

1-1. 市域の変遷

本表は明治22年4月1日市制施行以後の市域の変更によって生じた面積を表したものである。

令和5年10月1日現在

単位：km²

年 月 日	合 併 し た 町 村 名 等	面 積	総 面 積
明治 22. 4. 1	市制施行	4.43	4.43
昭和 6. 4. 1	足羽郡東安居村三ッ橋	0.44	4.87
11. 5. 1	〃 和田村	5.71	10.58
11. 10. 1	〃 木田村	6.31	16.89
14. 8. 1	〃 東安居村	5.45	22.34
16. 4. 1	吉田郡円山東村	4.13	26.47
17. 5. 5	〃 円山西村	6.40	32.87
23. 6. 1	〃 西藤島村田原下、牧ノ島	1.16	34.03
24. 4. 1	足羽郡社村小山谷	0.58	34.61
26. 3. 30	吉田郡西藤島村	11.10	45.71
29. 4. 1	足羽郡社村	14.46	60.17
29. 8. 1	丹生郡西安居村	28.95	89.12
30. 3. 19	吉田郡中藤島村	7.61	96.73
31. 4. 10	足羽郡足羽村五部落（大島,別所,江端,大町,下荒井）	2.43	99.16
32. 4. 1	坂井郡大安寺村六部落（南檜原,北檜原,田ノ谷,四十谷,岸水,天菅生）	4.60	103.76
32. 5. 1	吉田郡河合村	8.62	112.38
32. 10. 1	足羽郡麻生津村	15.61	127.99
34. 2. 1	丹生郡国見村	19.60	147.59
36. 10. 1	吉田郡藤岡村	19.35	166.94
38. 4. 1	丹生郡殿下村	25.40	192.34
42. 5. 17	坂井郡川西町	80.72	273.06
42. 7. 30	吉田郡森田町	6.13	279.19
46. 9. 1	足羽郡足羽町	60.05	339.24
48. 11. 1	鯖江市との境界変更	0.02	339.22
57. 7. 6	福井港内における公有水面埋立て	0.36	339.58
58. 6. 25	〃	0.70	340.28
59. 1. 18	〃	0.03	340.31
61. 3. 1	三国町との境界変更	0.00	340.31
61. 3. 1	春江町との境界変更	0.00	340.31
63. 3. 1	鯖江市との境界変更	0.00	340.31
63. 6. 1	〃	0.00	340.31
平成 3. 10. 1	朝日町との境界確定	0.29	340.60
18. 2. 1	足羽郡美山町、丹生郡越廼村、丹生郡清水町	195.57	536.17
22. 2. 1	蒲生町、茶崎町における公有水面埋立て	0.02	536.19
22. 7. 16	小丹生町における公有水面埋立て	0.00	536.19
26. 10. 1	国土地理院の面積計測方法変更	0.22	536.41
27. 12. 11	蒲生町、茶崎町における公有水面埋立て	0.00	536.41
29. 8. 22	坂井市との境界変更	0.00	536.41
令和 4. 4. 1	電子国土基本図の更新	0.01	536.42
5. 7. 1	電子国土基本図の更新	0.05	536.37

資料 文書法制課

1-2. 面積・位置

令和5年10月1日現在

単位 km²・km

面積	周囲	海岸線延長	東西	南北
536.37 市街化区域面積 (46.85)	204,437	約 52	約 56	約 28

資料 国土地理院 ほか

	東端	西端	南端	北端
経度	136° 28' 01"	135° 57' 52"	136° 27' 23"	136° 06' 01"
緯度	35° 55' 17"	35° 59' 51"	35° 55' 13"	36° 10' 22"
地名	味見河内町	八ツ俣町	味見河内町	白方町

