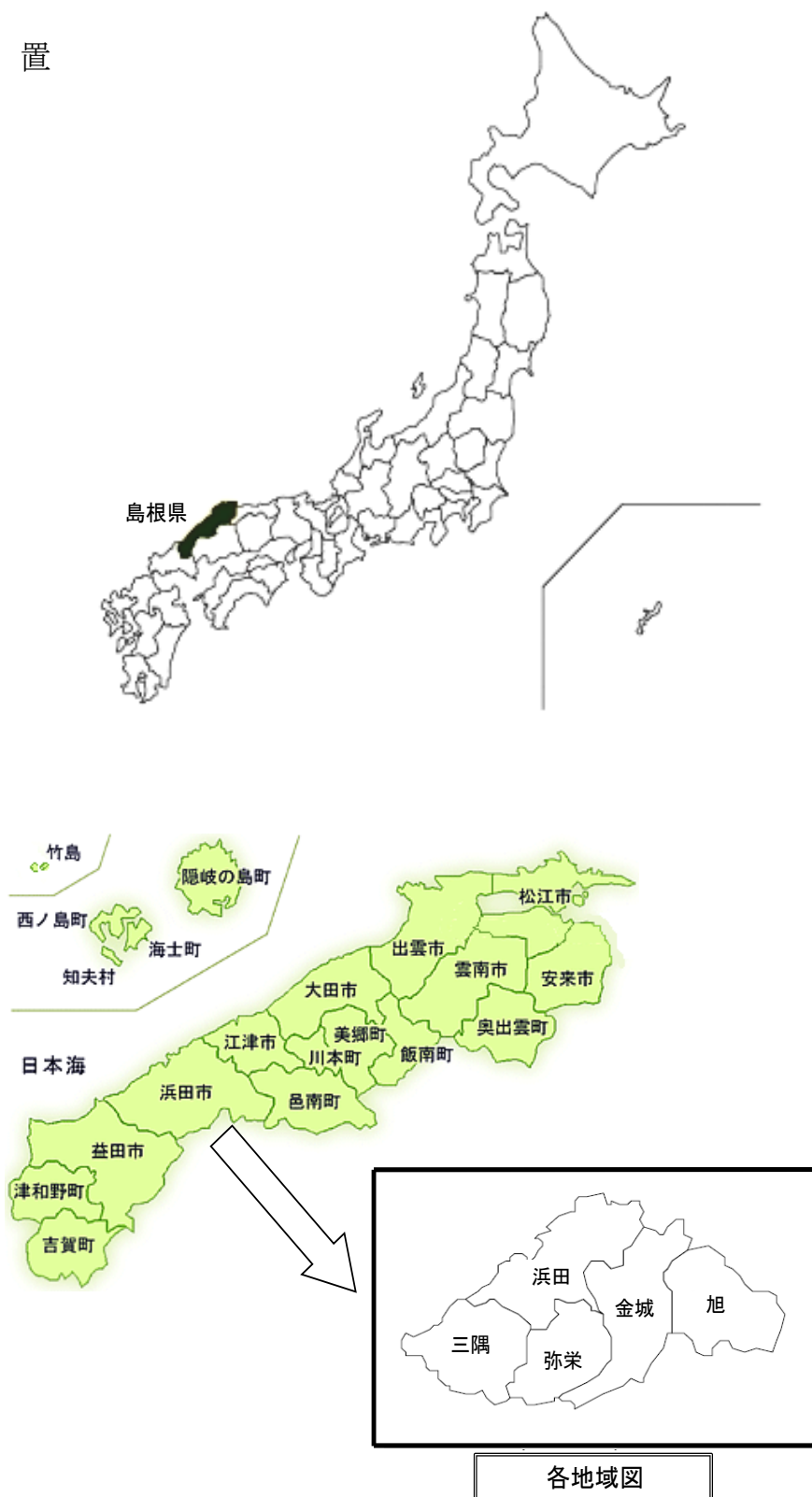


1 自然

1 位置



経度	緯度	東西	南北
東経 132° 04' 48"	北緯 34° 53' 57"	45.7 km	29.1 km
浜田市殿町 1番地	浜田市役所(本庁)		

