

気象の概況

【2022年の天候】

○冬（2021年12月-2022年2月）

12月下旬以降に強い寒気の影響を受けたため平均気温は低くなった。

また、高気圧に覆われやすく、冬を通して低気圧の影響を受けにくかったことから降水量は少なく、日照時間は多かった。

○春（3-5月）

寒気の影響を受けにくく、暖かい空気が流れ込みやすかったため平均気温は高く、日照時間は多かった。

春の降水量は平年並であったが、5月は高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったため県内の6地点の観測所で月降水量の少ない方から5月の1位の値を更新した。

○夏（6-8月）

暖かい空気に覆われやすかったため平均気温がかなり高く、8月は県内の6地点の観測所で日最低気温の高い方から観測史上1位の値を更新した。

降水量は、7月に線状降水帯が発生し大雨となる日もあり、対馬で日最大1時間降水量が観測史上1位の値を更新する日もあったが、平年に比べ少なかった。

○秋（9-11月）

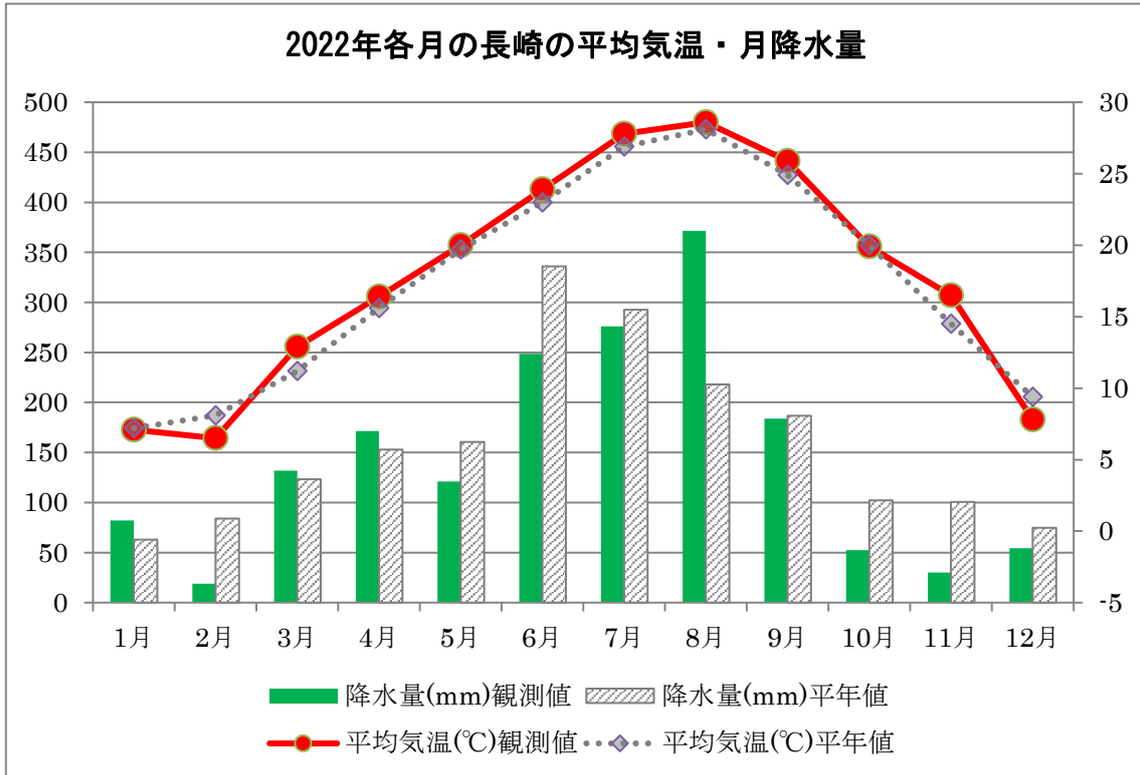
暖かい空気に覆われやすかったため平均気温は高く、11月は県内の7地点の観測所で月平均気温の高い方から11月の1位の値を更新した。また、寒気の影響が弱く、高気圧に覆われて晴れる日が多かったため降水量は少なく、日照時間は多かった。