資料 国土地理院

1-3. 地目別面積・評価額

(1) 面積

単位：㎡

年 度	総 数	宅 地	田	畑	山 林	原 野	池	沼	雑 種 地
令和元年度	275,370,643	44,316,495	76,537,339 1,708,366	8,191,229 958,673	139,935,680	845,003	26,446		5,518,451
2年度	275,282,137	44,509,180	76,202,499 (1,602,709)	8,119,806 (938,790)	140,005,022	839,171	26,446		5,580,013
3年度	275,316,092	44,706,062	75,827,303 (1,496,539)	7,919,784 (914,808)	140,318,070	855,786	25,958		5,663,129
4年度	275,315,488	44,855,390	75,330,061 (1,410,990)	7,431,885 (893,773)	141,128,839	853,040	25,932		5,690,341
5年度	275,228,562	44,945,629	75,108,490 (1,309,224)	7,385,946 (874,591)	141,165,504	848,186	25,932		5,748,875

(2) 評価額

単位：千円

年 度	総 数	宅 地	田	畑	山 林	原 野	池	沼	雑 種 地
令和元年度	1,189,694,760	1,105,681,367	40,818,372 32,753,316	17,292,893 16,967,991	1,902,230	19,325	665		23,979,908
2年度	1,184,618,062	1,103,187,911	38,686,046 (30,639,037)	17,020,487 (16,374,921)	1,901,574	19,237	665		23,802,142
3年度	1,190,624,057	1,111,168,449	37,464,448 (29,443,607)	16,167,714 (15,851,074)	1,906,512	19,553	653		23,896,728
4年度	1,187,789,558	1,111,019,051	35,652,011 (27,640,859)	15,417,834 (15,114,915)	1,912,525	19,547	652		23,767,938
5年度	1,185,182,077	1,110,652,148	33,730,726 (25,730,333)	14,925,549 (14,623,110)	1,912,818	19,506	652		23,940,678

注) ()内は介在農地・市街化区域農地の数字である。

資料 固定資産税概要調書

注) 各年度とも地方税法に規定する賦課期日(当該年度の初日の属する年の1月1日)における状況

1-4. 気象概況

(1) 気温他

年 月	平均気圧 (海面の値) hpa	気 温							相対湿度 の平均 %	降 水 量 mm			日照時間 (年の合計) h	平均雲量 (10分比)
		平 均	最高気温の 平 均	最低気温の 平 均	最 高 気 温		最 低 気 温			年 の 合 計	最 大 1 時 間 量	起 日		
					極 値 起 日	極 値 起 日								
平成30年	1015.6	15.3	20.1	11.3	37.7	7月29日	-5.1	2月8日	77	2632.0	22.0	7月6日	1844.4	7.6
令和元年	1015.3	15.6	20.4	11.5	37.3	8月7日	-2.0	2月15日 *	76	1851.5	39.0	7月18日	1777.1	7.5
2年	1015.3	15.6	20.4	11.8	37.7	9月2日	-2.9	2月7日	77	2531.5	55.0	9月4日	1695.3	...
3年	1015.6	15.4	20.3	11.4	35.8	8月2日	-3.2	1月9日	77	2858.0	44.0	7月29日	1829.0	...
4年	1015.4	15.4	20.3	11.5	38.3	8月1日	-3.1	2月7日	77	2467.0	70.0	7月3日	1826.4	...
令和4年 1月	1019.9	2.4	5.7	-0.2	11.5	1月10日	-2.9	1月2日	85	217.5	7.0	1月20日	82.6	...
2月	1020.5	2.6	6.8	-0.4	12.0	2月28日	-3.1	2月7日	83	208.0	5.5	2月16日	87.3	...
3月	1017.2	8.6	13.9	4.0	22.6	3月30日	-1.1	3月8日	74	119.5	8.0	3月15日	140.7	...
4月	1017.0	14.4	20.6	9.2	28.3	4月12日	0.9	4月2日	69	116.5	17.5	4月27日	207.2	...
5月	1013.1	18.5	24.3	13.2	32.0	5月30日	7.4	5月2日	65	95.5	9.5	5月13日	217.9	...
6月	1009.8	23.8	28.9	19.5	36.6	6月29日	13.6	6月1日	72	83.0	19.5	6月24日	215.9	...
7月	1007.6	27.2	32.0	23.7	36.9	7月31日	21.0	7月24日	77	310.0	70.0	7月3日	182.0	...
8月	1008.5	27.8	32.5	24.2	38.3	8月1日	18.1	8月29日	77	465.5	60.5	8月13日	165.4	...
9月	1012.6	24.6	29.2	21.2	34.3	9月18日 *	14.5	9月25日	79	192.5	29.5	9月3日	147.5	...
10月	1019.8	16.8	22.2	12.4	30.4	10月4日	6.3	10月26日	77	143.0	18.5	10月10日	171.0	...
11月	1019.6	13.1	18.7	8.8	24.7	11月12日	5.2	11月25日	81	113.0	6.0	11月16日	159.3	...
12月	1018.9	5.3	8.7	2.7	15.9	12月10日	-1.1	12月24日	87	403.0	6.5	12月23日 *	49.6	...