資料：国土地理院

2 主要山岳

(単位：m)

	所在地	標高
てんぐいしやま 天狗石山	旭町	1,192
おおきやま 大佐山	金城町	1,069

(注) 1,000m以上の山岳を掲載。

資料：島根県統計書

3 主要河川

(単位：km)

	上流端	下流端	河川延長
下府川	金城町	日本海	22.1
浜田川	金城町	日本海	19.5
周布川	金城町	日本海	44.6
三隅川	弥栄町	日本海	40.9
いがわがわ 井川川	三隅町	三隅川	14.4
かこやがわ 家古屋川	旭町	八戸川	14.5

(注) この表は、河川延長10km以上のものを掲載。

資料：島根県統計書

河川延長については、各河川の幹川（本川）の延長を掲げている。

4 面積

(単位：km²)

	面積	摘要	
平成17年10月1日	689.52	旧浜田市	162.60
		旧金城町	164.30
		旧旭町	128.57
		旧弥栄村	105.50
		旧三隅町	128.55
平成19年10月1日	689.60	H19.6.20 埋立地編入 瀬戸ヶ島町	0.067
		H19.6.20 埋立地編入 下府町	0.005
平成26年10月1日	690.66	H26.9.1 埋立地編入 松原町	0.003
平成27年10月1日	690.66	H27.11.30 埋立地編入 三隅町	0.0007
平成29年10月1日	690.68	面積計測の基となる電子国土基本図更新による	0.02
令和5年10月1日	690.64	面積計測の基となる電子国土基本図更新による	-0.04

資料：国土地理院

(注) 面積は、国土地理院が電子国土基本図（地図情報）を基に公表している数値（各年1日現在）を掲載。埋め立て面積と前年面積の合計は、必ずしも一致していない。

5 地目別総評価面積(民有地) ※国有地、公有地、非課税地を除く

(単位：km²)

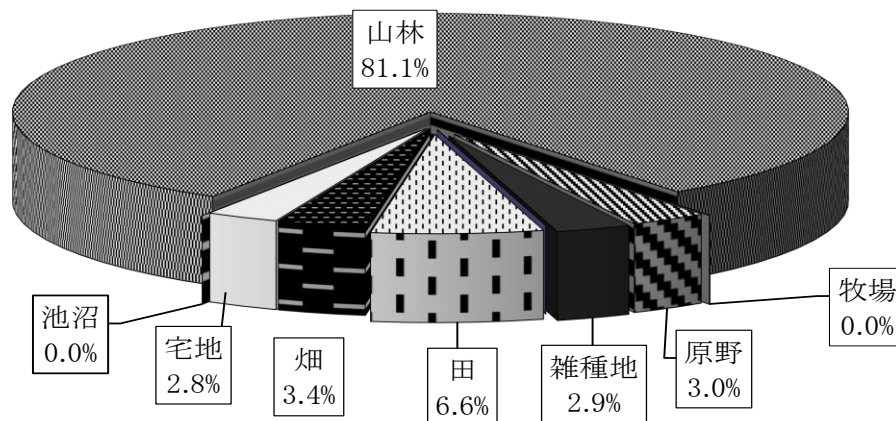
	総数	田	畑	宅地	池沼	山林	牧場	原野	雑種地
平成30年	386.62	26.40	13.62	10.64	0.01	313.49	0.10	11.43	10.93
令和元年	385.71	26.20	13.57	10.76	0.01	312.72	0.10	11.38	10.97
令和2年	385.84	26.03	13.48	10.79	0.01	313.05	0.10	11.40	10.98
令和3年	385.13	25.86	13.42	10.81	0.01	312.47	0.10	11.40	11.06
令和4年	385.28	25.60	13.32	10.81	0.01	312.84	0.10	11.46	11.11
令和5年	384.97	25.50	13.19	10.83	0.01	312.80	0.10	11.40	11.15

