

## 気象の概況

### 2020年の天候

冬(2019年12月-2020年2月)偏西風が平年より北に蛇行したため、寒気の影響が弱く記録的な暖冬となった。春(3-5月)南からの暖かい空気が流れ込んだ影響で気温は高くなったが、4月は寒気の影響を受け気温はかなり低かった。夏(6-8月)暖かい空気や太平洋高気圧に覆われたことから気温が高くなった。7月は活発な梅雨前線の影響で長期にわたり大雨となり、降水量はかなり多く、県内各地で観測史上1位や7月の1位の値を更新した。7月6日から7日にかけては、長崎市、長与町、時津町、諫早市、大村市、西海市(江島・平島を除く)、東彼杵町に大雨特別警報を発表した。秋(9-11月)10月以降は移動性高気圧に覆われやすかったため、日照時間は多かったが、9月は台風や湿った空気の影響で降水量は多く、日照時間は少なかった。

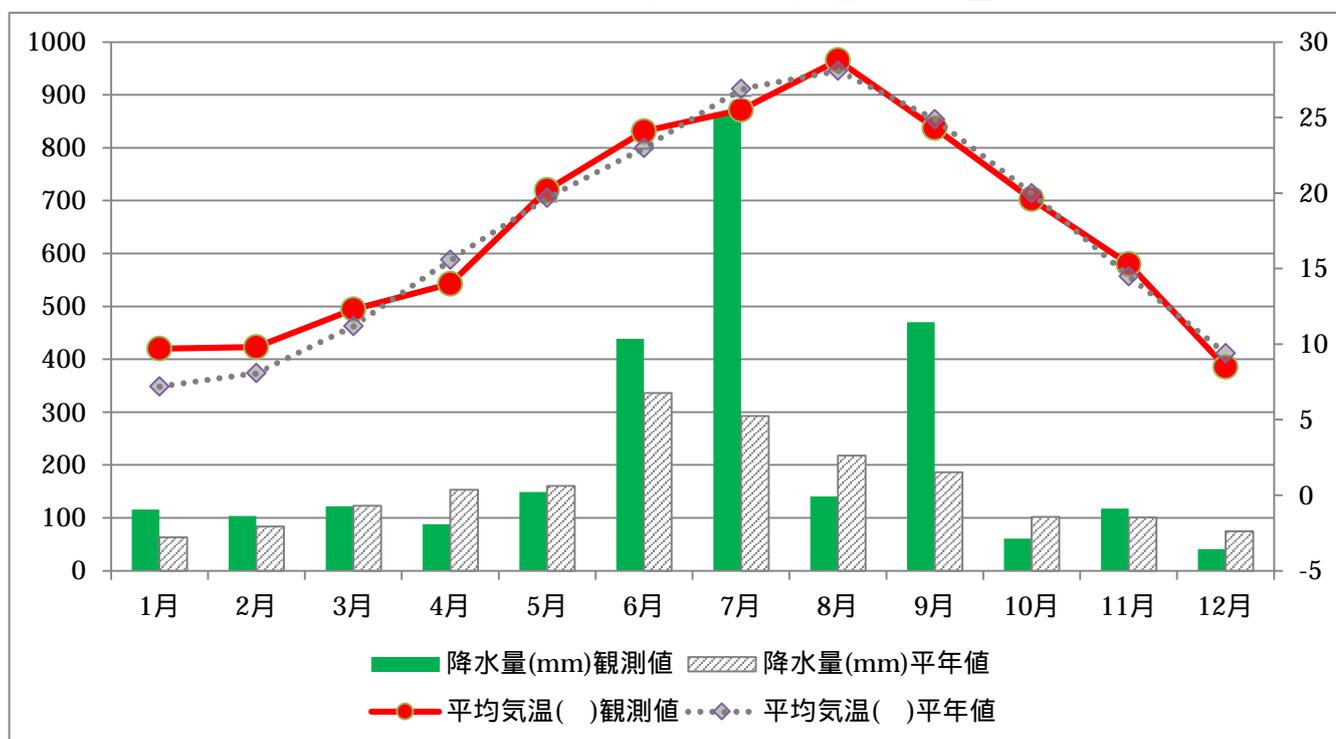
2020年の県内各地の年平均気温・年降水量

観測地点名	年平均気温			年降水量		
	観測値( )	平年差( )	階級	観測値(mm)	平年比(%)	階級
長崎	17.7	+0.3	高い	2709.5	143	かなり多い
厳原	16.4	+0.4	高い	2937.0 ]		
平戸	16.8	+0.5	高い	3077.0	139	かなり多い
佐世保	17.7	+0.5	高い	2803.0	141	かなり多い
雲仙岳	13.3	+0.3	高い	4127.5	141	かなり多い
福江	17.4	+0.4	高い	3184.0	136	かなり多い

