

## A-1. 市の位置・面積

### 1 坂井市の位置

坂井市は、福井県の北部に位置し、南北約17km、東西約31kmにおよぶ東西に長い行政区域で、面積は約210km<sup>2</sup>です。西は日本海に面し、東は勝山市、北はあわら市および石川県加賀市、南は福井市および永平寺町に接しています。

東 経 136度13分54秒  
北 緯 36度10分 1秒

※坂井市役所本庁の位置

方位	経度	地名	方位	緯度	地名
極 東	136° 26' 25	丸岡町上竹田	極 北	36° 15' 28	三国町浜地
極 西	136° 6' 1	三国町米納津	極 南	36° 6' 8	丸岡町東二ツ屋

資料:地理院地図

### 2 坂井市の面積

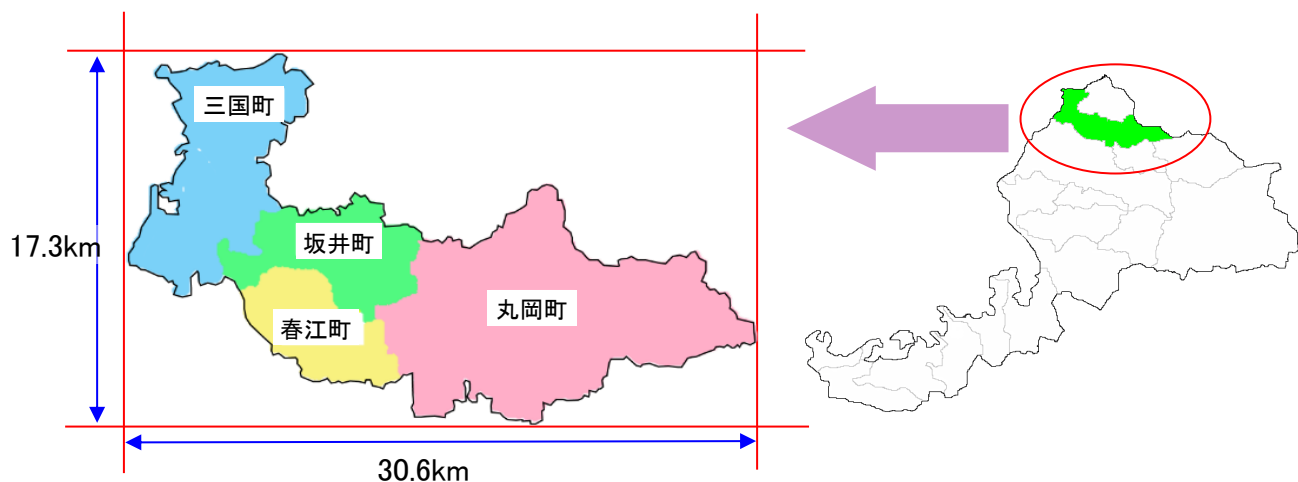
	平成25年面積	令和7年面積
坂井市	209.91 km <sup>2</sup>	209.67 km <sup>2</sup>
(三国町)	46.42 km <sup>2</sup>	
(丸岡町)	107.36 km <sup>2</sup>	
(春江町)	24.43 km <sup>2</sup>	
(坂井町)	31.70 km <sup>2</sup>	

※平成26年面積から国土地理院が測定方法を変更して面積測定を実施  
資料:国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

### 3 坂井市の広ぼう

南 北 17.3km  
東 西 30.6km

資料:国土地理院「距離と方位角の計算」により算出



## A-2. 市の廃置分合

年 月 日	合併した町村(集落)名等			
	三 国 町	丸 岡 町	春 江 町	坂 井 町
明治22. 4. 1	町制施行	町制施行	春江村制施行	
昭和17. 4. 3			春江町に改称	
昭和29. 3. 31	三国町、雄島村、 加戸村、新保村合体			
昭和30. 3. 30			磯部村境界変更	
昭和30. 3. 31		丸岡町、長畝村、竹田村、 高棕村、鳴鹿村、磯部村 合体	春江町、大石村合体	東十郷村、兵庫村、大関村 合体により坂井村制施行
昭和30. 7. 15	大字竹松、西今市、藤沢 玉ノ江境界変更			
昭和31. 9. 30				木部村編入
昭和32. 1. 1	坂井村大字石丸、野中、 油屋、川崎、池見、楽円 境界変更により編入 浜四郷村大字横越、下野、 西野中、山岸、黒目、 米納津、沖野々編入			境界変更により木部村一部 三国町編入
昭和35. 4. 1		大字鳴鹿山鹿境界変更		
昭和36. 4. 1				坂井町改称
平成18. 3. 20	4町合併により坂井市市制施行			

