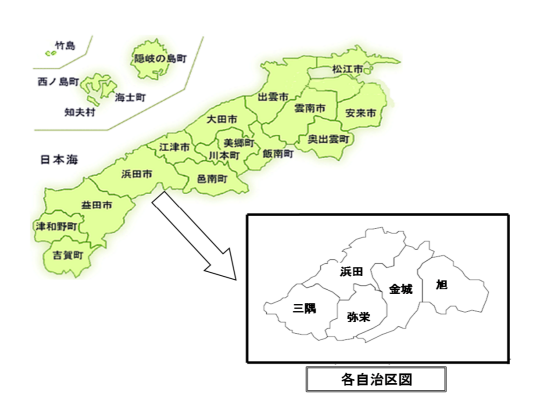
# 1 自 然





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)	45. 7 KIII	29.1 KIII	

資料:国土地理院

### 2 主要山岳

 
 (単位:m)

 所在地
 標高

 でんぐいしゃま 天狗石山
 旭町
 1,192

 党を管面
 金城町
 1,069

(注) 1,000m以上の山岳である。

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 金城町 下府川 日本海 22. 1 金城町 日本海 浜田川 19.5 44.6 周布川 金城町 日本海 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)の延長を掲げた。

#### 4 面積

				(	(単位:km²)			
	面積		摘	要				
				162. 60				
			旧金城町		164. 30			
平成17年10月1日	689. 52		旧 旭 町					
			105. 50					
			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			
平成19年10月1日	009.00	Н19. 6. 20	埋立地編入	下府町	0.005			
平成26年10月1日	690. 66	Н26. 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	本図更新による	0.02			

資料:国土地理院

<sup>(</sup>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10月 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

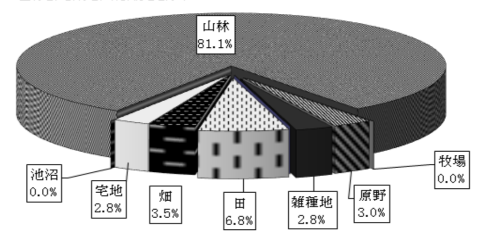
(単位:km²)

	総数	田	畑	宅地	池沼	山林	牧場	原野	雑種地
平成27年	386.57	27.41	14.15	10.54	0.01	312.91	0.09	11.69	9.76
平成28年	386.81	27.06	14.18	10.50	0.01	313.21	0.09	11.57	10.19
平成29年	387.19	26.56	13.76	10.59	0.01	314.04	0.09	11.54	10.60
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

<sup>(</sup>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

(1) 気温など <u>観測地点:浜田市大辻町 浜田特別地域気象観測所</u>											
		気	温	(°C	c) /		湿度 (%)	風速 (m/s)	降水量(川川)	雪現象 日日 (日本)	日時間(時間)
	年平	均	年最高	値	年最低	氐値	年平均	年平均	年合計	年合計	年合計
平成27年	15.	7	34. 1	-	-2.	-2. 4		3. 5	1, 568. 0	53	1, 821. 6
平成28年	16.	4	34. 4	Ŀ	-5. (	)	76	3. 5	1, 940. 0	35	1, 753. 0
平成29年	15.	9	38. 5	38. 5		-0. 7		3. 7	1, 656. 5	40	1, 956. 5
平成30年	16.	0	37. 7	37. 7		-3. 5		3. 5	1, 969. 0	51	1, 957. 2
令和元年	16.	4	35. 5	35. 5		1.0		3. 4	1, 353. 5	26	1, 888. 9
令和元年 月別内訳	月平均	平年	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	7. 4	6.0	14. 3	(14)	1. 0	(30)	65	4. 3	62. 5	9	88. 9
2月	7. 6	6. 2	19. 2	(19)	1. 0	(15)	69	3. 5	72.0	6	90. 3
3月	10. 1	8. 7	22. 7	(21)	1. 5	(8)	69	4. 1	122. 0	2	151. 5
4月	13. 2	13. 3	25. 5	(23)	2. 7	(3)	70	3. 5	97. 0	2	181. 6
5月	18. 9	17. 4	30. 9	(17)	6. 7	(8)	63	2. 9	44. 0	0	279. 8
6月	20. 9	21. 1	29. 9	(27)	13. 6	(13)	81	2. 8	171. 0	0	177. 8
7月	25. 0	25. 2	32. 4	(26)	18. 7	(5)	83	2. 9	141.5	0	170. 3
8月	27. 3	26. 5	35. 5	(12)	20. 3	(29)	80	3. 2	283. 5	0	188. 9
9月	24. 2	22. 6	34. 1	(7)	14. 2	(25)	80	2. 8	82. 0	0	181. 8
10月	18. 7	17. 4	31. 0	(3)	9. 7	(16)	79	3. 4	135. 5	0	150. 6

