

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210km²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:国土地理院「日本の東西南北端点の経度緯度」より「都道府県及び市区町村の東西南北端点の経度緯度」

2 坂井市の面積

	平成25年面積	令和4年面積
坂井市	209.91 km ²	209.67 km ²
(三国町)	46.42 km ²	
(丸岡町)	107.36 km ²	
(春江町)	24.43 km ²	
(坂井町)	31.70 km ²	

※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

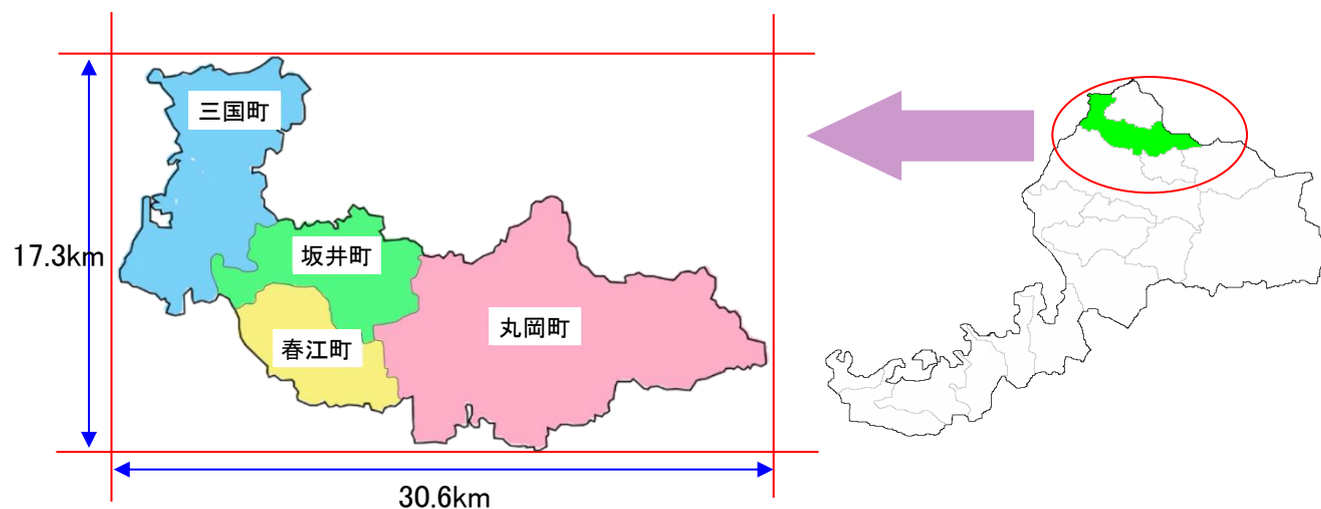
資料:国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

