

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。

令和元年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

資料 文書法制課

1-2. 面積・位置

令和元年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27年度	276,078,513	43,832,638	77,663,156 (2,148,020)	8,455,902 (1,028,189)	139,487,190	1,669,805	25,865	4,943,957
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) 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27年度	1,218,448,070	1,126,362,938	49,128,805 (41,057,635)	19,331,937 (19,000,912)	1,901,761	30,738	589	21,691,302
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

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 °C							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 26 年	1015.4	14.6	19.4	10.7	37.5	7月26日	-4.0	1月15日	74	2463.5	52.5	7月20日	1787.7	7.5
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
平成30年1月	1018.6	2.0	5.3	-0.6	12.0	8日	-4.5	15日	88	340.5	5.5	3日	46.9	9.2
2月	1020.2	1.7	5.6	-1.6	11.7	27日	-5.1	8日	85	267.0	7.5	13日*	92.7	8.4
3月	1019.1	8.6	14.6	3.2	23.8	28日	-1.3	11日	70	199.0	9.0	5日*	191.6	5.8
4月	1015.9	14.5	20.2	9.6	29.7	21日	2.7	8日	71	212.0	10.0	15日	174.2	6.7
5月	1012.3	18.6	23.7	13.7	30.5	16日	6.6	11日	69	252.5	14.5	18日	177.1	7.9
6月	1009.2	22.6	27.6	18.2	33.8	30日	12.6	17日	73	92.0	14.0	20日*	181.3	8.0
7月	1009.8	28.7	33.7	24.6	37.7	29日	21.6	7日	72	257.5	22.0	6日	270.6	6.9
8月	1009.0	28.6	33.6	24.5	37.6	14日	16.0	18日	70	95.0	20.5	16日	232.1	7.1
9月	1012.6	22.5	26.8	19.3	33.1	3日	14.2	26日	82	509.5	21.0	4日	102.8	8.4
10月	1016.9	17.4	22.5	13.2	31.7	6日	8.5	22日	78	91.5	16.5	24日	168.0	6.7
11月	1021.3	12.2	17.4	8.1	24.6	9日	4.1	24日	81	78.5	7.0	22日	149.8	7.2
12月	1022.1	6.6	10.3	3.3	23.3	4日	-1.0	30日	86	237.0	8.5	4日	57.3	9.2

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		雲量<1.5	雲量≥8.5			≥ 1	≥ 10						≥ 30
平成26年	2.8	14.9	南南東	5月12日	17	1月11日	22	197	48	57	45	13	169	79	23	
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	
平成30年 1月	2.6	12.1	西南西	23日	77	13日	0	28	6	21	5	2	26	15	2	
2月	2.3	13.9	南南東	28日	147	7日	0	18	4	18	6	1	14	8	3	
3月	3.2	14.9	西南西	1日	43	1日	8	12	7	2	0	1	11	9	1	
4月	3.1	13.5	南東	14日			4	10	4	1	1	3	12	7	3	
5月	3.0	10.5	南南東	2日			0	15	7	0	3	3	15	11	2	
6月	2.9	9.5	南南東	29日			1	17	2	0	1	0	9	4	0	
7月	2.9	11.9	南	4日			3	13	3	0	1	2	5	3	3	
8月	3.3	17.4	南東	24日			2	10	1	0	5	4	10	3	1	
9月	2.5	21.8	南南東	4日			1	19	8	0	0	2	20	13	6	
10月	2.6	15.2	南南東	6日			2	10	3	0	1	2	16	2	0	
11月	2.2	9.9	南南東	9日			1	14	2	0	0	0	11	4	0	
12月	2.3	8.5	北北東	5日	11	29日	0	25	3	9	5	0	26	11	0	

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

1-5. 気象官署 ・ 地域気象観測所気象表

平成30年

観測所	気 温 °C					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	15.3	37.7	7月29日	-5.1	2月8日	1844.4	2.7	2632.0	175
敦 賀	16.2	37.2	7月21日	-4.2	2月7日	1778.4	4.2	2560.0	172
三 国	14.8	38.9	7月29日	-4.7	2月2日	1876.0	3.9	2617.5	174
越 廼	16.2	38.2	7月29日	-2.3	1月24日	1561.6	2.4	2670.0	175
勝 山	13.8	36.7	8月14日	-8.5	2月8日	1756.6	2.4]	2719.0	167
大 野	13.8	36.0	8月14日	-10.2	1月28日	1673.4	1.4]	2545.5	164
今 庄	13.6	36.9	8月14日	-6.3	1月15日	1393.7	2.0]	2566.0	171
美 浜	15.6	38.2	8月14日	-6.8	2月9日	1737.9	2.0	2453.0	166
小 浜	15.3	37.7	7月20日	-9.6	2月7日	1708.5	3.3	2139.0	150

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

資料 福井地方気象台

1-6. 気象観測所一覧表

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	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			積 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	初 日	終 日	初 終 間 日 数	cm	階 級 区 分	cm	階 級 区 分	起 日
平成26年～27年	欠 測	3月 27日	—	12月 2日	3月 25日	114	12月 5日	3月 13日	99	244	平年並	56	多い	1月 2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	1月 19日	3月 2日	44	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	12月 16日	3月 10日	85	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	12月 5日	3月 6日	92	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	12月 28日	4月 3日	97	45	かなり少ない	14	かなり少ない	1月 27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