

2 土地・気象

1 位置・範囲

備前市役所		市内極所の経緯度		
所在地	経緯度	方位	地名	経緯度
岡山県備前市 東片上126番地	東経134度11分 北緯34度44分	東端	取揚島	東経134度22分
		西端	坂根	東経134度6分
		南端	大多府島	北緯34度40分
		北端	加賀美	北緯34度56分

資料 企画課

2 地区別面積

(単位 km²)

令和5年10月1日現在

地 区	面 積	地 区	面 積
西 鶴 山	5.42	東 鶴 山	11.61
香 登	8.93	三 石	36.04
伊 部	19.10	日 生	35.89
片 上	10.57	吉 永	88.68
伊 里	41.90	総 計	258.14

資料 企画課

※ 総数は、国土地理院公表の「全国都道府県市区町村別面積調」によるもの。
地区別面積は、公表された総数増加分を基に、概算で地区別に按分したものの。

3 地目別民有地面積

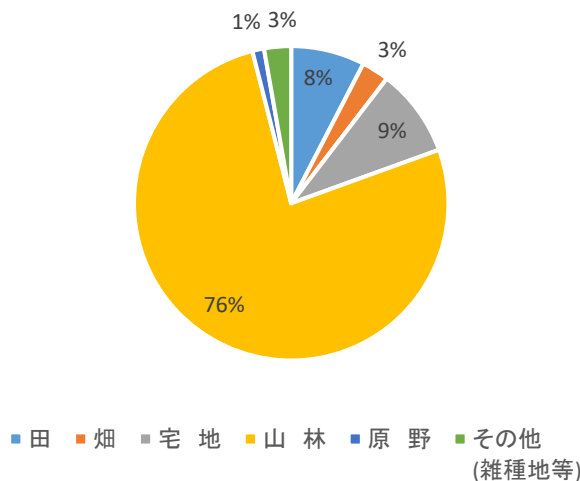
(単位 ha)

1月1日現在

区 分	総 計	田	畑	宅 地	山 林	原 野	その他 (雑種地等)
令和3年	11,909	899	331	1,060	9,129	141	349
令和4年	11,841	895	331	1,061	9,089	141	324
令和5年	11,738	892	330	1,064	8,985	141	326

資料 税務課

令和5年地目別民有地面積



4 主要池・沼(10万m³以上)

(単位 千m³)

令和5年3月31日現在

名称	位置	有効貯水量	名称	位置	有効貯水量
大ヶ池	大内	449.0	宿瀬池	閑谷	168.0
寺山大池	三石	359.0	片上大池	東片上	194.0
長谷上池	蕃山	132.0	鬼ヶ城下池	伊部	142.0
長谷下池	蕃山	200.0	下山池	浦伊部	223.0
五石新池	三石	177.0	同道池	鶴海	275.0
大池	南方	198.0	東奥池	寒河	155.1
城ヶ畑上池	加賀美	232.0	飼谷池	高田	124.0
城ヶ畑下池	加賀美	385.3	八塔寺川 ダム	高田	464.0

※ 寺山大池は一部日生町を含む。

資料 建設課

5 主要河川(1級及び2級河川)

(単位 m)

