648	1,970
平18(2006)	89,713,590	1,930
平19(2007)	83,249,572	1,807
平20(2008)	78,672,994	1,729
平21(2009)	73,014,667	1,643
平22(2010)	63,583,491	1,431
平23(2011)	57,230,901	1,302
平24(2012)	56,787,603	1,332
平25(2013)	56,315,881	1,321
平26(2014)	53,448,369	1,269
平27(2015)	53,260,080	1,279
平28(2016)	52,484,053	1,277
平29(2017)	49,141,532	1,210

(注) ○市民1人当たりの本数は、各年度とも年度当初4月1日現在人口により算出

資料：市税務課

100 酒類販売(消費)数量

単位：kl

年 度	総 数	清 酒	合成清酒	焼酎	ビール	味りん	果実酒類	ウイスキー・ブランデー・スピリッツ リキュール	雑酒 (発泡酒含)
平16(2004)	6,657	602	26	823	2,573	88	61	510	1,974
平17(2005)	6,599	557	24	811	2,432	80	60	472	2,163
平18(2006)	6,249	529	23	798	2,133	71	58	474	2,163
平19(2007)	6,340	514	23	834	2,055	75	57	572	2,210
平20(2008)	6,081	490	21	803	1,832	69	53	780	2,033
平21(2009)	5,564	458	19	740	1,575	61	48	852	1,811
平22(2010)	5,700	441	18	774	1,511	61	57	1,077	1,761
平23(2011)	5,693	421	16	758	1,404	60	225	1,211	1,598
平24(2012)	5,631	398	15	732	1,514	60	68	1,333	1,511
平25(2013)	5,591	397	14	748	1,323	61	71	1,453	1,524
平26(2014)	5,105	372	12	688	1,215	51	69	1,346	1,352
平27(2015)	5,184	367	11	687	1,229	58	76	1,446	1,310
平28(2016)	4,884	333	11	633	1,106	55	71	1,579	1,096
平29(2017)	4,824	317	11	617	1,048	53	74	1,725	979

(注) ○府中税務署管内(平成17(2005)年より)

資料：広島国税局統計書

府中市・福山市芦田町・駅家町・新市町
神石郡神石高原町