注)) ... 欠測を含む値(許容する観測値数を満たしている)

] ... 欠測を含む値(資料不足値)

* ... 複数日あり

平均雲量は令和2年2月3日から目視観測自動化の移行に伴い観測終了

資料 福井地方気象台

1-4. 気象概況(つづき)

(2) 風速他

年	風速 m/s				最深積雪 cm		天気							日降水量 mm				
	月	最大(10分間平均)					起日	起日	快	晴	曇	天	不照				雪	雷
		平均	風向	起日	雲量 <1.5	雲量 8.5								1	10	30		
平成30年	2.7	21.8	南南東	9月4日	147	2月7日	22	191	50	60	28	20	175	90	21			
令和元年	2.7	15.6	南南東	5月20日	14	1月27日	21	194	44	43	30	9	172	63	14			
2年	2.7	13.6	南南東	9月3日	4	2月18日	43	16]	59]	10	181	87	25			
3年	2.8	14.8	南南西	8月9日	107	1月9日	47	52]	84]	21	175	87	30			
4年	2.6	16.5	南東	9月6日	33	12月27日	37	66	72	10	167	80	21			
令和4年	1月	2.4	10.1	西	1月13日	31	1月21日			5	29	9)	1	22	8	2		
	2月	2.3	8.9	北西	2月1日	32	2月24日			2	22	9)	0	19	7	1		
	3月	2.8	14.9	南南東	3月26日	-				5	3	3)	1	15	4	1		
	4月	2.9	9.1	北	4月1日	-				4	0)	0)	0	8	4	0		
	5月	2.8	10.5	南南東	5月26日	-				0	0)	1)	1	7	4	0		
	6月	2.8	12.1	南南西	6月24日	-				3	0)	5	1	7	2	2		
	7月	2.6	9.1	南	7月19日	-				1	0)	13	0	15	8	3		
	8月	2.6	8.8	南	8月31日	-				3	0)	14)	0	15	9	6		
	9月	2.7	16.5	南東	9月6日	-				5	0	2)	4	12	6	3		
	10月	2.5	9.2	北北東	10月5日	-				3	0	1)	0	9	5	2		
	11月	2.4	10.8	南	11月29日	-				3	0)	4)	1	11	6	0		
	12月	2.7	10.0	西南西	12月23日	21	12月19日			3	15)	11	1	27	17	1		

注)) ... 欠測を含む値(許容する観測値数を満たしている)

資料 福井地方気象台

] ... 欠測を含む値(資料不足値)

天気日数の快晴及び曇天は令和2年2月3日から目視観測自動化の移行に伴い観測終了
 年別の最深積雪、雪日数は寒候年(前年8月1日から当年7月31日までの期間)における値

