

市民生活

93 都市公園の概況(令和5(2023)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일랜드公園	鶉飼町字小林、字竜王山	2.10	運動公園・遊戯施設
鶉飼児童公園	鶉飼町字上高田	0.13	遊戯施設
鶉飼西公園	鶉飼町字清永	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
稻荷木児童公園	高木町字中川原	0.12	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	鶉飼町字大段原	2.30	遊戯施設・修景施設
こどもの国公園	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	45 施設	46.55	

資料：市土木課

94 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	-
平30(2018)	24	3	3	3	-	15	-
平31(2019)	32	2	-	11	-	19	-
令2(2020)	17	5	1	2	-	9	-
令3(2021)	20	2	9	4	-	5	-
令4(2022)	21	7	6	3	-	5	-

(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

95 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 / 100m³ / 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
平30(2018)	1.6	1.6	1.4	1.7	1.5	1.2	1.6	1.6
平31(2019)	2.0	2.1	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0
令2(2020)	1.2	1.0	1.5	1.1	1.5	1.0	1.3	1.3
令3(2021)	1.0	1.5	1.3	1.2	1.1	1.2	1.4	1.2
令4(2022)	0.6	1.0	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5

(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)

96 降下ばいじん総量測定値 (デポジットゲージ法)

単位：ト/㎏/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 鶴飼支店	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
平30(2018)	1.61	1.52	1.89	1.45	1.59	※1.64	1.66	1.61
平31(2019)	1.23	1.06	1.48	1.07	1.19	※1.14	1.32	1.18
令2(2020)	1.23	1.39	1.76	2.03	1.52	※1.69	1.90	1.61
令3(2021)	1.52	1.27	1.51	1.30	1.27	1.76	1.08	1.39
令4(2022)	1.63	1.28	1.33	1.35	1.32	1.28	1.18	1.38

(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。資料：市環境整備課

※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

97 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	大腸菌数 CFU/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	1.000MPN /100μℓ以下	300CFU /100ml以	
平30(2018)年度 平均	7.6	8.8	0.7 ~1.9	1.2	1.4	3.6	5.7	0.04×10^4 ~ 13.0×10^4	
平31(2019)年度 平均	7.7	9.4	0.6 ~1.9	1.1	1.4	3.0	3.0	0.11×10^4 ~ 2.4×10^4	
令2(2020)年度 平均	7.7	9.7	0.6 ~1.9	1.1	1.3	3.3	2.7	0.02×10^4 ~ 2.4×10^4	
令3(2021)年度 平均	7.6	9.7	0.5~ 1.1	0.6	0.7	2.9	2.7	0.07×10^4 ~ 3.3×10^4	
令4(2022)年度 平均	7.7	9.5	0.6~ 1.5	1.0	1.1	3.4	3.6		13~360

(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)

3) 令和4年度より、大腸菌群数が削除され、新たに大腸菌数が追加

98 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
平30(2018)	49,141,502	1,228
平31(2019)	43,118,069	1,094
令2(2020)	39,729,267	1,028
令3(2021)	40,149,275	1,060
令4(2022)	38,910,724	1,053

(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

99 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
平30(2018)	4,610	292	10	598	953	48	69	1,777	863
平31(2019)	4,364	266	10	560	853	47	72	1,818	739
令2(2020)	4,286	253	9	573	608	47	71	2,002	753
令3(2021)	4,162	236	8	525	753	45	65	1,905	625

(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