平年値は1991年から2020年の平均

“ ] ”は資料不足値。厳原の年降水量観測値は資料数が許容範囲を超えて欠けているため、厳原の年降水量の平年比、階級欄は空白とする。

2020年各月の長崎の月平均気温・月降水量



平年値は1991年から2020年の平均

## 地勢・気象

### 2020 年の梅雨

長崎県を含む九州北部地方の梅雨入り	6月11日ごろ（平年：6月4日ごろ）
同 梅雨明け	7月30日ごろ（平年：7月19日ごろ）
梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「日ごろ」と表現している。	

平年値は1991年から2020年の平均

### 2020 年の台風

台風の発生数	23個（平年 25.1個）
台風の九州北部地方への接近数 <sup>1</sup> （上陸数含）	3個（平年 3.8個）
台風の九州への上陸数 <sup>2</sup>	0個（平年 1.1個）

<sup>1</sup> 台風の中心が九州北部地方（山口県を含む）のいずれかの気象官署から300km以内に入った台風の数をいいます。

<sup>2</sup> 台風の中心が九州の海岸線に達した場合をいいます。ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は通過といいます。

平年値は1991年から2020年の平均

## 1 行政区域と方位

県庁所在地		極地の経緯度					
地名	経緯度	方位	地名	経度	方位	地名	緯度
長崎市 尾上町	東経 129° 52 02	東端	島原市 九十九島	東経 130° 23 13	南端	五島市 女島	北緯 31° 59 11
	北緯 32° 45 00	西端	五島市 肥前島島	東経 128° 06 16	北端	対馬市上対馬町 北ノ手	北緯 34° 43 39

注) 経緯度は世界測地系による。

資料 国土地理院「県庁所在地及び東西南北端の経緯度」

## 2 土地面積

(各年10月 1日現在)

単位：km<sup>2</sup>

年次	総面積	市部面積	郡部面積
平成 30 年	4,130.90	3,641.92	488.98
令和 元年	4,131.00	3,642.04	488.96
<b>2</b>	<b>4,130.98</b>	<b>3,642.02</b>	<b>488.96</b>

資料 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

## 3 民有地面積

単位：ha

年次	総数	田	畑	宅地	山林	その他
平成 31 年	191,849	26,611	42,097	20,524	95,551	7,066
令和 2 年	191,838	26,311	41,391	20,623	96,305	7,208
<b>3</b>	<b>191,651</b>	<b>26,039</b>	<b>40,751</b>	<b>20,675</b>	<b>96,828</b>	<b>7,358</b>

注) 市町の土地台帳および土地課税台帳に登録された土地のうち、課税対象外の土地(官・公有地、公共用地、墳墓地、公共用道路など)を除いた各年1月1日現在の数字である。

m<sup>2</sup> haの単位変換による端数処理により、計が一致しない場合がある。

資料 県税務課調

## 4 主な河川

(令和3年4月1日現在)

管 轄 事務所名	河 川 名	所 在 地	流 域 面 積	延 長
			km <sup>2</sup>	m
長 崎 振 興 局	浦 上 川	長 崎 市	38.63	9,396
	八 郎 川	"	32.60	6,415
	長 与 川	長 与 町	19.80	8,879
	中 島 川	長 崎 市	19.10	5,528
	鹿 尾 川	"	13.90	9,913
	神 浦 川	"	28.00	9,536
県 央 振 興 局	1) 本 明 川	諫 早 市	98.00	28,015
	郡 川	大 村 市	54.69	15,938
	東 大 川	諫 早 市、大 村 市	25.96	9,109
	1) 境 川	諫 早 市	18.20	8,405
	喜 々 津 川	"	12.30	5,660
島 原 振 興 局	千 々 石 川	雲 仙 市	35.37	12,680
	有 馬 川	南 島 原 市	30.54	7,553
	有 家 川	"	29.10	2,240
	土 黒 川	雲 仙 市	16.78	8,554
	水 無 川	島 原 市	15.92	3,162
	神 代 川	雲 仙 市	15.31	4,341
	湯 江 川	島 原 市	13.47	4,914
県 北 振 興 局	佐 々 川	佐 世 保 市、佐 々 町	85.98	21,862
	川 棚 川	川 棚 町、波 佐 見 町	81.44	19,352
	相 浦 川	佐 世 保 市	69.21	20,133
	江 迎 川	"	31.48	9,697
	小 森 川	"	28.26	9,822
	千 綿 川	東 彼 杵 町	27.46	3,179
	彼 杵 川	"	25.36	6,784
田 平 土 木 維 持 管 理 事 務 所	志 佐 川	松 浦 市	48.10	10,925
	竜 尾 川	"	17.37	4,568
	釜 田 川	平 戸 市	11.74	4,448

