

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2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（南櫓原,北櫓原,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、丹生郡越廻村、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

資料 文書法制課

1-2. 面積・位置

令和2年10月1日現在

単位 km²・km

面積	周囲	海岸線延長	東西	南北
536.41 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
平成28年度	275,909,562	43,981,818	77,297,798 (2,010,397)	8,390,549 (1,024,637)	139,457,906	1,666,482	25,865	5,089,144
29年度	275,553,221	44,066,263	77,058,190 (1,875,453)	8,357,270 (999,949)	139,155,273	1,665,109	26,446	5,224,670
30年度	275,381,842	44,193,543	76,810,691 (1,808,353)	8,310,389 (975,889)	139,913,996	845,614	26,446	5,281,163
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

(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
平成28年度	1,205,627,614	1,117,140,203	45,662,371 (37,609,780)	18,948,058 (18,618,480)	1,899,674	30,575	589	21,946,144
29年度	1,196,631,437	1,110,381,916	42,653,579 (34,606,976)	18,062,423 (17,732,488)	1,897,284	30,544	665	23,605,026
30年度	1,191,152,528	1,107,773,396	40,812,579 (32,738,192)	17,349,450 (17,020,083)	1,901,381	19,347	665	23,295,710
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	1,184,295,279	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

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							相対平均 湿度 %	降 水 量 mm			日照時間 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			総降水量	最大 1 時間量			
					極 値	起 日	極 値	起 日			起 日			
平成 27 年	1015.4	15.2	19.7	11.3	36.6	7月26日	-2.8	2月16日	76	2299.5	28.0	10月2日	1684.6	7.7
28 年	1015.6	15.6	20.4	11.8	36.2	8月7日	-5.2	1月25日 *	72	2027.0	28.5	10月9日	1733.4	7.8
29 年	1015.0	14.6	19.4	10.7	36.9	8月6日	-2.5	1月20日 *	74	2506.5	34.5	8月25日	1763.5	7.7
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
平成31年 1月	1020.8	3.7	7.7	0.7	11.4	15日	-2.0	1日	83	190.0	7.0	2日	77.3	8.5
2月	1021.1	5.3	9.8	1.7	15.6	25日	-2.0	15日	78	73.0	4.5	11日	89.8	8.0
3月	1015.6	8.4	14.0	3.6	20.8	21日	-1.4	18日	72	126.0	7.5	31日	136.0	7.8
4月	1014.8	12.0	17.0	7.0	26.7	23日	1.0	3日 *	70	143.0	8.0	25日	165.1	7.5
令和元年 5月	1013.2	19.3	25.6	13.4	34.5	27日	5.5	8日	60	99.5	14.0	21日	289.9	6.0
6月	1007.4	22.0	26.5	18.4	32.7	21日	14.5	18日	76	221.0	28.5	21日	156.1	7.8
7月	1008.5	25.7	29.9	22.8	35.8	29日	20.6	8日	79	195.5	39.0	18日	108.1	8.5
8月	1008.2	28.2	33.0	24.6	37.3	7日	19.8	27日	76	207.5	23.5	22日	207.3	6.6
9月	1015.0	24.8	29.8	21.0	35.9	8日	14.6	20日	75	62.0	8.5	27日	170.9	7.5
10月	1016.6	18.5	22.8	14.9	30.6	1日	8.9	16日	82	248.0	36.0	4日	127.5	7.6
11月	1020.6	11.5	16.9	6.8	22.3	18日	0.7	29日	76	80.5	10.0	18日	153.0	6.2
12月	1022.0	7.5	12.0	3.6	16.7	17日	-0.7	25日	81	205.5	6.0	14日	96.1)	7.9