令和5年3月31日現在

河川名	水源地名	流末地名	全長	備考
1級河川				
吉井川	苫田郡鏡野町	岡山市	133,273	海に至る
香登川	備前市香登本	瀬戸内市	7,948	千田川の合流点まで
金剛川	備前市三石	和気町	17,000	吉井川の合流点まで
舟坂川	備前市三石	備前市三石	2,300	金剛川の合流点まで
五石川	備前市三石	備前市三石	2,200	金剛川の合流点まで
奥谷川	備前市野谷	備前市野谷	1,200	金剛川の合流点まで
八塔寺川	吉永町多麻・加賀美	吉永町吉永中	18,150	金剛川の合流点まで
大藤川	吉永町都留岐	吉永町都留岐	3,000	八塔寺川の合流点まで
金剛川放水路	備前市三石	備前市野谷	2,001	金剛川の合流点まで
2級河川				
馬場川	備前市伊部	備前市浦伊部	600	海に至る
新田川	備前市浦伊部	備前市浦伊部	480	海に至る
伊里川	備前市閑谷	備前市穂浪	4,900	海に至る
大谷川	備前市蕃山	備前市友延	4,964	伊里川の合流点まで
長谷川	備前市蕃山	備前市蕃山	465	大谷川の合流点まで
持手川	備前市八木山	備前市木谷・伊里中	1,800	伊里川の合流点まで
石谷川	日生町寒河	日生町寒河	1,950	海に至る
西谷川	日生町寒河	日生町寒河	965	石谷川の合流点まで

資料 建設課

6 用途地域面積

用途地域

(単位 ha, %)

令和5年3月31日現在

区 分	面 積	割 合	容 積 率	建 ぺ い 率
総 計	963	100.0		
第一種低層住居専用地域	28	2.9	100以下	50以下
第一種中高層住居専用地域	91	9.5	200以下	60以下
第二種中高層住居専用地域	35	3.7	200以下	60以下
第一種住居地域	312	32.6	200以下	60以下
第二種住居地域	29	3.0	200以下	60以下
近隣商業地域	63	6.6	200以下	80以下
商業地域	21	2.2	400以下	80以下
〃	1	0.1	600以下	80以下
商業地域計	22	2.3		
準工業地域	222	23.2	200以下	60以下
工業地域	161	16.2	200以下	60以下

高度利用地区

(単位 ha, %)

位 置	面 積	容 積 率	建 ぺ い 率	建 築 面 積
西 片 上	0.7	600以下	80以下	0.02以上

資料 都市計画課

臨港地区

(単位 ha)

港 名	分 区	面 積
東 備 港	商 港 区	4.0
	漁 港 区	4.5
	修景厚生港区	1.0

資料 建設課

7 農業振興地域

(単位 ha)

令和5年3月31日現在

区 分	面 積	比 率
総 計	20,142	100.0
農 用 地	954.2	4.7
採草牧草地	9.0	0.1
農業用施設用地	5.0	0.0
山 林 原 野	16,517.0	82.0
そ の 他	2,656.8	13.2

資料 農政水産課

8 平均気温の推移

(単位 °C)

区分	年平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成25年	14.3	1.9	3.6	7.8	11.5	17.3	22.7	26.4	27.2)	22	17.7	9.2	4.4
26	14.1	2.8	3.6	7.6	12	17.3	22.1	25.8	25.7	21.6	16.2	10.6	3.7
27	14.6	3.7	4.3	7.4	13.9	18.8	20.9	25.4	26	20.8	14.9	12.3	6.7
28	15.1	3.4	4.5	8.2	14.2	18.5	21.7	26.2	27.1	23.5	17.5	10.5	6.4
29	14.1	3.1	3.7	6.3	13.2	18.2	20.5	26.9	27.0	21.3	16.3	8.7	3.5
30	14.7	2	2.3	8.7	14.1	17.6	21.6	27.4	27.3	22.1	16.3	10.6	6.2
令和元年	14.8	3.4	5.0	7.7	12.0	17.8	21.8	25.2	26.8	24.0	18.0	10.3	6.0
2	14.9	5.6	5.2	8.7	10.8	18.5	22.7	24.4	28.0	23.3	15.8	11.1	4.5
3	14.8	2.6)	5.6	9.7	12.9	17.9	22.0	25.9	26.2	22.9	17.1	10.0	5.3
4	14.7	2.5	2.2	8.7	14.3	17.4	22.5	26.7	27.3	23.9	15.7	11.6	3.9
5	15.1	2.9	4.2	10.0	13.3	17.6	21.7)	26.4	28.0	25.2	15.7	10.9	5.6