資料:福井県統計年鑑

## A-3. 地目別土地面積

各年1月1日現在

単位:ha

年次	総数	地目					
		宅地	田	畑	山林	原野	雑種地・その他
<b>平成17年</b>	<b>19,982.5</b>	<b>2,216.3</b>	<b>6,210.8</b>	<b>915.1</b>	<b>6,072.7</b>	<b>91.1</b>	<b>4,476.5</b>
三国町	4,095.8	769.8	926.9	688.8	676.6	84.6	949.1
丸岡町	10,587.1	655.3	1,842.0	72.2	5,395.7	2.6	2,619.3
春江町	2,442.1	434.0	1,342.6	58.1	0.0	3.0	604.4
坂井町	2,857.5	357.2	2,099.3	96.0	0.4	0.9	303.7
<b>平成18年</b>	<b>19,991.2</b>	<b>2,233.4</b>	<b>6,192.4</b>	<b>915.5</b>	<b>6,023.2</b>	<b>87.8</b>	<b>4,538.9</b>
三国町	4,079.4	775.1	923.8	689.2	662.8	80.0	948.5
丸岡町	10,587.0	660.3	1,834.9	71.8	5,360.0	4.0	2,656.0
春江町	2,442.8	439.6	1,337.4	57.1	0.0	2.9	605.8
坂井町	2,882.0	358.4	2,096.3	97.4	0.4	0.9	328.6
<b>平成19年</b>	<b>19,992.5</b>	<b>2,347.8</b>	<b>6,148.9</b>	<b>943.4</b>	<b>5,971.1</b>	<b>86.7</b>	<b>4,494.6</b>
三国町	4,080.0	790.8	922.8	689.7	667.7	79.0	930.0
丸岡町	10,587.7	706.2	1,830.0	84.5	5,303.0	4.0	2,660.0
春江町	2,442.7	472.1	1,330.1	57.7	0.0	2.8	580.0
坂井町	2,882.1	378.7	2,066.0	111.5	0.4	0.9	324.6
<b>平成20年</b>	<b>20,006.6</b>	<b>2,280.3</b>	<b>6,171.0</b>	<b>926.5</b>	<b>6,048.3</b>	<b>98.9</b>	<b>4,481.6</b>
三国町	4,083.0	765.9	921.7	676.3	676.4	91.2	951.5
丸岡町	10,597.8	711.6	1,806.1	82.6	5,371.5	4.0	2,622.0
春江町	2,444.5	470.2	1,399.1	57.9	0.0	2.8	514.5
坂井町	2,881.3	332.6	2,044.1	109.7	0.4	0.9	393.6
<b>平成21年</b>	<b>19,993.1</b>	<b>2,289.6</b>	<b>6,153.4</b>	<b>909.7</b>	<b>6,034.5</b>	<b>100.9</b>	<b>4,505.0</b>
三国町	4,089.6	795.9	915.8	676.7	670.5	81.5	949.2
丸岡町	10,580.3	670.9	1,819.8	80.5	5,363.1	16.0	2,630.0
春江町	2,432.0	457.7	1,323.4	55.3	0.0	2.5	593.1
坂井町	2,891.2	365.1	2,094.4	97.2	0.9	0.9	332.7
<b>平成22年</b>	<b>19,996.2</b>	<b>2,302.5</b>	<b>6,143.4</b>	<b>907.7</b>	<b>6,040.1</b>	<b>101.7</b>	<b>4,500.8</b>
三国町	4,091.1	803.0	915.4	675.8	668.4	82.0	946.5
丸岡町	10,577.7	669.3	1,816.7	80.6	5,370.7	16.3	2,624.1
春江町	2,423.9	461.3	1,320.6	55.3	0.0	2.5	584.2
坂井町	2,903.5	368.9	2,090.7	96.0	1.0	0.9	346.0
<b>平成23年</b>	<b>20,009.3</b>	<b>2,310.9</b>	<b>6,134.9</b>	<b>907.9</b>	<b>6,030.8</b>	<b>100.6</b>	<b>4,524.2</b>
<b>平成24年</b>	<b>19,337.3</b>	<b>2,311.0</b>	<b>6,134.9</b>	<b>907.9</b>	<b>6,031.0</b>	<b>100.6</b>	<b>3,851.9</b>
<b>平成25年</b>	<b>19,331.8</b>	<b>2,342.9</b>	<b>6,122.3</b>	<b>905.4</b>	<b>6,006.3</b>	<b>103.7</b>	<b>3,851.2</b>
<b>平成26年</b>	<b>19,332.0</b>	<b>2,344.1</b>	<b>6,117.2</b>	<b>905.5</b>	<b>5,995.4</b>	<b>103.2</b>	<b>3,866.6</b>
<b>平成27年</b>	<b>19,348.2</b>	<b>2,346.1</b>	<b>6,110.4</b>	<b>905.4</b>	<b>6,004.9</b>	<b>100.3</b>	<b>3,881.1</b>
<b>平成28年</b>	<b>19,351.0</b>	<b>2,350.2</b>	<b>6,103.0</b>	<b>904.9</b>	<b>6,001.8</b>	<b>97.5</b>	<b>3,893.6</b>
<b>平成29年</b>	<b>20,297.9</b>	<b>2,359.0</b>	<b>6,089.3</b>	<b>906.6</b>	<b>5,990.9</b>	<b>97.4</b>	<b>4,854.7</b>
<b>平成30年</b>	<b>20,299.5</b>	<b>2,360.6</b>	<b>6,083.3</b>	<b>902.3</b>	<b>5,990.8</b>	<b>97.4</b>	<b>4,865.1</b>
<b>平成31年</b>	<b>20,287.0</b>	<b>2,367.1</b>	<b>6,071.8</b>	<b>901.5</b>	<b>5,972.5</b>	<b>97.4</b>	<b>4,876.7</b>
<b>令和2年</b>	<b>20,286.6</b>	<b>2,373.7</b>	<b>6,058.5</b>	<b>900.8</b>	<b>5,968.7</b>	<b>97.9</b>	<b>4,887.0</b>
<b>令和3年</b>	<b>20,289.0</b>	<b>2,373.5</b>	<b>6,052.1</b>	<b>900.1</b>	<b>5,968.9</b>	<b>96.9</b>	<b>4,897.5</b>
<b>令和4年</b>	<b>20,292.5</b>	<b>2,399.2</b>	<b>6,044.0</b>	<b>896.9</b>	<b>5,960.0</b>	<b>98.7</b>	<b>4,893.7</b>
<b>令和5年</b>	<b>20,303.0</b>	<b>2,406.7</b>	<b>6,040.0</b>	<b>893.8</b>	<b>5,963.4</b>	<b>98.9</b>	<b>4,900.2</b>
<b>令和6年</b>	<b>20,329.3</b>	<b>2,415.1</b>	<b>6,033.0</b>	<b>892.9</b>	<b>5,982.4</b>	<b>99.1</b>	<b>4,906.8</b>
<b>令和7年</b>	<b>20,332.3</b>	<b>2,420.1</b>	<b>6,015.9</b>	<b>892.5</b>	<b>5,982.7</b>	<b>98.4</b>	<b>4,922.7</b>