年平均気温は高く、鰐浦で年平均気温の高い方からの1位を更新した。

平年値は1991年から2020年の平均

2022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(°C)	平年差(°C)	階級	観測値(mm)	平年比(%)	階級
長崎	17.8	+0.4	高い	1742.5	92	平年並
厳原	16.6	+0.6	高い	1711.5	74	かなり少ない
平戸	16.9	+0.6	高い	1533.5	70	少ない
佐世保	17.8	+0.6	高い	1581.0	79	少ない
雲仙岳	13.3	+0.3	高い	2550.0	87	少ない
福江	17.4	+0.4	高い	1847.0	79	少ない



平年値は 1991 年から 2020 年の平均

○2022 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 22 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「〇〇日ごろ」と表現している。	

平年値は 1991 年から 2020 年の平均

○2022 年の台風

台風の発生数	25 個 (平年 25.1 個)
台風の九州北部地方への接近数 ^{※1} (上陸数含)	5 個 (平年 3.8 個)
台風の九州への上陸数 ^{※2}	2 個 (平年 1.1 個)

※1 台風が九州北部地方 (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う。

※2 台風が九州の海岸線に達した場合をいう。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う。

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' 25"	南端	五島市 女島	北緯 31° 58' 02"
	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' 43"

注) 経緯度は世界測地系による。

資料 国土地理院調「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：km²

年次	総面積	市部面積	郡部面積
令和 2 年	4,130.98	3,642.02	488.96
3	4,130.98	3,642.02	488.96
4	4,130.99	3,642.02	488.96

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

(各年1月1日現在)

単位：ha

年次	総数	田	畑	宅地	山林	原野	池沼	その他
令和 3 年	191,651	26,039	40,751	20,675	96,828	13,696	65	7,358
4	191,034	25,690	39,830	20,761	97,305	14,078	65	7,448
5	205,160	25,474	39,260	20,855	97,875	14,177	63	7,456

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(国・公有地、公共用地、墳墓、道路など)固定資産税が非課税とされている土地を除いたものである。

資料 県税務課調

4 主 な 河 川

(令和5年4月1日現在)

単位：km²、m

管轄事務所名	河 川 名	所 在 地	流 域 面 積	延 長
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
島 原 振 興 局	喜 々 津 川	〃	12.30	5,660
	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
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 老 岐 振 興 局	大 川	新 上 五 島 町	8.14	2,779
	幡 鉾 川	老 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

1)一級河川を示す。
資料 県河川課調

5 重要港湾

(令和5年4月1日現在)

港湾	所在地	最高位	航路			大型船舶泊地面積	小型船舶泊地面積
			幅員	延長	水深		
		m	m	m	m	千m ²	千m ²
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	老岐市	2.6	140~180	3,600	-7.5~-10.0	138	175