5.0 (30)

3. 1

(31)

70

67

3. 5

3.6

(注) 起日=その月の最高値・最低値を示した日

12.8

8.6

13.5

10.0

11月

12月

資料気象庁「気象統計情報」

1

148.9

78. 5

\*:極値が2つ以上ある場合。起日は新しい方を示す。

22.4

19.0

(1)

(2)



37.0

105.5

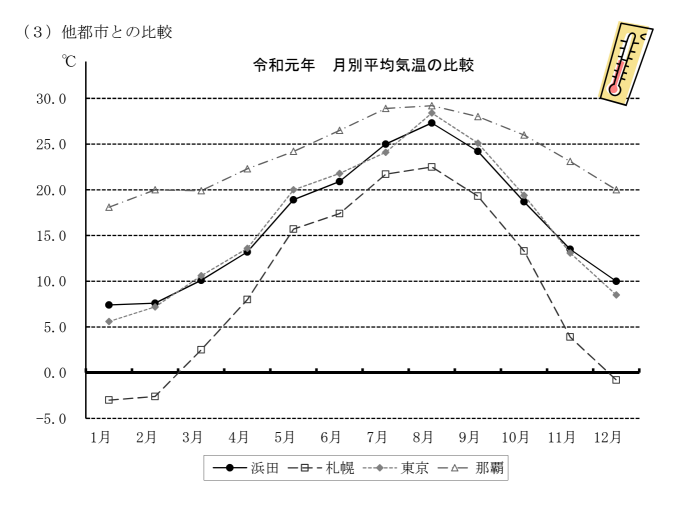
<sup>※</sup> 雪現象日数=10月から3月の間に降雪の観測された日数

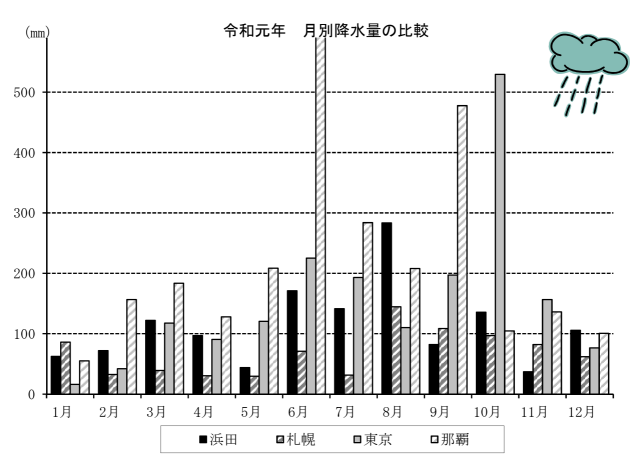
## (2) 浜田市の過去の気温の推移

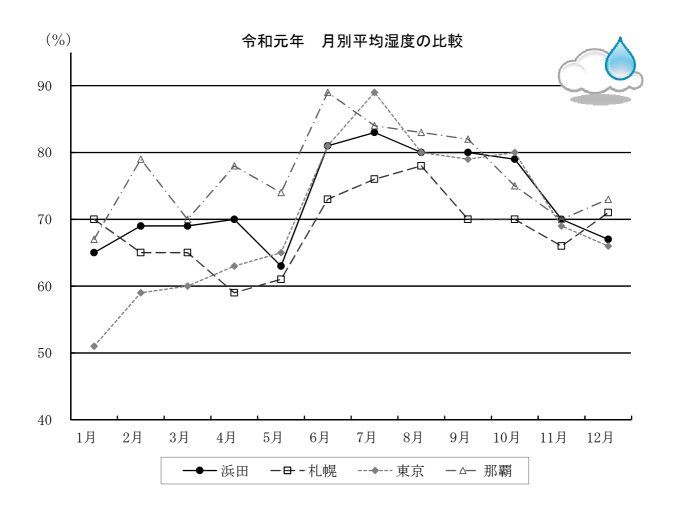
		気	温 (°	C)	
	日平均	日最高平均	日最低平均	最高値	最低値
平成21年	15. 6	19.8	11.7	33. 1	-1.4
平成22年	16. 0	19.9	12.5	37.7	-1.8
平成23年	15. 6	19. 3	12. 1	36. 1	-4. 3
平成24年	15. 5	19. 4	11.9	36.8	-4.0
平成25年	16. 0	19.8	12.2	34. 5	-2.6
平成26年	15. 3	19. 3	11.8	34. 7	-0.9
平成27年	15. 7	19. 6	12.0	34. 1	-2.4
平成28年	16. 4	20. 3	12.8	34. 4	-5. 0
平成29年	15. 9	19. 7	12.2	38. 5	-0.7
平成30年	16. 0	20. 1	12.3	37.7	-3. 5
令和元年	16. 4	20.5	12.6	35. 5	1.0

資料:気象庁「気象統計情報」











#### (4) 雪

観測地点:浜田市弥栄町 アメダス

		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26年	171	62	31	1	_	_	_	_	_	_	-	93
	平成27年	46	39	_	_	_	_	_	_	_	_	2	11
降雪の	平成28年	152	88	11	_	_	_	_	_	_	_	_	31
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	平成26年	25	14	11	1	-	_	_	_	-	_	-	18
日降雪の 最大	平成27年	11	8	-	_	_	_	_	_	-	_	2	7
	平成28年	36	19	11	_	_	_	_	_	_	_	_	24
	平成29年	20	14	22	_	_	_	_	_	_	0]	0)	10
	平成30年	50	26	_	_	_	_	_	_	_	_	_	26
