

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7年10月1日現在			単位：km ²		
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	足羽郡東安居村三ツ橋	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
	7.	10. 1	電子国土基本図の更新	0.01	536.38

1-2. 面積・位置

令和7年10月1日現在

単位 km²・km

面積	周囲	海岸線延長	東西	南北
536.38 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
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
6年度	274,726,731	45,119,691	74,792,756 (1,227,093)	7,335,782 (851,251)	140,747,864	852,082	25,887	5,852,669
7年度	274,817,978	45,218,513	74,551,517 (1,223,485)	7,259,547 (840,886)	140,997,631	854,398	25,887	5,910,485

(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
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
6年度	1,196,615,803	1,124,469,552	31,370,643 (23,392,669)	14,349,200 (14,048,171)	1,909,021	19,601	652	24,497,134
7年度	1,196,687,118	1,125,264,360	30,745,586 (22,789,045)	13,995,905 (13,696,899)	1,911,315	19,746	652	24,749,554

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								
令和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	9.3]
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	…
5年	1015.8	16.2	21.3	12.2	37.9	8月6日	-4.4	1月25日	76	2498.0	47.5	7月13日	1955.5	…
6年	1015.4	16.4	21.1	12.6	38.1	8月23日	-2.3	1月17日	77	2675.5	37.5	7月6日	1815.3	…
令和6年 1月	1020.6	4.6	8.5	1.2	13.9	1月5日	-2.3	1月17日	83	221.0	6.5	1月21日	93.0	…
2月	1022.7	6.1	10.4	2.7	19.6	2月15日	-0.6	2月10日	78	160.5	9.0	2月15日	105.4	…
3月	1016.7	7.1	11.6	3.2	19.2	3月30日	-1.2	3月11日	75	221.5	8.0	3月26日	114.2	…
4月	1014.6	15.8	21.3	10.9	27.9	4月15日	3.0	4月10日	71	135.0	9.5	4月9日	184.1	…
5月	1014.1	18.4	23.7	13.3	30.8	5月5日	6.9	5月10日	68	206.0	15.0	5月16日	203.9	…
6月	1009.5	23.6	28.6	19.4	34.1	6月15日	13.6	6月4日	70	213.0	31.0	6月23日	198.7	…
7月	1009.7	27.8	32.3	24.3	36.9	7月7日*	21.2	7月2日	79	397.5	37.5	7月6日	153.6	…
8月	1007.7	29.1	33.8	25.5	38.1	8月23日	23.3	8月1日	75	83.5	16.5	8月28日	237.8	…
9月	1013.0	27.1	32.2	23.4	36.3	9月11日	17.7	9月24日	76	43.5	6.5	9月22日	203.8	…
10月	1018.6	19.7	24.7	15.8	30.3	10月1日	9.7	10月31日*	79	234.5	23.0	10月27日	143.3	…
11月	1019.7	12.5	17.4	8.5	25.3	11月4日	3.0	11月25日	80	278.5	17.5	11月2日	129.9)	…
12月	1017.9	5.4	8.7	2.9	17.2	12月3日*	-0.3	12月20日	87	481.0	7.5	12月29日*	47.6	…