※平成28年まで…面積は道路河川を除く非課税地を含めたもの。

※平成29年から…面積は河川を除く非課税地を含めたもの。

資料:税務課「固定資産税概要調書」

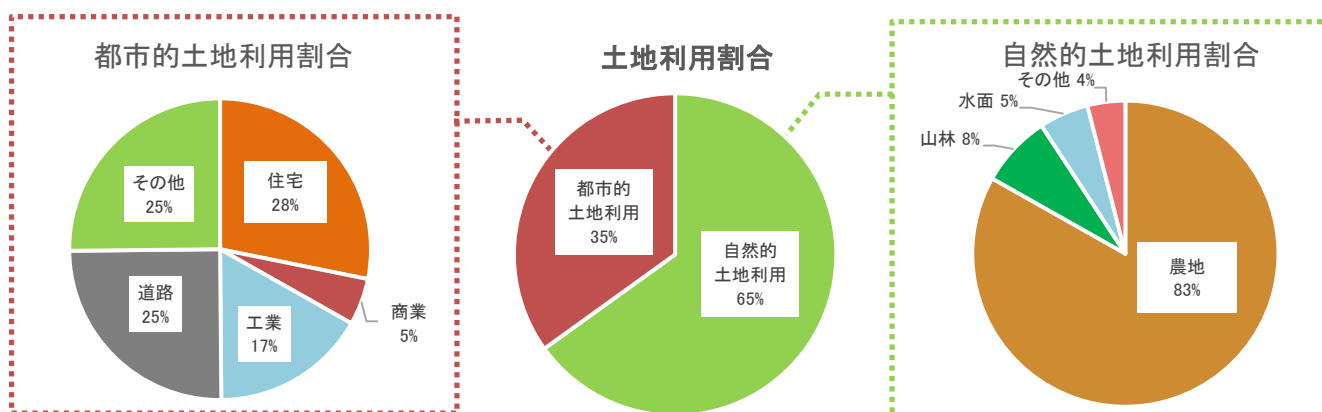
# A-4. 用途別土地面積

上段:面積(ha)、下段:構成比(%)