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
平成16年	19,767.0	2,199.9	6,224.5	914.6	6,107.3	96.9	4,223.8
三国町	4,096.0	765.6	927.6	688.1	675.2	90.8	948.7
丸岡町	10,587.2	648.1	1,847.7	72.4	5,431.7	2.2	2,585.1
春江町	2,224.3	429.9	1,347.2	58.1	0.0	3.0	386.1
坂井町	2,859.5	356.3	2,102.0	96.0	0.4	0.9	303.9
平成17年	19,982.5	2,216.3	6,210.8	915.1	6,072.7	91.1	4,476.5
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
平成18年	19,991.2	2,233.4	6,192.4	915.5	6,023.2	87.8	4,538.9
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
平成19年	19,992.5	2,347.8	6,148.9	943.4	5,971.1	86.7	4,494.6
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
平成20年	20,006.6	2,280.3	6,171.0	926.5	6,048.3	98.9	4,481.6
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
平成21年	19,993.1	2,289.6	6,153.4	909.7	6,034.5	100.9	4,505.0
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
平成22年	19,996.2	2,302.5	6,143.4	907.7	6,040.1	101.7	4,500.8
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
平成23年	20,009.3	2,310.9	6,134.9	907.9	6,030.8	100.6	4,524.2
平成24年	19,337.3	2,311.0	6,134.9	907.9	6,031.0	100.6	3,851.9
平成25年	19,331.8	2,342.9	6,122.3	905.4	6,006.3	103.7	3,851.2
平成26年	19,332.0	2,344.1	6,117.2	905.5	5,995.4	103.2	3,866.6
平成27年	19,348.2	2,346.1	6,110.4	905.4	6,004.9	100.3	3,881.1
平成28年	19,351.0	2,350.2	6,103.0	904.9	6,001.8	97.5	3,893.6
平成29年	20,297.9	2,359.0	6,089.3	906.6	5,990.9	97.4	4,854.7
平成30年	20,299.5	2,360.6	6,083.3	902.3	5,990.8	97.4	4,865.1
平成31年	20,287.0	2,367.1	6,071.8	901.5	5,972.5	97.4	4,876.7
令和2年	20,286.6	2,373.7	6,058.5	900.8	5,968.7	97.9	4,887.0
令和3年	20,289.0	2,373.5	6,052.1	900.1	5,968.9	96.9	4,897.5
令和4年	20,292.5	2,399.2	6,044.0	896.9	5,960.0	98.7	4,893.7

※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

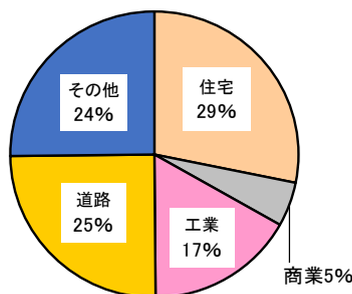
上段：面積(ha)、下段：構成比(%)

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20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21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22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 (8.7)	9,596.8 (70.3)	4,046.0 (29.7)	

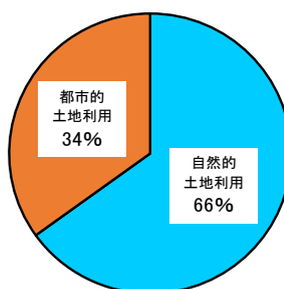
※嶺北北部都市計画区域内に限る

資料：都市計画課

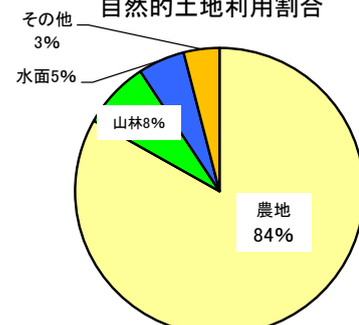
都市的土地利用割合



土地利用割合



自然的土地利用割合



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 42℃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 ₄ 泉
八ヶ郷	丸岡町八ヶ郷	1		1						1		77.0	Ca・Na-SO ₄ 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		海面上の 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		
											度 分	度 分		
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	6.0
計測震度 観測所	三国								☆	三国町陣ヶ岡	36 14.3	136 8.5	-	-