(注) 土地評価の単位(m²)を(km²)に変換。小数点第3位四捨五入。
各数値は1月1日現在のもの。

資料：市資産税課

地目別総評価面積(民有地)の割合

※国有地、公有地、非課税地を除く



6 気象状況

(1) 気温など

観測地点：浜田市大辻町 浜田特別地域気象観測所

	気 温 (°C)					湿度 (%)	風速 (m/s)	降水量 (mm)	雪現象日数 (日) ※1	日照時間 (時間)	
	年平均	年最高値	日最高平均	年最低値	日最低平均	年平均	年平均	年合計	年合計	年合計	
平成30年	16.0	37.7	20.1	-3.5	12.3	73	3.5	1,969.0	51	1,957.2	
令和元年	16.4	35.5	20.5	1.0	12.6	73	3.4	1,353.5	26	1,888.9	
令和2年	16.3	37.3	20.2	0.0	12.6	73	3.6	1,867.5	10	1,871.2	
令和3年	16.4	34.2	20.6	-4.1	12.6	73	3.7	1,914.0	30	1,895.1	
令和4年	16.3	36.0	20.4	-2.3	12.5	72	3.5	1,220.5	34	1,991.6	
令和5年	17.0	36.0	21.2	-4.1	13.2	73	3.4	1,658.5	27	1,973.3	
令和5年 月別内訳	月平均	平年 ※2	月最高値 (起日)		月最低値 (起日)		月平均	月平均	月合計	月合計	月合計
1月	6.8	6.2	18.3 (1/12)	-4.1 (1/24)		68	4.2	77.0	10	84.9	
2月	7.3	6.5	15.8 (2/18)	0.3 (2/27)		70	3.6	109.5	7	118.9	
3月	11.7	9.0	25.1 (3/12)	0.4 (3/3)		70	3.3	101.0	1	210.1	
4月	14.5	13.5	25.0 (4/11)	4.3 (4/3)		70	3.6	199.5	0	199.8	
5月	18.3	17.9	28.3 (5/6)	6.5 (5/9)		74	2.9	257.0	0	212.8	
6月	22.4	21.4	31.4 (6/27)	13.7 (6/1)		82	2.8	155.0	0	151.9	
7月	27.3	25.6	33.6 (7/15)	21.1 (7/21)		79	3.1	172.5	0	202.1	
8月	28.5	26.8	36.0 (8/9)	22.8 (8/14)		78	2.4	44.0	0	213.3	
9月	25.0	22.8	32.3 (9/17)	18.4 (9/24)		83	2.7	263.5	0)	156.0	
10月	18.4	17.7	26.3 (10/4)	11.0 (10/31)		68	3.2	28.0	0	198.7	
11月	14.2	13.1	28.0 (11/6)	4.0 (11/18)		68	4.5	122.0	0)	126.3	
12月	9.3	8.5	24.5 (12/15)	-0.6 (12/21)		71	4.5	129.5	6	98.5	