資料 県港湾課調

6 気象

(1) 総括

地方气象台 観測所、年次		気温 (°C)			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 長崎 气象台	平成 令和 元 2 3 4	30年	17.7	21.6	14.3	75	2.3	1,994.4
		元	17.9	21.8	14.6	75	2.2	1,959.3
		2	17.7	21.6	14.3	75	2.3	1,974.3
		3	18.1	22.2	14.7	75	2.2	1,920.8
		4	17.8	21.8	14.5	71	2.2	2,015.1
福江	平成 令和 元 2 3 4	30年	17.2	21.0	13.4	78	2.9	1,900.5
		元	17.4	21.2	13.8	77	2.8	1,862.8
		2	17.4	21.0	13.8	77	3.0	1,835.2
		3	17.6	21.6	13.9	78	2.8	1,858.4
		4	17.4	21.2	13.8	77	2.9	1,884.9
厳原	平成 令和 元 2 3 4	30年	16.2	20.1	12.7	73	3.0	2,036.1
		元	16.6	20.4	13.3	74	2.8	2,006.7
		2	16.4	20.0	13.1	74	3.2	1,932.9
		3	16.9	20.4	13.7	74	3.1	1,918.7
		4	16.6	20.2	13.4	69	3.1	2,032.1
佐世保	平成 令和 元 2 3 4	30年	17.6	21.6	14.1	70	3.1	2,130.8
		元	17.8	21.7	14.4	72	3.0	2,051.8
		2	17.7	21.5	14.3	72	3.2	2,060.8
		3	18.1	22.2	14.5	71	3.1	2,054.7
		4	17.8	21.9	14.4	70	3.1	2,173.9
平戸	平成 令和 元 2 3 4	30年	16.6	19.9	13.7	77	3.1	1,921.4]
		元	16.9	20.1	14.1	77	3.0	1,899.1
		2	16.8	20.0	14.1	77	3.2	1,918.1
		3	17.1	20.4	14.1	76	3.1	1,954.6
		4	16.9	20.0	14.0	74	3.1	2,013.8
雲仙 岳	平成 令和 元 2 3 4	30年	13.2	17.4	9.6	82	4.5	1,627.1
		元	13.5	17.6	9.9	83	4.4]	1,540.5
		2	13.3	17.4	9.6	84	4.5	1,589.2
		3	13.6	17.8	9.9	82]	4.3	1,472.2
		4	13.3	17.5	9.7	80]	4.2	1,591.3

注)]は資料不足値。

6 気象 (続)

(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 30 年	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	17.7	17.4	16.4	17.7	16.8	13.3
3	18.1	17.6	16.9	18.1	17.1	13.6
4	17.8	17.4	16.6	17.8	16.9	13.3
4年 1 月	7.1	7.4	6.0	7.0	7.1	2.5
2	6.5	6.9	5.4	6.4	6.2	1.5
3	12.9	12.4	11.5	12.6	11.9	8.5
4	16.4	15.8	15.4	16.4	15.2	12.6
5	20.0	19.3	19.4	20.2	18.7	16.0
6	23.9	22.9	22.9	24.1	22.4	19.6
7	27.8	27.1	26.8	28.2	26.6	23.4
8	28.6	28.2	27.9	28.7	27.5	23.7
9	25.9	24.5	23.8	25.9	24.1	21.4
10	19.9	19.2	19.0	19.8	18.7	14.9
11	16.5	16.2	15.1	16.4	16.0	12.0
12	7.8	8.5	6.4	7.8	8.0	3.0

(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 30 年	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	2,709.5	3,184.0	2,937.0	2,803.0	3,077.0	4,127.5]
3	2,203.5	2,782.5	2,421.0	2,223.0	2,712.5	3,722.5]
4	1,742.5	1,847.0	1,711.5	1,581.0	1,533.5	2,550.0
4年 1 月	82.0	54.5	14.5	48.5	42.5	93.5
2	19.0	14.0	9.0	21.5	21.0	29.5
3	132.0	178.0	168.5	147.0	201.5	191.5
4	171.5	226.5	209.0	198.5	227.0	356.5
5	121.0	93.5	20.5	33.0	39.0	143.0
6	248.5	295.0	173.0	171.5	183.5	432.5
7	276.0	185.5	266.0	143.0	106.5	390.0
8	371.5	209.0	330.5	329.5	273.0	309.0
9	184.0	367.0	403.5	371.0	307.5	398.5
10	52.5	39.0	25.5	46.0	42.5	71.5
11	30.0	46.5	74.5	28.5	56.5	71.5
12	54.5	138.5	17.0	43.0	33.0	63.0

注)]は資料不足値、)は準正常値。

資料 気象庁ホームページ