1-5. 気象官署・地域気象観測所気象表

令和4年

観測所	気 温					日 照 間 時 (年の合計) h	平 均 風 速 m/s	降 水 量 (年の合計) mm	日 数 雨 1mm
	平 均	最 高 気 温		最 低 気 温					
		極 値	起 日	極 値	起 日				
福 井	15.4	38.3	8月1日	-3.1	2月7日	1826.4	2.6	2467.0	167
敦 賀	16.2	37.2	8月1日	-1.5	2月17日	1702.9	4.0	2066.5	155
三 国	15.1	36.7	8月11日	-2.4	2月24日	1950.8	3.7	1846.0	165
越 廼	16.0	37.7	8月1日	-1.0	2月17日	1692.9	2.3	1803.5	161
勝 山	13.5	37.4	8月1日	-7.0	1月25日	1677.8	2.1	2157.5	165
大 野	13.7	35.8	8月1日	-8.8	1月25日	1592.2	1.3	2130.5	163
今 庄	13.5	36.7	8月1日	-3.9	1月25日	1608.5	1.9	2858.5	164
美 浜	15.6	38.2	8月1日	-1.9	2月19日	1710.3	2.0	1821.5	158
小 浜	15.3	39.1	8月1日	-5.6	2月22日	1666.5	3.2	1636.5	148

資料 福井地方気象台

1-6. 気象観測所一覧表

種別	観測所名	観測種目									所在地	位置				海面上の 高さ m	風向・風速計 地上の高さ m
		降水量	気温	湿度	風向風速	日照	積雪	降雪	大気現象	地震		緯度	経度	緯度	経度		
福井地方気象台	福井			○							福井市豊島2-5-2	36	3.3	136	13.4	8.8	26.1
	敦賀			○							敦賀市松栄町7-28	35	39.2	136	3.7	1.6	28.0
地域気象 観測所	三国										坂井市三国町平山	36	14.6	136	10.4	34	9.9
	越廼										福井市居倉町	36	0.7	135	59.4	30	9.9
	勝山										勝山市平勝寺町平泉寺	36	2.3	136	31.3	196	9.0
	大野										大野市93字蛇塚四	35	58.3	136	29.8	182	6.4
	今庄										南条郡南越前町今庄	35	46.0	136	12.0	128	10.0
	美浜										三方郡美浜町久々子	35	36.0	135	55.0	10	10.0
	小浜										小浜市遠敷	35	29.0	135	46.9	10	24.9
	春江										坂井市春江町江留中	36	8.5	136	13.4	5	10.0
地域雨量 観測所	九頭竜										大野市貝皿	35	54.5	136	40.1	436	
	美山										福井市美山町	35	59.9	136	21.5	70	
	大飯										大飯郡おおい町本郷	35	28.8	135	37.0	3	
	武生										越前市村国	35	54.3	136	10.4	32	

(注) 印：計測震度計 印：福井、敦賀は積雪計、左記以外は積雪深計による観測

資料 福井地方気象台

印：日照は、地域気象観測所においては、令和3年3月2日より気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得た推計値。

1-7. 寒 候 期 の 季 節 表

年次	霜			雪			降雪の合計		最深積雪		
	初日	終日	初日終日間数	初日	終日	初日終日間数	cm	階級区分	cm	階級区分	起日
平成30年～31年	12月10日	4月16日	128	12月9日	4月3日	116	45	かなり少ない	14	かなり少ない	1月27日
令和元年～2年	11月22日	12月28日	3月16日	欠測	7	かなり少ない	4	かなり少ない	2月18日
令和2年～3年	12月24日	12月14日	3月3日	80	236	多い	107	かなり多い	1月9日
令和3年～4年	11月29日	12月2日	3月7日	96	248	多い	33	平年並	12月27日
令和4年～5年	12月28日	12月14日	3月4日	81	152	平年並	61	多い	1月29日

注) 降雪の合計 ... 寒候期間の総合計量

資料 福井地方気象台

最深積雪 ... 毎正時24回観測の最大値

寒候期 ... 前年の11月～本年の4月

霜の終日の観測は令和2年から終了

降雪の合計及び最深積雪の階級区分は1991年～2020年の平年値より算出

令和元年～令和2年の初終間日数(雪)については、初日と終日の間で統計の切断があったため欠測とする。