(注) 起日＝その月の最高値・最低値を示した日

資料：気象庁「気象統計情報」

※1 雪現象日数＝10月から3月の間に降雪の観測された日数

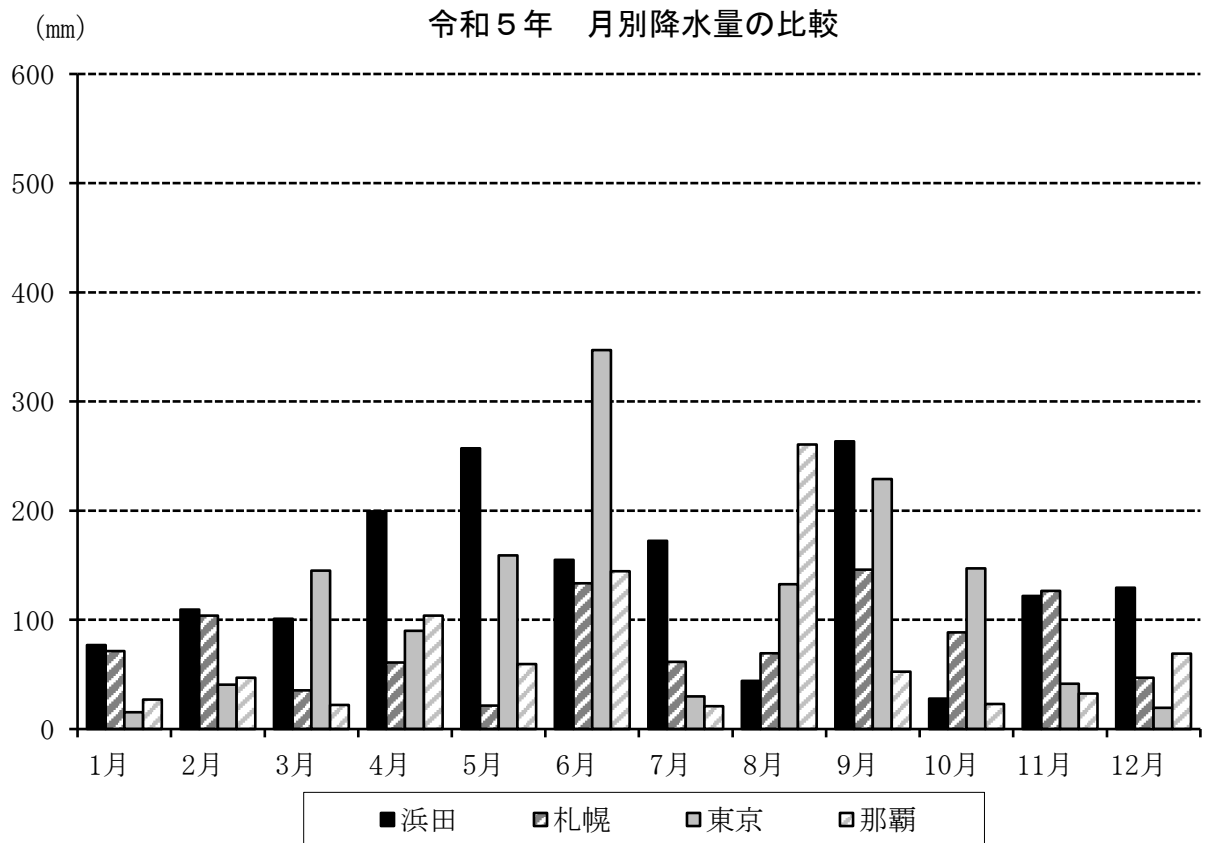
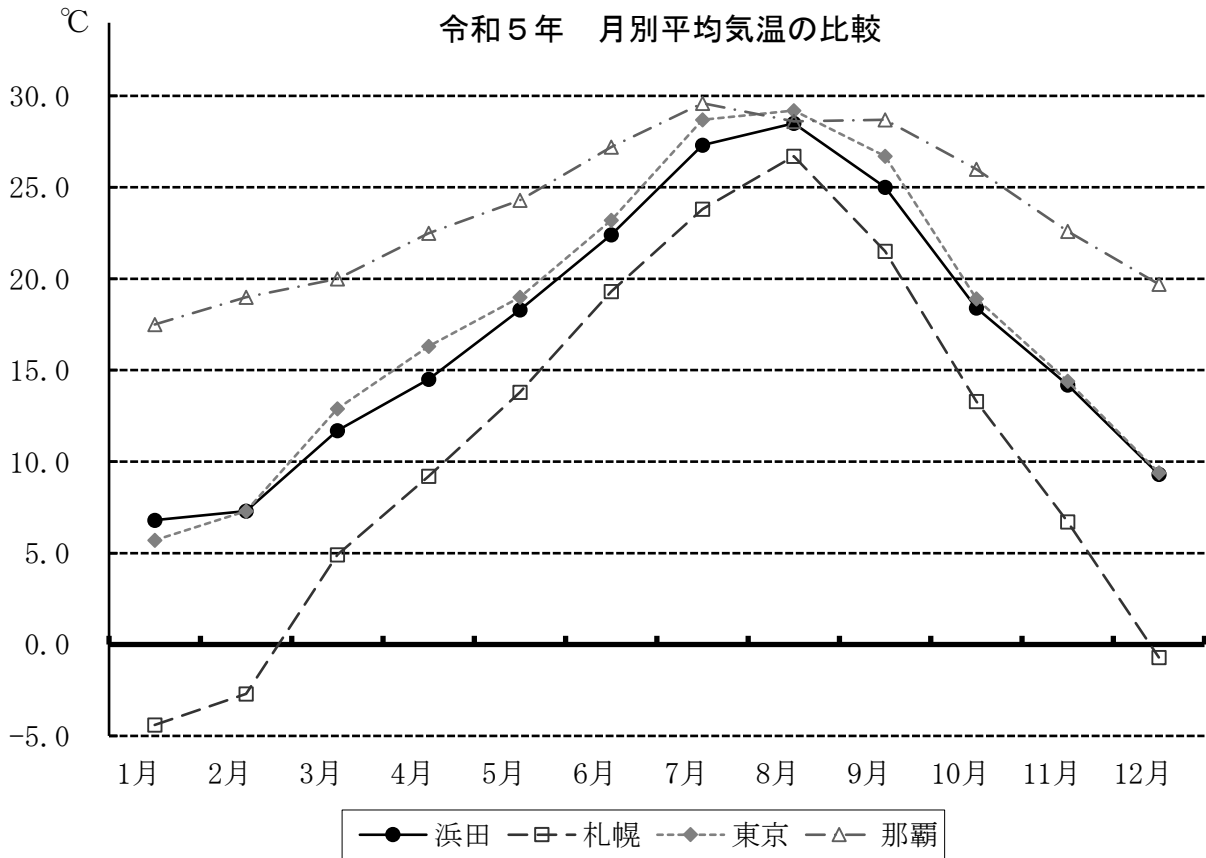
*:極値が2つ以上ある場合。起日は新しい方を示す。