資料 「和気」地域気象観測所のデータによる(岡山地方気象台)

※ 数値の右に“)”を付けているデータは統計を求める資料の一部が欠けていることを意味する。
数値の右に“)”を付けているデータは統計を求める資料不足値を意味する。

9 降水量の推移

(単位 mm)

区分	総雨量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成25年	1439.5	38.0	45.5	65.0	67.0	45.0	252.0	136.5	99.0)	381.5	187.5	52.0	70.5
26	1197.5	22.0	46.5	100.0	58.0	68.5	108.5	95.0	299.0	108.5	157.0	80.0	54.5
27	1469.0	72.5	23.0	120.5	130.5	88.0	180.0	247.0	189.5	131.5	36.5	133.5	116.5
28	1483.5	46.0	50.0	47.5	162.0	103.5	340.5	86.5	141.0	315.0	58.0	51.0	82.5
29	1182.5	34	35	47.5	83	44.5	188.5	141	67.5	191	315	25.5	10
30	1383.0	30.5	37.5	126.5	66.5	138.0	151.0	364.5	44.0	303.5	47.5	2.0	71.5
令和元年	934.0	16.5	34.5	69.5	92.0	38.0	141.0	127.5	150.0	115.0	99.0	9.0	42.0
2	1105.0	41.5	36.5	80	133.0	60.0	205.5	291.0	18.5	93.0	90.0	43.0	13.0
3	1175.5	44.0)	40.0	54.5	80.5	134.0	110.0	194.0	261.0	105.5	33.5	99.0	19.5
4	790.0	9.0	11.0	71.5	80.5	58.5	76.0	115.0	109.0	142.0	43.0	56.0	18.5
5	1176.5	23.5	26.5	68	185.5	237.0	146.5)	171.5	121.0	40.5	33.5	72.5	50.5

資料 「和気」地域気象観測所のデータによる(岡山地方気象台)

※ 数値の右に“)”を付けているデータは統計を求める資料の一部が欠けていることを意味する。
数値の右に“)”を付けているデータは統計を求める資料不足値を意味する。

10 自然災害

(単位 人, 戸, 億円, mm)

年 度		昭和49年度			昭和51年度			
罹 災 期 間		7月 6日～ 7日			9月 8日～13日			
災 害 原 因		台風8号による			台風17号による			
		集中豪雨			集中豪雨			
		備前地区	日生地区	吉永地区	備前地区	日生地区	吉永地区	
被害 状況	人的被害	死 者	-	1	2	3	3	-
		重 軽 傷 者	-	-	2	36	14	-
	家屋被害	全 壊・流 失	2	3	-	47	15	12
		半 壊	-	25	2	88	30	3
		一 部 破 損	-	-	-	76	29	16
		床 上 浸 水	251	351	139	789	293	210
		床 下 浸 水	359	761	250	1,172	875	617
推 定 被 害 総 額		8.2	不明	1.48	53	不明	15.17	
雨 量	総 雨 量	…	180	200	836	900	719	
	最 多 1 日 雨 量	224	140	147	447	400	-	

年 度		平成2年度		平成16年度	
罹 災 期 間		9月 17日～ 19日		8月30日～31日	
災 害 原 因		台風19号による		台風16号による	
		集 中 豪 雨	暴 風 高 潮	高 潮 浸 水	
		備前地区	備前地区	日生地区	
被害 状況	人的被害	死 者	-	-	-
		重 軽 傷 者	1	1	-
	家屋被害	全 壊・流 失	1	-	1
		半 壊	2	-	-
		一 部 破 損	2	625	37
		床 上 浸 水	457	105	236
		床 下 浸 水	653	188	302
推 定 被 害 総 額		43.8	2.2	1	
雨 量	総 雨 量	491	70	65	
	最 多 1 日 雨 量	300	27	33	

※ 災害救助法の適用を受けた災害のみ掲載。

資料 危機管理課