年別	総面積	自然的土地利用					都市的土地利用							可住地	非可住地
		計	農地	山林	水面	その他	計	宅地			道路	その他			
								小計	住宅	商業			工業		
平成23年	13,579.9	8,906.3 (65.6)	7,456.7 (54.9)	714.0 (5.3)	468.8 (3.5)	266.8 (2.0)	4,673.6 (34.4)	2,189.0 (16.1)	1,297.5 (9.6)	219.2 (1.6)	672.3 (5.0)	1,253.5 (9.2)	1,231.1 (9.1)	9,755.5 (71.8)	3,824.4 (28.2)
平成24年	13,579.9	8,906.3 (65.6)	7,456.7 (54.9)	714.0 (5.3)	468.8 (3.5)	266.8 (2.0)	4,673.6 (34.4)	2,189.0 (16.1)	1,297.5 (9.6)	219.2 (1.6)	672.3 (5.0)	1,253.5 (9.2)	1,231.1 (9.1)	9,755.5 (71.8)	3,824.4 (28.2)
平成25年	13,639.0	9,001.5 (66.0)	7,534.9 (55.2)	707.8 (5.2)	465.4 (3.4)	293.4 (2.2)	4,637.5 (34.0)	2,345.3 (17.2)	1,330.6 (9.8)	231.0 (1.7)	783.7 (5.7)	1,158.3 (8.5)	1,133.9 (8.3)	9,746.6 (71.5)	3,892.3 (28.5)
平成26年	13,639.0	9,001.5 (66.0)	7,534.9 (55.2)	707.8 (5.2)	465.4 (3.4)	293.4 (2.2)	4,637.5 (34.0)	2,345.3 (17.2)	1,330.6 (9.8)	231.0 (1.7)	783.7 (5.7)	1,158.3 (8.5)	1,133.9 (8.3)	9,746.6 (71.5)	3,892.3 (28.5)
平成27年	13,639.0	9,001.5 (66.0)	7,534.9 (55.2)	707.8 (5.2)	465.4 (3.4)	293.4 (2.2)	4,637.5 (34.0)	2,345.3 (17.2)	1,330.6 (9.8)	231.0 (1.7)	783.7 (5.7)	1,158.3 (8.5)	1,133.9 (8.3)	9,746.6 (71.5)	3,892.3 (28.5)
平成28年	13,639.0	9,001.5 (66.0)	7,534.9 (55.2)	707.8 (5.2)	465.4 (3.4)	293.4 (2.2)	4,637.5 (34.0)	2,345.3 (17.2)	1,330.6 (9.8)	231.0 (1.7)	783.7 (5.7)	1,158.3 (8.5)	1,133.9 (8.3)	9,746.6 (71.5)	3,892.3 (28.5)
平成29年	13,643.1	8,964.5 (65.7)	7,496.1 (54.9)	709.1 (5.2)	462.4 (3.4)	297.0 (2.2)	4,678.6 (34.3)	2,354.8 (17.3)	1,343.3 (9.8)	231.6 (1.7)	799.9 (5.7)	1,179.7 (8.6)	1,144.1 (8.4)	9,715.4 (71.2)	3,927.6 (28.8)
平成30年	13,643.1	8,964.5 (65.7)	7,496.1 (54.9)	709.1 (5.2)	462.4 (3.4)	297.0 (2.2)	4,678.6 (34.3)	2,354.8 (17.3)	1,343.3 (9.8)	231.6 (1.7)	799.9 (5.7)	1,179.7 (8.6)	1,144.1 (8.4)	9,715.4 (71.2)	3,927.6 (28.8)
令和元年	13,643.1	8,964.5 (65.7)	7,496.1 (54.9)	709.1 (5.2)	462.4 (3.4)	297.0 (2.2)	4,678.6 (34.3)	2,354.8 (17.3)	1,343.3 (9.8)	231.6 (1.7)	799.9 (5.7)	1,179.7 (8.6)	1,144.1 (8.4)	9,715.4 (71.2)	3,927.6 (28.8)
令和2年	13,643.1	8,964.5 (65.7)	7,496.1 (54.9)	709.1 (5.2)	462.4 (3.4)	297.0 (2.2)	4,678.6 (34.3)	2,354.8 (17.3)	1,343.3 (9.8)	231.6 (1.7)	799.9 (5.7)	1,179.7 (8.6)	1,144.1 (8.4)	9,715.4 (71.2)	3,927.6 (28.8)
令和3年	13,643.1	8,964.5 (65.7)	7,496.1 (54.9)	709.1 (5.2)	462.4 (3.4)	297.0 (2.2)	4,678.6 (34.3)	2,354.8 (17.3)	1,343.3 (9.8)	231.6 (1.7)	799.9 (5.7)	1,179.7 (8.6)	1,144.1 (8.4)	9,715.4 (71.2)	3,927.6 (28.8)
令和4年	13,642.8	8,876.6 (65.1)	7,384.1 (54.1)	672.7 (4.9)	464.9 (3.4)	354.9 (2.6)	4,766.2 (34.9)	2,376.9 (17.4)	1,342.8 (9.8)	238.5 (1.7)	795.6 (5.8)	1,189.9 (8.7)	1,199.5 (8.8)	9,596.8 (70.3)	4,046.0 (29.7)
令和5年	13,642.8	8,876.6 (65.1)	7,384.1 (54.1)	672.7 (4.9)	464.9 (3.4)	354.9 (2.6)	4,766.2 (34.9)	2,376.9 (17.4)	1,342.8 (9.8)	238.5 (1.7)	795.6 (5.8)	1,189.9 (8.7)	1,199.5 (8.8)	9,596.8 (70.3)	4,046.0 (29.7)
令和6年	13,642.8	8,876.6 (65.1)	7,384.1 (54.1)	672.7 (4.9)	464.9 (3.4)	354.9 (2.6)	4,766.2 (34.9)	2,376.9 (17.4)	1,342.8 (9.8)	238.5 (1.7)	795.6 (5.8)	1,189.9 (8.7)	1,199.5 (8.8)	9,596.8 (70.3)	4,046.0 (29.7)
令和7年	13,642.8	8,876.6 (65.1)	7,384.1 (54.1)	672.7 (4.9)	464.9 (3.4)	354.9 (2.6)	4,766.2 (34.9)	2,376.9 (17.4)	1,342.8 (9.8)	238.5 (1.7)	795.6 (5.8)	1,189.9 (8.7)	1,199.5 (8.8)	9,596.8 (70.3)	4,046.0 (29.7)