(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

A-9. 気象概況

1 気温・降水量・日照時間

年次	降水量					気温					年間日照時間 (時間)
	年間 (mm)	1日あたり最大 (mm)	起日	1時間あたり最大 (mm)	起日	平均 (°C)	最高 (°C)	起日	最低 (°C)	起日	
平成8年	1,855	163	6月25日	25	6月25日	13.2	35.2	8月14日	-4.8	2月20日	1,633.2
平成9年	2,063	85	7月12日	28	9月7日	13.9	33.1	8月9日	-5.2	1月22日	1,694.6
平成10年	2,339	128	9月22日	37	9月22日	14.8	32.4	7月28日	-2.6	2月11日	1,349.9
平成11年	2,169	140	9月21日	40	9月21日	14.4	34.8	8月7日	-3.9	2月3日	1,528.2
平成12年	1,749	115	9月10日	34	9月10日	14.3	35.3	8月21日	-3	1月28日	1,758.4
平成13年	1,944	54	6月19日	26	11月2日	14.0	33.5	8月8日	-4.1	1月20日	1,755.3
平成14年	2,053	86	7月10日	27	7月13日	14.3	34.2	8月10日	-2.9	2月14日	1,700.1
平成15年	1,902	48	7月23日	20	6月24日	13.9	34.2	8月7日	-4.1	1月29日	1,485.7
平成16年	2,241	174	10月20日	40	9月29日	14.8	34.5	8月19日	-3.6	1月22日	1,807.7
平成17年	2,214	87	6月28日	26	7月4日	13.9	33.6	8月2日	-2.2	12月22日	1,663.9
平成18年	2,139	147	7月17日	33	7月17日	13.9	34.4	8月20日	-4.3	1月9日	1,650.3
平成19年	1,756	79	6月22日	35	8月28日	14.5	35.2	8月14日	-2.6	2月5日	1,765.8
平成20年	1,670	79.5	6月29日	37	7月8日	14.1	33.9	7月21日	-3.2	1月28日	1,806.8
平成21年	2,021.5	117.5	6月22日	37	6月22日	14.1	32.8	8月12日	-2.4	1/15 1/28	1,661.3
平成22年	2,554.5	89.5	7月3日	28	7月12日	14.5	38.6	8月5日	-2.7	1月17日	1,600.9
平成23年	2,381.0	169.0	5月29日	25.5	7月4日	14.0	35.4	9月16日	-3.8 *	1月11日	1,742.7
平成24年	2,150.0	88.5	7月6日	49.5	9月11日	14.0	36.2	8月28日	-4.6	2月19日	1,848.1
平成25年	2,528.5	136.5	9月16日	47.0	8月23日	14.3	35.9	8月17日	-5.7	1月5日	1,787.8
平成26年	2,284.5	89.0	10月13日	56.5	7月20日	14.1	35.9	8月5日	-3.8	1月15日	1,849.4
平成27年	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
平成28年	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 *
平成29年	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
平成30年	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
令和元年	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
令和2年	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
令和3年	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 *
令和4年	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

「*」…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。

※黒太線は、観測場所の移転、観測方法の変更等をした場合に、その前後で観測データが均質でないことを示します。

令和4年 月	降水量					気温					月間日照時間 (時間)
	月間 (mm)	1日あたり最大 (mm)	起日	1時間あたり最大 (mm)	起日	平均 (°C)	最高 (°C)	起日	最低 (°C)	起日	
1月	133.5	20.5	1月13日	6.0	1月13日	3.2	10.6	1月10日	-2.0	1月25日	79.7
2月	91.0	11.0	2月22日	3.0	2月24日	3.3	12.6	2月28日	-2.4	2月24日	94.9
3月	94.5	34.0	3月18日	7.5	3月15日	8.3	21.3	3月30日	-1.2	3月8日	157.0
4月	114.5	36.5	4月29日	11.0	4月29日	13.4	25.7	4月13日	0.2	4月2日	218.6
5月	87.0	25.0	5月1日	8.5	5月26日	17.6	28.7	5月19日	6.2	5月2日	238.3
6月	100.5	36.5	6月6日	13.0	6月24日	22.5	34.0	6月29日	12.3	6月1日	230.8
7月	180.5	44.0	7月19日	15.0	7月19日	26.2	35.7	7月31日	20.0	7月24日	201.8
8月	294.0	92.0	8月20日	35.0	8月20日	27.1	36.7	8月11日	17.3	8月29日	185.0
9月	174.5	55.0	9月20日	26.0	9月20日	23.9	34.4	9月18日	14.2	9月25日	164.8
10月	164.5	51.0	10月10日	19.5	10月10日	16.7	30.1	10月4日	5.6	10月26日	169.5
11月	106.0	17.5	11月13日	8.5	11月16日	13.1	24.2	11月12日	5.6	11月25日	156.4
12月	305.3	51.0	12月23日	10.0	12月19日	6.0	15.9	12月10日	-1.3	12月23日	54.0
年間	1,845.8	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