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	月	風速 m/s				最深積雪 cm		天気							日数		
		平均	最大 (10分間平均)			起日	起日	快晴 曇天	不照	雪	雷	日最大風速 10m/s以上	降水量 mm				
			風向	起日	起日								雲量 <1.5	雲量 ≥ 8.5	≧ 1	≧ 10	≧ 30
令和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	
5年		2.7	14.2	南南東	8月10日	61	1月29日	…	…	38	58	85	16	164	78	24	
6年		2.7	16.2	南南東	11月26日	38	12月23日	…	…	42	53	68]	16	170	87	26	
令和6年	1月	2.6	11.7	西南西	1月23日	20	1月26日 *	…	…	6	14	6)	1	23	10	0	
	2月	2.9	8.8	北北東	2月27日	1	2月6日 *	…	…	7	18	4)	0	18	7	1	
	3月	2.9	10.7	南南東	3月28日	3	3月2日	…	…	6	12	6	2	19	9	2	
	4月	2.8	11.5	南南東	4月15日			…	…	3	0	2	2	10	4	2	
	5月	3.5	12.1	南南東	5月6日			…	…	4	0	1)	4	12	5	2	
	6月	2.7	10.0	南東	6月9日			…	…	3	0)	1	1	6	3	1	
	7月	2.4	11.3	西	7月19日			…	…	4	0)	13)	1	17	11	6	
	8月	2.7	10.2	南南東	8月27日			…	…	1	0)	6	1	6	3	1	
	9月	2.4	9.9	南南西	9月22日			…	…	2	0)	5)	0	7	2	0	
	10月	2.6	11.3	南南東	10月22日			…	…	5	0)	2]	3	10	7	3	
	11月	2.8	16.2	南南東	11月26日			…	…	0	0)	5)	1	16	6	3	
	12月	2.6	8.6	北北東	12月11日	3	12月29日	…	…	1	19	17	0	26	20	5	

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)
 × … 欠測
 * … 複数日あり

資料 福井地方気象台

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6年

観測所	気 温 °C					日 照 間 時 (年の合計) h	平 風 均 速 m/s	降 水 量 (年の合計) mm	日 数 ≧ 1mm
	平 均	最 高 気 温		最 低 気 温					
		極 値	起 日	極 値	起 日				
福 井	16.4	38.1	8月23日	-2.3	1月17日	1815.3	2.7	2675.5	170
敦 賀	17.1	37.5	8月22日	-1.1	1月24日	1723.2	4.2	2364.0	162
三 国	16.0	37.0	8月27日	-2.3	1月17日	1908.1	3.6	2320.5	165
越 廼	16.7	37.3	8月22日	-0.5	3月2日	1699.0	2.2	2319.0	164
勝 山	14.6	36.8	8月22日	-6.9	1月17日	1646.2	2.3	2570.5	163
大 野	14.8	36.0	8月22日	-9.2	1月17日	1568.0	1.4	2503.5	162
今 庄	14.7	36.5	8月22日	-3.0	1月17日	1570.9	2.0	3006.5	171
美 浜	16.7	37.9	8月22日	-2.2	3月3日	1728.2	2.1	2022.0	164
小 浜	16.4	38.9	7月5日	-2.3	3月3日	1646.9	3.3	2074.5	166

注)] … 欠測を含む値 (資料不足値)

資料 福井地方気象台

* … 複数日あり

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	13.3	8.8	26.1	
敦賀特別地域気象観測所	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	9.8 ※1	
	越廼	○	○	○	○	△					福井市居倉町	36	0.7	135	59.4	30	9.9	
	勝山	○	○	○	○	△					勝山市平泉寺町平泉寺	36	2.3	136	31.3	196	8.9 ※2	
	大野	○	○	○	○	△	●	●			大野市93字蛇塚四	35	58.3	136	29.8	182	10.1	
	今庄	○	○	○	○	△	●	●			南条郡南越前町今庄	35	46.0	136	12.0	128	9.9	
	美浜	○	○	○	○	△					三方郡美浜町久々子	35	36.0	135	55.0	10	9.9 ※3	
	小浜	○	○	○	○	△	●	●			小浜市遠敷	35	29.0	135	46.9	10	24.9	
地域雨量 観測所	春江	○	○		○						坂井市春江町江留中	36	8.5	136	13.4	5	10.0	
	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。

- ※1：三国地域気象観測所の風速計地上高は、機器更新に伴い9.9mから9.8mに変更（2025年11月13日）
 ※2：勝山地域気象観測所の風速計地上高は、機器更新に伴い9.0mから8.9mに変更（2025年10月27日）
 ※3：美浜地域気象観測所の風速計地上高は、機器更新に伴い10.0mから9.9mに変更（2025年10月30日）

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
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
令和5年～6年	12月 28日	…	…	12月 17日	3月 23日	98	88	少ない	38	平年並	12月 23日
令和6年～7年	…	…	…	12月 8日	4月 1日	115	169	平年並	52	平年並	2月 10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