※嶺北北部都市計画区域内に限る

資料:都市計画課



## A-5. 主要河川

### 1 一級河川

単位:km

	河川名	延長		上流端		下流端			
		総延長	市内	総延長	市内	総延長	市内		
1	九頭竜川	111.4	14.4	大野市和泉村 大字上半原	坂井市丸岡町 東二ツ屋	海に至る	坂井市 三国町宿	海に至る	三国町宿
2	竹田川	41.9	30.1	坂井市丸岡町 上竹田	坂井市丸岡町 上竹田	九頭竜川への 合流地点	坂井市 三国町南本町	九頭竜川への 合流地点	三国町南本町
3	兵庫川	21.5	21.5	坂井市丸岡町 牛ヶ島,儀間	坂井市丸岡町 牛ヶ島,儀間	竹田川への 合流地点	坂井市 三国町竹松	竹田川への 合流地点	三国町竹松
4	田島川	10.2	10.0	坂井市丸岡町 曾々木,内田	坂井市丸岡町 曾々木,内田	竹田川への 合流地点	あわら市 古屋石塚地籍		坂井町長屋

※延長が10km以上の河川

### 2 二級河川

該当河川なし

資料:建設課

## A-6. 主要山岳

単位:m

名称	標高	所在地
浄法寺山	1,053	坂井市丸岡町山竹田、勝山市、永平寺町
丈競山	1,045	坂井市丸岡町山竹田

資料:福井県統計年鑑



## A-7. 温泉

温泉地名	所在地	源泉 総数 (A+B)	利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量 (ℓ/分)		主たる泉質名
			自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25℃以上 42℃未満	42℃以上	水蒸気 及びガス	自噴	動力	
東尋坊	三国町緑ヶ丘	2		2					2			158.0	単純温泉
宿	三国町宿	2		2		1			1			93.0	Na・Ca-Cl泉
安島	三国町安島	1		1						1		204.0	Na・Ca-Cl泉
山竹田	丸岡町山竹田	1	1			1						329.0	Ca-SO <sub>4</sub> 泉
八ヶ郷	丸岡町八ヶ郷	1		1						1		77.0	Ca・Na-SO <sub>4</sub> 泉

資料: 福井県統計年鑑

## A-8. 観測所

種別	地点	観測種目								所在地	位置		海面の高さ m	風向・風速計 地上高 m
		降水量	気温	風向 風速	日照	積雪	降雪	大気 現象	地震		緯度	経度		
地域気象 観測所	三国	○	○	○	△					三国町平山	36 14.6	136 10.4	34	9.9
	春江	○	○	○						春江町江留中	36 08.5	136 13.4	5	10.0
計測震度 観測所	三国								☆	三国町陣ヶ岡	36 14.3	136 08.5	-	-