「」…統計のもととなるデータに20%以下の欠損があることを示します。

※観測地点：三国観測所

資料：気象庁ホームページ

A-9. 気象概況

2 各日数

年次	日数							
	夏日 (日最高気温25℃以上)	真夏日 (日最高気温30℃以上)	日最高気温 35℃以上	冬日 (日最低気温0℃未満)	真冬日 (日最高気温0℃未満)	日最低気温 25℃以上	1日降水量 1mm以上	1日降水量 10mm以上
平成7年	62	26	1	33	0	5	191	78
平成8年	75	27	1	46	0	7	175	54
平成9年	74	15	0	30	0	4	165	69
平成10年	90	18	0	20	0	3	187	72
平成11年	88	34	0	27	0	20	192	70
平成12年	93	37	1	40	0	14	159	57
平成13年	85	25	0	42	2	9	179	65
平成14年	96	31	0	25	0	13	159	72
平成15年	77	18	0	35	0	0	184	69
平成16年	109	34	0	33	0	10	169	68
平成17年	96	30	0	53	0	5	196	79
平成18年	72	29	0	49	1	11	180	60
平成19年	89	29	2	22	0	9	171	65
平成20年	90	28	0	39	0	9	158	59
平成21年	88	11	0	32	0	0	158	68
平成22年	107	54	10	33	0	24	184	96
平成23年	105	49	1	54	0	5	180	66
平成24年	98	55	5	56	0	8	175	61
平成25年	116	50	3	39	0	9	171	70
平成26年	102	30	2	44	0	7	158	76
平成27年	82	23	2	20	0	3	168	73
平成28年	116	35	2	26	0	2	174	65
平成29年	105	28	3	28	0	9	166	63
平成30年	104	57	6	43	1	17	174	75
令和元年	111	40	2	21	0	15	155	55
令和2年	106	44	7	12	0	11	176	67
令和3年	123	43	1	27	0	3	162	74
令和4年	118	52	3	35	0	16	165	59

※黒太線は、観測場所の移転、観測方法の変更等をした場合に、その前後で観測データが均質でないことを示します。

令和4年	日数							
	夏日 (日最高気温25℃以上)	真夏日 (日最高気温30℃以上)	日最高気温 35℃以上	冬日 (日最低気温0℃未満)	真冬日 (日最高気温0℃未満)	日最低気温 25℃以上	日降水量 1mm以上	日降水量 10mm以上
1月	0	0	0	13	0	0	20	4
2月	0	0	0	16	0	0	17	1
3月	0	0	0	4	0	0	14	1
4月	4	0	0	0	0	0	7	4
5月	8	0	0	0	0	0	8	5
6月	18	9	0	0	0	0	9	3
7月	31	17	1	0	0	4	15	6
8月	31	19	2	0	0	11	14	8
9月	22	6	0	0	0	1	12	5
10月	4	1	0	0	0	0	10	4
11月	0	0	0	0	0	0	13	4
12月	0	0	0	2	0	0	26	14
年間	118	52	3	35	0	16	165	59

※観測地点：三国観測所

「」…統計のもととなるデータに20%以下の欠損があることを示します。

資料：気象庁ホームページ

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5年度	2	18日	52	24日	27	14日	0	-	2	18日	26	23日	17	13日	0	-	2	73	52	0	127
平成6年度	7	16日	38	14日	24	6日	0	-	7	16日	25	18日	9	6日	0	-	7	134	34	0	175
平成7年度	13	27日	11	30日	33	3日	2	12日	6	26日	8	30日	30	10日	2	12日	20	33	79	4	136
平成8年度	24	2日	10	30日	8	1日	0	-	30	2日	6	23日	8	19日	0	-	32	18	20	0	70
平成9年度	6	10日	17	25日	5	4日	0	-	6	10日	12	19日	5	4日	0	-	29	54	5	0	88
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

※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