## 4 主な河川 (続き)

管 轄 事務所名	河 川 名	所 在 地	流 域 面 積	延 長
			km <sup>2</sup>	m
大瀬戸土 木維持管 理事務所	雪 浦 川	西 海 市	55.70	12,905
五 島 振 興 局	一 の 川	五 島 市	34.50	15,345
	鱒 川	"	32.41	14,574
	福 江 川	"	27.60	8,100
上 五 島 支 所	大 川	新上五島町	8.14	2,779
壱 岐 振 興 局	幡 鉾 川	壱 岐 市	25.64	8,834
	谷 江 川	"	22.44	5,462
対 馬 振 興 局	仁 田 川	対 馬 市	79.89	10,346
	佐 護 川	"	53.94	7,266
	佐 須 川	"	40.17	6,676
	三 根 川	"	30.30	6,013
	舟 志 川	"	18.57	6,627

注) 1)の河川は一級河川を示す。

資料 県河川課調

## 5 重要港湾

(令和3年4月1日現在)

港 湾	所 在 地	最 高 潮 位	航 路			大 型 船 泊 地 面 積	小 型 船 泊 地 面 積
			幅 員	延 長	水 深		
		m	m	m	m	千m <sup>2</sup>	千m <sup>2</sup>
長 崎 港	長 崎 市	3.6	12~450	5,937	-1.0~-20.0	-	18,670
佐 世 保 港	佐 世 保 市	3.7	20~580	11,600	-2.0~-54.0	2,098	339
厳 原 港	対 馬 市	2.7	100	1,700	-8.0	220	94
福 江 港	五 島 市	3.3	45	200	-4.0~-7.0	281	201
郷ノ浦港	壱 岐 市	2.6	140~180	3,600	-7.5~-10.0	138	175

注) 港湾調査による。

資料 県港湾課調

## 6 気 象

(1)総括

地方気象台 観測所、年次		気 温 ( )			年平均 相対湿度 (%)	年平均 風 速 (m/sec)	日 照 時 間 (時間)
		平 均 気 温					
		年平均	最高気温	最低気温			
地方長 気象 台 崎 台	平成 28 年	18.1	22.1	14.8	75	2.3	1,782.4
	29	17.3	21.1	13.9	74	2.3	1,931.6
	30	17.7	21.6	14.3	75	2.3	1,994.4
	令和 元年	17.9	21.8	14.6	75	2.2	1,959.3
	2	<b>17.7</b>	<b>21.6</b>	<b>14.3</b>	<b>75</b>	<b>2.3</b>	<b>1,974.3</b>
福 江	平成 28 年	17.6	21.3	14.0	79	2.8	1,615.7
	29	17.0	20.9	13.4	75	2.8	1,830.5
	30	17.2	21.0	13.4	78	2.9	1,900.5
	令和 元年	17.4	21.2	13.8	77	2.8	1,862.8
	2	<b>17.4</b>	<b>21.0</b>	<b>13.8</b>	<b>77</b>	<b>3.0</b>	<b>1,835.2</b>
巖 原	平成 28 年	16.6	20.1	13.4	73	2.9	1,754.2
	29	16.4	20.2	12.9	69	3.1	2,076.9
	30	16.2	20.1	12.7	73	3.0	2,036.1
	令和 元年	16.6	20.4	13.3	74	2.8	2,006.7
	2	<b>16.4</b>	<b>20.0</b>	<b>13.1</b>	<b>74</b>	<b>3.2</b>	<b>1,932.9</b>
佐 世 保	平成 28 年	18.0	21.8	14.6	74	3.0	1,883.7
	29	17.3	21.2	13.9	70	3.0	2,045.6
	30	17.6	21.6	14.1	70	3.1	2,130.8
	令和 元年	17.8	21.7	14.4	72	3.0	2,051.8
	2	<b>17.7</b>	<b>21.5</b>	<b>14.3</b>	<b>72</b>	<b>3.2</b>	<b>2,060.8</b>
平 戸	平成 28 年	17.1	20.1	14.3	79	3.1	1,666.1
	29	16.5	19.6	13.7	75	3.2	1,910.7
	30	16.6	19.9	13.7	77	3.1	1,921.4]
	令和 元年	16.9	20.1	14.1	77	3.0	1,899.1
	2	<b>16.8</b>	<b>20.0</b>	<b>14.1</b>	<b>77</b>	<b>3.2</b>	<b>1,918.1</b>
雲 仙 岳	平成 28 年	13.8	17.8	10.3	83]	4.5	1,332.2
	29	12.8	16.9	9.2	81]	4.4]	1,518.3
	30	13.2	17.4	9.6	82	4.5	1,627.1
	令和 元年	13.5	17.6	9.9	83	4.4]	1,540.5
	2	<b>13.3</b>	<b>17.4</b>	<b>9.6</b>	<b>84</b>	<b>4.5</b>	<b>1,589.2</b>