(注) ☆印: 計測震度計

△印: 令和3年3月2日より気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得た推計値。

資料: 福井県統計年鑑・気象庁ホームページ

# A-9. 気象概況

## 1 気温・降水量・日照時間

年次	観測地点	降水量					気温					年間日照時間 (時間)
		年間 (mm)	1日あたり最大 (mm)	1日あたり最大 起日	1時間あたり最大 (mm)	1時間あたり最大 起日	平均 (°C)	最 高 (°C)	最 高 起日	最 低 (°C)	最 低 起日	
平成27年	三国	1,974.0	68.0	12月11日	26.5	10月2日	14.6	35.5	7月13日	-1.8	2月9日	1,771.7
	春江	1,774.5	58.0	12月11日	24.5	10月2日	14.8	36.5	7月26日	-3.1	2月16日	
平成28年	三国	2,017.5	63.5	9月18日	42.0	6月26日	15.0	36.6	8月25日	-5.3	1月25日	1,795.1
	春江	1,631.0	57.0	10月9日	28.0	7月13日	15.3	35.9	8月25日	-6.9	1月25日	
平成29年	三国	1,959.0	156.5	10月22日	37.5	9月17日	14.3	37.5	8月6日	-2.5	1月20日	1,887.9
	春江	2,080.5	106.5	8月8日	34.0	8月25日	14.4	36.4	8月6日	-3.2	1月14日	
平成30年	三国	2,617.5	164.0	7月7日	49.0	9月10日	14.8	38.9	7月29日	-4.7	2月2日	1,876.0
	春江	2,346.5	130.5	7月7日	36.5	9月7日	15.0	39.0	7月29日	-6.8	2月2日	
令和元年	三国	1,633.0	67.0	8月22日	38.5	8月22日	15.0	36.1	8月23日	-2.2	2月15日	1,856.7
	春江	1,612.0	70.0	7月18日	51.0	7月18日	15.3	36.8	8月14日	-2.4	2月15日	
令和2年	三国	2,062.0	108.5	6月14日	31.0	6月14日	15.2	37.6	9月2日	-3.0	2月7日	1,749.6
	春江	1,947.5	125.0	6月14日	38.0	6月14日	15.3	37.5	8月10日	-3.0	2月7日	
令和3年	三国	2,191.5	79.5	5月17日	25.0	9月1日	15.1	35.8	8月2日	-3.2	1月9日	1,724.2
	春江	1,973.5	66.5	5月17日	23.0	7月29日	15.1	35.7	8月2日	-3.5	1月21日	
令和4年	三国	1,846.0	92.0	8月20日	35.0	8月20日	15.1	36.7	8月11日	-2.4	2月24日	1,950.8
	春江	1,687.0	119.5	8月4日	39.0	9月1日	15.2	38.5	8月1日	-4.7	2月7日	
令和5年	三国	2,340.0	136.5	7月13日	66.0	7月13日	15.9	39.7	8月9日	-3.9	1月25日	2,006.2
	春江	2,323.5	92.0	5月29日	33.0	7月13日	15.9	38.3	8月4日	-4.9	1月25日	
令和6年	三国	2,320.5	104.0	6月23日	29.0	7月10日	16.0	37.0	8月27日	-2.3	1月17日	1,908.1
	春江	2,360.5	102.0	5月28日	25.5	7月6日	16.1	38.8	8月23日	-2.3	1月17日	
令和7年	三国	1,986.0	74.0	6月23日	29.0	9月8日	15.7	39.2	8月4日	-2.8	2月21日	2,002.7
	春江	1,998.5	79.0	8月27日	38.5	8月27日	15.8	38.3	8月4日	-4.9	2月23日	

〕…統計のもととなるデータに20%を超える欠損があることを示します。

令和7年 月	観測地点	降水量					気温					年間日照時間 (時間)
		月間 (mm)	1日あたり最大 (mm)	1日あたり最大 起日	1時間あたり最大 (mm)	1時間あたり最大 起日	平均 (°C)	最 高 (°C)	最 高 起日	最 低 (°C)	最 低 起日	
1月	三国	236.0	26.5	1月14日	7.0	1月15日	4.6	14.4	1月19日	-1.2	1月18日	97.6
	春江	299.0	41.5	1月15日	10.5	1月13日	4.0	13.7	1月19日	-1.8	1月18日	
2月	三国	151.5	24.5	2月4日	5.0	2月4日	3.1	13.6	2月28日	-2.8	2月21日	68.4
	春江	179.5	32.0	2月4日	8.5	2月4日	2.4	11.8	2月28日	-4.9	2月23日	
3月	三国	124.0	27.5	3月16日	5.0	3月19日	8.3	26.9	3月27日	-1.2	3月8日	160.4
	春江	158.5	22.5	3月17日	8.5	3月28日	7.9	27.3	3月27日	-1.6	3月8日	
4月	三国	100.5	27.0	4月23日	13.5	4月18日	12.8	28.2	4月18日	1.6	4月1日	177.0
	春江	106.5	23.0	4月13日	14.0	4月18日	13.1	27.9	4月19日	1.9	4月1日	
5月	三国	94.0	22.5	5月24日	9.5	5月24日	17.5	31.2	5月21日	6.7	5月8日	206.9
	春江	90.5	19.0	5月6日	6.5	5月6日	18.3	32.6	5月21日	7.1	5月8日	
6月	三国	193.5	74.0	6月23日	22.0	6月26日	22.8	33.9	6月21日	13.4	6月5日	184.6
	春江	168.0	59.5	6月23日	21.0	6月23日	23.6	34.9	6月20日	13.4	6月5日	
7月	三国	23.5	15.0	7月15日	5.5	7月15日	28.4	37.4	7月14日	23.2	7月15日	307.8
	春江	35.5	20.0	7月8日	18.5	7月8日	29.0	36.6	7月27日	23.2	7月11日	
8月	三国	154.0	47.5	8月10日	18.5	8月12日	28.0	39.2	8月4日	21.8	8月9日	265.2
	春江	144.5	79.0	8月27日	38.5	8月27日	28.4	38.3	8月4日	21.2	8月9日	
9月	三国	289.0	49.0	9月11日	29.0	9月8日	25.5	35.4	9月1日	15.9	9月22日	173.2
	春江	202.0	27.0	9月18日	22.5	9月10日	25.7	36.0	9月1日	14.8	9月22日	
10月	三国	218.5	44.0	10月16日	28.5	10月16日	18.7	29.3	10月12日	6.9	10月30日	135.7
	春江	196.0	37.0	10月26日	21.0	10月16日	18.5	30.0	10月12日	6.0	10月24日	
11月	三国	137.0	31.0	11月26日	15.0	11月26日	11.5	20.8	11月17日	3.7	11月20日	145.4
	春江	197.0	48.0	11月26日	16.5	11月26日	11.4	20.5	11月17日	3.1	11月12日	
12月	三国	264.5	33.5	12月5日	9.5	12月29日	7.3	20.0	12月20日	-1.0	12月23日	80.5
	春江	221.5	26.5	12月26日	8.0	12月5日	7.4	20.6	12月20日	-1.6	12月23日	
年間	三国	1,986.0	74.0	6月23日	29.0	9月8日	15.7	39.2	8月4日	-2.8	2月21日	2,002.7
	春江	1,998.5	79.0	8月27日	38.5	8月27日	15.8	38.3	8月4日	-4.9	2月23日	