	令和元年	23	_	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	平成26年	41	20	9	1	_	_	_	_	_	_	-	24
	平成27年	9	9	_	_	_	_	_	_	_	_	2	8
最深	平成28年	61	27	10	_	_	_	_	_	-	_	-	18
最深 積雪	平成29年	48	27	14	_	_	_	_	_	-	0]	0)	10
	平成30年	64	57	_	_	_	_	_	_	_	0	_	23
	令和元年	20	_	10	_	_	_	_	_	-	_	-	_

※1 降雪= 雪が降ってくる現象

※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ますが、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)と同等に扱います(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りますが、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ます(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ませ んが、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。



資料:気象庁「気象統計情報」

(単位: c m)

## (5) 地震の発生(震度1以上)

発震日 (令和元年)	震度	震度観測点	震央地名	マグニチュード
1月3日	1	三隅町三隅	熊本県熊本地方	5. 1
1月13日	1	三隅町三隅	島根県西部	6. 0
3月11日	1	三隅町三隅	愛媛県南予	4.6
3月13日	1	三隅町三隅	紀伊水道	5. 3
3月27日	2	殿町	口点鄰	5. 4
9月41日	1	三隅町三隅	日向灘	
4月17日	1	三隅町三隅	広島県南東部	3. 7
5月10日	2	殿町	日向灘	6. 3
9月10日	1	三隅町三隅	↑□□供 ■	0. 0
9月20日	1	三隅町三隅	山口県北西沖	3. 2
10月7日	1	三隅町三隅	安芸灘	4.3
10月8日	1	三隅町三隅	島根県西部	2. 5
11月22日	1	殿町	日向灘	5. 2
11月26日	1	殿町、三隅町三隅、旭町今市	瀬戸内海中部	4.6

資料:松江地方気象台「島根県の地震」

## (注) 震度観測点=地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点

資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

震源が複数記載されている地震は、ほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分類ができないもの。



明治5年 浜田地震の記念碑(牛市町)