注) ]の値は資料不足値、)の値は準正常値。

## 6 気象(続き)

(2)平均気温		単位：					
年 月	長 崎	福 江	巖 原	佐 世 保	平 戸	雲 仙 岳	
平成 28 年	18.1	17.6	16.6	18.0	17.1	13.8	
29	17.3	17.0	16.4	17.3	16.5	12.8	
30	17.7	17.2	16.2	17.6	16.6	13.2	
令和 元 年	17.9	17.4	16.6	17.8	16.9	13.5	
2	<b>17.7</b>	<b>17.4</b>	<b>16.4</b>	<b>17.7</b>	<b>16.8</b>	<b>13.3</b>	
元年 1 月	9.7	10.3	8.5	9.5	9.4	5.2	
2	9.8	10.0	8.5	9.5	9.5	5.3	
3	12.3	12.0	11.7	12.2	11.5	8.0	
4	14.0	13.6	13.4	13.8	13.1	9.2	
2年 5 月	20.2	19.5	18.6	20.1	18.6	16.4	
6	24.1	23.4	22.6	24.2	22.4)	20.4	
7	25.5	24.8	23.6	25.4	24.0	21.3	
8	28.8	28.2	28.3	29.0	27.6	24.1	
9	24.3	23.3	22.9	24.6	23.3	19.8	
10	19.6	19.3	18.1	19.8	19.0	14.7	
11	15.3	15.2	13.8	15.4	15.0	10.8	
12	8.5	9.0	6.7	8.4	8.7	3.8	

(3)年間降水量		単位：mm					
年 月	長 崎	福 江	巖 原	佐 世 保	平 戸	雲 仙 岳	
平成 28 年	2,293.0	2,642.0	2,457.5	2,765.5	3,152.0	3,620.5	
29	1,778.5	1,844.0	1,528.5	1,607.5	1,685.0	2,728.0	
30	1,821.0	1,863.0	2,926.0	1,988.0	2,202.5	3,032.5	
令和 元 年	1,788.0	2,979.5	2,723.0	1,853.0	2,438.5	2,593.0	
2	<b>2,709.5</b>	<b>3,184.0</b>	<b>2,937.0</b>	<b>2,803.0</b>	<b>3,077.0</b>	<b>4127.5]</b>	
元年 1 月	116.0	183.0	223.5	141.0	303.5	135.5	
2	103.5	132.5	134.0	116.0	140.0	214.0	
3	121.5	288.0	175.0	174.5	221.5	231.0	
4	88.0	114.5	136.0	88.5	142.0	120.0	
2年 5 月	149.0	207.0	183.0	207.5	269.0	299.0	
6	439.0	482.5	538.0	664.0	467.5)	987.5	
7	862.5	647.0	1,014.0	836.5	1,008.5	1,362.0	
8	140.5	227.5	152.0	132.5	128.5	115.0	
9	470.0)	568.5	262.0	283.5	237.0	420.5]	
10	61.0	181.0	52.0	58.5	70.5	103.0	
11	117.5	88.5	32.0	58.5	43.0	109.5	
12	41.0	64.0	35.5	42.0	46.0	30.5	

注) 8頁 注) 参照。

資料 長崎地方気象台・観測所調