資料: 気象庁ホームページ

) …統計のもととなるデータに許容範囲で欠損があることを示します。

## A-9. 気象概況

## 2 各日数

年次	観測地点	日数							
		冬日 (日最低気温0℃未満)	真冬日 (日最高気温0℃未満)	夏日 (日最高気温25℃以上)	真夏日 (日最高気温30℃以上)	猛暑日 (日最高気温35℃以上)	日最低気温 25℃以上	日降水量 1mm以上	日降水量 10mm以上
平成27年	三国	20	0	82	23	2	3	168	73
	春江	28	0	107	36	7	5	166	67
平成28年	三国	26	0	116	35	2	2	174	65
	春江	31	0	129	52	3	7	151	56
平成29年	三国	28	0	105	28	3	9	166	63
	春江	34	0	121	45	7	9	171	69
平成30年	三国	43	1	104	57	6	17	174	75
	春江	54	1	113	66	11	14	167	71
令和元年	三国	21	0	111	40	2	15	155	55
	春江	22	0	124	53	8	16	162	52
令和2年	三国	12	0	106	44	7	11	176	67
	春江	14	0	120	52	12	17	171	64
令和3年	三国	27	0	123	43	1	3	162	74
	春江	32	0	130	49	1	7	155	64
令和4年	三国	35	0	118	52	3	16	165	59
	春江	44	0	131	66	13	20	142	63
令和5年	三国	22	0	129	70	19	30	162	78
	春江	33	1	136	75	25	34	162	75
令和6年	三国	14	0	135	69	10	33	165	81
	春江	18	0	144	81	20	34	165	74
令和7年	三国	23	0	135	81	12	28	171	71
	春江	34	0	143	90	20	33	165	81

令和7年	観測地点	日数							
		冬日 (日最低気温0℃未満)	真冬日 (日最高気温0℃未満)	夏日 (日最高気温25℃以上)	真夏日 (日最高気温30℃以上)	猛暑日 (日最高気温35℃以上)	日最低気温 25℃以上	日降水量 1mm以上	日降水量 10mm以上
1月	三国	6	0	0	0	0	0	24	10
	春江	9	0	0	0	0	0	25	13
2月	三国	13	0	0	0	0	0	21	4
	春江	18	0	0	0	0	0	21	5
3月	三国	2	0	1	0	0	0	11	5
	春江	3	0	1	0	0	0	12	8
4月	三国	0	0	5	0	0	0	11	4
	春江	0	0	5	0	0	0	12	5
5月	三国	0	0	9	1	0	0	13	3
	春江	0	0	11	1	0	0	12	4
6月	三国	0	0	19	8	0	0	11	6
	春江	0	0	22	11	0	1	8	5
7月	三国	0	0	31	29	8	15	4	1
	春江	0	0	31	31	9	20	5	1
8月	三国	0	0	31	27	3	11	9	5
	春江	0	0	31	28	9	10	7	4
9月	三国	0	0	30	16	1	2	16	9
	春江	0	0	29	18	2	2	16	9
10月	三国	0	0	9	0	0	0	15	7
	春江	0	0	13	1	0	0	13	7
11月	三国	0	0	0	0	0	0	12	6
	春江	0	0	0	0	0	0	11	9
12月	三国	2	0	0	0	0	0	24	11
	春江	4	0	0	0	0	0	23	11
年間	三国	23	0	135	81	12	28	171	71
	春江	34	0	143	90	20	33	165	81