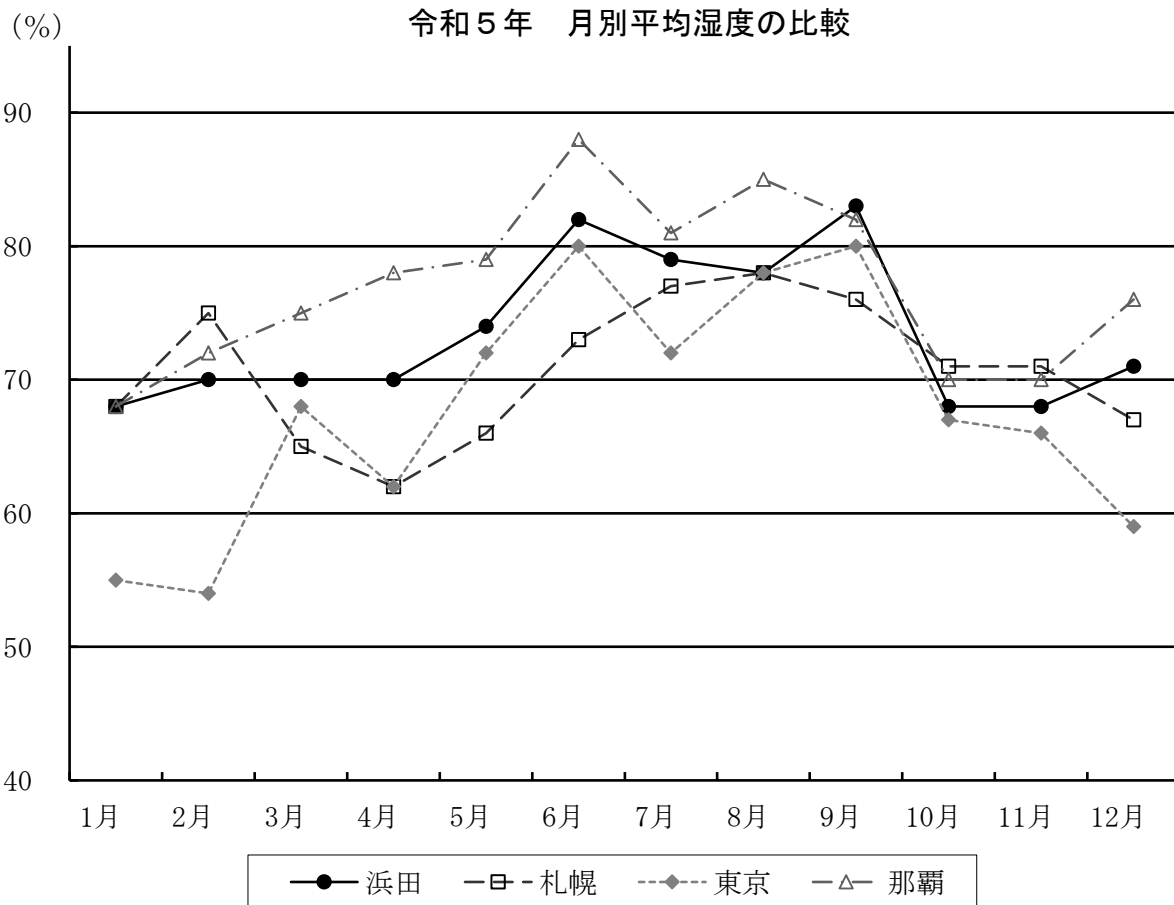
※2 平年＝1991年から2020年の30年間の観測値の平均をもとに算出した気温

