

## 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6年10月1日現在

単位：km<sup>2</sup>

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

資料 文書法制課

## 1-2. 面積・位置

令和6年10月1日現在

単位 km<sup>2</sup>・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
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
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

## (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
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
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

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) 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			
					極値起日	極値起日	起日	起日						
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	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	...
令和5年 1月	1020.0	3.7	7.4	1.0	15.4	1月13日	-4.4	1月25日	86	257.0	6.5	1月30日	68.0	...
2月	1023.2	3.9	8.0	0.6	17.4	2月28日	-1.6	2月3日	81	104.0	4.0	2月10日	99.2	...
3月	1020.4	10.7	17.3	5.2	25.3	3月22日	0.7	3月7日	69	117.5	6.0	3月13日	203.8	...
4月	1015.8	14.1	19.7	8.7	28.0	4月20日	3.7	4月9日	68	163.5	14.0	4月30日	185.4	...
5月	1014.3	18.7	24.4	14.0	34.9	5月18日	8.0	5月12日	69	223.5	9.5	5月29日	221.5	...
6月	1009.0	22.7	27.6	18.8	33.1	6月28日	14.0	6月1日	77	285.0	23.5	6月30日	146.3	...
7月	1010.4	27.9	32.9	23.8	37.1	7月30日	20.0	7月7日	74	222.5	47.5	7月13日	240.3	...
8月	1007.6	30.4	35.2	26.6	37.9	8月6日	23.7	8月27日	67	45.0	15.5	8月17日	250.6	...
9月	1012.4	26.2	31.2	22.7	35.3	9月5日	16.6	9月24日	78	202.0	45.5	9月6日	153.8	...
10月	1016.6	16.7	22.5	12.6	26.5	10月4日	8.1	10月30日	79	216.0	25.5	10月9日	175.9	...
11月	1018.9	12.8	18.0	8.6	28.0	11月3日	0.9	11月26日	78	294.5	33.0	11月7日	127.4	...
12月	1021.4	6.7	10.9	3.5	21.6	12月15日	-0.7	12月21日	86	367.5	8.5	12月31日	83.3	...

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)

\* ... 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

# 1-4. 気象概況(つづき)

## (2) 風速他

年	月	風速 m/s				最深積雪 cm	気象日数									
		平均	最大(10分間平均)	最大(10分間平均)			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									雲量<1.5	雲量8.5	1
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
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
令和5年	1月	2.5	10.4	北	1月24日	61	1月29日	...	...	3	22	10	1	24	9	2
	2月	2.4	7.6	北北東	2月25日 *	39	2月1日	...	...	7	18	1 )	0	15	4	0
	3月	2.8	10.5	南東	3月12日			...	...	4	3	2	3	10	4	0
	4月	3.2	13.9	南南東	4月25日			...	...	3	0 )	6	3	13	4	2
	5月	3.1	10.7	南南東	5月14日			...	...	2	0 )	2	2	7	4	2
	6月	2.6	9.5	南南東	6月21日			...	...	6	0 )	7 )	0	14	9	4
	7月	2.7	10.5	南	7月5日			...	...	2	0	9	1	10	5	2
	8月	3.4	14.2	南南東	8月10日			...	...	1	0	11	4	3	2	1
	9月	2.4	9.2	南	9月21日			...	...	1	0	8 )	0	14	7	2
	10月	2.2	7.8	西北西	10月27日			...	...	0	0	8 )	0	16	8	1
	11月	2.8	13.9	南南東	11月6日			...	...	3	0	10	2	16	10	3
	12月	2.6	9.0	西南西	12月7日	38	12月23日	...	...	6	9	11 )	0	22	12	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)

x ... 欠測

\* ... 複数日あり

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

資料 福井地方気象台

## 1-5. 気象官署・地域気象観測所気象表

令和5年

観測所	気 温					日 時 (年の合計) h	照 間 平 風 均 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	16.2	37.9	8月6日	-4.4	1月25日	1955.5	2.7	2498.0	164
敦 賀	16.9	37.4	8月1日	-2.9	1月25日	1906.2	4.3	2417.5	158
三 国	15.9	39.7	8月9日	-3.9	1月25日	2006.2	3.7	2340.0	162
越 廼	16.7	37.4	8月5日	-3.4	1月25日	1846.0	2.3	2472.0	167
勝 山	14.3	36.6	8月4日	-7.7	1月25日	1884.9	2.3	2313.0	156
大 野	14.5	36.4	8月11日	-7.9	2月1日	1815.9	1.4]	2222.5	153
今 庄	14.4	36.8	8月11日	-5.3	1月25日	1781.7	2.0	2750.5	164
美 浜	16.4	38.0	8月4日	-3.1	1月26日	1890.5	2.0	2165.0	164
小 浜	16.2	38.5	8月2日	-8.9	1月26日	1832.3	3.3	1629.5	154

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			○								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											勝山市平泉寺町平泉寺	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	10.1 1
	今庄			○								南条郡南越前町今庄	35	46.0	136	12.0	128	9.9 2
	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
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：大野地域気象観測所の風速計地上高は、機器更新に伴い10.2mから10.1mに変更（2024年10月16日）

2：今庄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（2024年10月2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	初終間数	初日	終日	初終間数	cm	階級区分	cm	階級区分	起日
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
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

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