資料:気象庁ホームページ

)…統計のもととなるデータに許容範囲で欠損があることを示します。

## A-10. 積雪状況

単位:cm

年度	最深積雪量								1日最高降雪量								降雪累計				
	12月		1月		2月		3月		12月		1月		2月		3月		12月	1月	2月	3月	累計
	積雪量	起日	積雪量	起日	積雪量	起日	積雪量	起日	降雪量	起日	降雪量	起日	降雪量	起日	降雪量	起日					
平成10年度	0	-	31	9日	20	5日	0	-	0	-	14	8日	12	5日	0	-	0	46	59	0	105
平成11年度	45	22日	13	28日	22	18日	28	9日	28	21日	9	28日	14	16日	23	9日	59	31	62	58	210
平成12年度	4	27日	68	17日	16	1日	13	9日	6	27日	32	16日	9	12日	13	9日	10	132	157	179	478
平成13年度	0	-	12	30日	20	12日	0	-	0	-	10	30日	19	11日	0	-	0	52	110	0	162
平成14年度	10	27日	23	6日	16	3日	4	11日	10	27日	13	6日	9	3日	4	11日	22	73	21	6	122
平成15年度	8	20日	33	25日	30	8日	20	7日	8	20日	17	22日	18	6日	20	7日	18	55	59	42	174
平成16年度	0	-	14	10日 13日	30	3日	15	14日	0	-	14	10日	19	1日	8	14日	0	46	88	22	156
平成17年度	61	24日	69	10日	8	5日	10	14日	26	14日	12	10日	8	5日	10	14日	108	84	10	14	216
平成18年度	12	29日	0	-	4	2日	11	8日	12	29日	0	-	4	2日	12	8日	14	0	4	20	38
平成19年度	2	31日	6	26日	18	18日	0	-	4	31日	8	17日	14	15日	0	-	4	33	67	0	104
平成20年度	0	-	8	1日	0	-	0	-	2	7日	10	1日	0	-	0	-	4	18	0	0	22
平成21年度	14	20日	26	15日	5	19日	0	-	14	19日 21日	27	14日	11	17日	3	10日	52	53	35	5	145
平成22年度	22	27日	82	31日	75	1日	2	11日	27	26日	31	31日	10	13日	5	11日	51	161	31	11	254
平成23年度	9	25日	21	26日	27	3日	0	-	11	25日	17	26日	19	17日	0	-	22	55	101	0	178
平成24年度	10	10日	19	1日	8	10日 16日	0	-	8	9日	19	1日	8	9日 16日	0	-	30	67	41	0	138
平成25年度	5	29日	14	11日	11	5日	2	10日	5	29日	12	11日	11	5日	2	10日	5	27	23	4	59
平成26年度	16	7日	35	2日	16	10日	3	11日	11	6日	18	3日	12	10日	3	11日	45	42	25	3	115
平成27年度	0	-	25	20日	20	16日	3	2日	0	-	25	20日	18	16日	2	1日 2日	0	66	36	4	106
平成28年度	5	16日	9	25日	22	10日	5	9日	0	-	9	25日	19	11日	8	10日	5	31	30	12	78
平成29年度	5	14日 18日	74	14日	146	7日	24	1日	5	18日	33	13日	60	7日	2	3日	17	157	201	3	378
平成30年度	7	29日 30日	10	27日	2	1日	0	-	16	29日	12	27日	3	10日	0	-	29	26	9	0	64
令和元年度	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0
令和2年度	4	31日	85	11日	20	18日	0	-	4	31日	44	9日	15	18日	0	-	17	145	39	0	201
令和3年度	23	28日	22	21日	16	24日	0	-	21	26日	10	20日	11	6日	0	-	61	75	70	0	206
令和4年度	9	24日	55	30日	43	1日	0	-	15	24日	18	28日	3	16日	0	-	39	98	19	0	156
令和5年度	38	23日	22	24日 25日	0	-	1	2日	33	22日	20	24日	0	-	1	2日	61	26	0	1	88
令和6年度	2	29日	10	10日	42	10日	0	-	4	29日	9	10日	16	5日	0	-	4	16	119	0	139
令和7年度	3	27日	41	25日	27	1日	0	-	5	27日	18	25日	24	9日	0	-	8	101	50	0	159

※観測地点:坂井町宮領 ただし平成7年度以前は観測地点坂井町長畑

資料:福井県三国土木事務所