記号の見方

) : 準正常値。統計を行う対象資料が許容範囲で欠けるが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱うもの。

(2) 他都市との比較





(3) 雪

観測地点：浜田市弥栄町 アメダス

(単位：c m)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降雪の 合計 ※1	平成29年	101	58	30	-	-	-	-	-	-	0]	0)	27
	平成30年	150	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	令和元年	41	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	令和2年	-	43	5	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	令和3年	160	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	令和4年	28	90	1	-	-	-	-	-	-	-	-	53
	令和5年	62	7	1	-	-	-	-	-	-	-	1	37
日降雪の 最大 ※2	平成29年	20	14	22	-	-	-	-	-	-	0]	0)	10
	平成30年	50	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	令和元年	23	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	令和2年	-	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	令和3年	23	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	令和4年	8	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	令和5年	22	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14
最深 積雪	平成29年	48	27	14	-	-	-	-	-	-	0]	0)	10
	平成30年	64	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	令和元年	20	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	令和2年	-	20	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	令和3年	44	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	令和4年	7	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	令和5年	43	20	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17

※1 降雪＝雪が降ってくる現象

資料：気象庁「気象統計情報」

※2 積雪＝雪が地面に積もっている状態

)＝ 統計を行う対象資料が許容範囲で欠けているが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値（資料が欠けていない）と同等に扱う（準正常値）。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。

]＝ 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている（資料不足値）。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いないが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上（以下）であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合がある。

(4) 地震の発生（震度1以上）

発震日 (令和5年)	震度	観測点	震央地名	マグニチュード
2月17日	1	三隅町三隅*	福岡県北西沖	4.3
5月12日	1	殿町*	愛媛県南予	4.2
8月26日	1	三隅町三隅*、殿町*	周防灘	4.6

資料：松江地方気象台「島根県の地震」

* = 地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点



明治5年 浜田地震の記念碑（牛市町）