注)) ... 欠測を含む値 (許容する観測値数を満たしている) * ... 複数日あり

資料 福井地方気象台

1-4. 気象概況（つづき）

（2）風速その他

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
平成27年	2.7	16.4	南南東	8月25日	56	1月2日	23	199	64	61	29	17	171	89	14
28年	2.8	16.6	南東	5月3日	47	1月26日	12	195	45	40	22	24	165	73	14
29年	2.7	16.4	北	10月23日	28	2月11日	15	200	46	45	44	12	180	85	17
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
平成31年 1月	2.5	9.4	西南西	25日	14	27日	0	24	4	17	4	0	24	6	0
2月	2.6	8.0	南東	3日	2	10日	2	19	7	11	0	0	14	1	0
3月	2.9	10.2	西南西	13日	3	24日	0	14	2	4	8	1	17	4	0
4月	3.0	11.9	南南東	24日	0	3日*	2	16	7	2	1	1	13	7	1
令和元年 5月	3.3	15.6	南南東	20日			3	9	2		2	3	7	4	1
6月	2.6	9.6	南南東	14日			2	17	4		3	0	12	8	2
7月	2.4	9.9	南南東	26日			0	20	4		2	0	14	5	2
8月	2.6	14.8	南南東	15日			4	14	2		6	1	14	7	2
9月	2.7	15.4	南	23日			1	14	1		1	1	8	3	0
10月	2.6	14.5	南南東	3日			1	17	5		2	2	17	8	4
11月	2.5	9.5	南	18日			5	10	2		1	0	13	2	1
12月	2.5	9.2	北北西	27日			1	20	4	2	0	0	19	8	1

注) *複数日あり

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

令和元年

観測所	気 温					日 照 間 h	平 均 風 速 m/s	降 水 量 (年間総合) m/s	日 数
	平 均	最 高 気 温		最 低 気 温					
		極 値	起 日	極 値	起 日				
福 井	15.6	37.3	8月7日	-2.0	2月15日 *	1777.1	2.7	1851.5	172
敦 賀	16.3	37.0	8月8日	-1.4	2月15日	1732.2	4.2	1793.5	154
三 国	15.0	36.1	8月15日	-2.2	2月15日	1856.7	3.7	1633.0	155
越 廼	16.2	36.5	8月7日	0.4	2月10日	1528.0	2.3	1769.0	163
勝 山	14.3	36.8	8月13日	-5.9	1月10日	1725.2	2.3	1846.0	155
大 野	14.2	36.2	8月13日	-6.4	1月10日 *	1620.2	1.3	1823.5	158
今 庄	13.9	36.5	8月8日	-3.1	2月15日	1356.6	2.0	2023.0	158
美 浜	15.7	37.0	8月7日	-2.8	2月15日	1662.4	2.0	1737.0	160
小 浜	15.5	37.7	8月5日	-2.2	1月1日	1635.1	3.3	1667.0	172

注) *複数日あり

資料 福井地方気象台

1-6. 気象観測所一覽表

種別	観測所・ 観測点名	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	風向風速	日照	積雪	降雪	大気現象		地震	緯度	経度			
福井地方気象台									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	10.0
	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	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	6.0
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	

資料 福井地方気象台

1-7. 寒 候 期 の 季 節 表

年 次	霜			雪			総 降 雪 量		最 深 積 雪		
	初 日	終 日	初 終 間 日 数	初 日	終 日	初 終 間 日 数	cm	階 級 区 分	cm	階 級 区 分	起 日
平成27年～28年	12月 2日	3月 29日	119	12月 4日	3月 25日	113	132	かなり少ない	47	平年並	1月 26日
平成28年～29年	11月 30日	4月 3日	125	12月 14日	3月 24日	101	130	かなり少ない	28	少ない	2月 11日
平成29年～30年	11月 22日	3月 31日	130	11月 24日	4月 8日	136	383	多い	147	かなり多い	2月 7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	80	7	かなり少ない	4	かなり少ない	2月 18日

注) 総降雪量 ... 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

霜の終日は自動観測移行に伴い観測は終了しました。