

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4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

1-2. 面積・位置

令和4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：m²

年 度	総 数	宅 地	田	畑	山 林	原 野	池 沼	雑 種 地
平成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
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

(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	1,184,618,062	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

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 極 値 起 日	最 低 気 温 極 値 起 日	年 の 合 計	最 大 1 時 間 量		起 日				
											平 均	平 均		
平成 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
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	...
令和3年 1月	1020.2	2.5	5.9	0.2	13.5	1月26日	-3.2	1月9日	89	410.0)	9.0)	1月17日	66.1	...
2月	1018.9	5.4	10.3	1.3	20.4	2月22日	-2.1	2月18日	77	201.5)	7.5)	2月2日	115.3	...
3月	1019.4	9.8	15.4	4.6	22.2	3月29日	-0.2	3月9日	73	162.0	10.5	3月13日	174.1	...
4月	1018.8	13.0	18.7	7.3	24.4	4月2日	1.5	4月10日	68	145.0	11.5	4月29日	229.7	...
5月	1010.5	18.0	22.8	13.9	28.4	5月15日	6.7	5月3日	75	285.5	16.5	5月21日	150.8	...
6月	1009.6	22.9	27.8	18.7	32.9	6月10日	13.8	6月1日	73	119.5	10.0	6月4日	176.1	...
7月	1010.0	27.0	31.6	23.6	34.9	7月24日	22.1	7月12日	78	350.5	44.0	7月29日	193.4	...
8月	1009.7	26.9	31.2	23.5	35.8	8月2日	20.7	8月15日	79	341.0	31.0	8月14日	150.6	...
9月	1013.6	23.7	28.4	20.2	32.1	9月21日	17.6	9月27日 *	77	141.0	18.5	9月2日	149.0	...
10月	1019.5	18.2	23.8	13.9	31.2	10月11日	6.1	10月24日	75	85.5	7.0	10月19日	202.8	...
11月	1017.9	11.6	17.3	7.3	23.9	11月8日	0.6	11月29日	80	238.5	10.5	11月9日	149.9	...
12月	1019.5	6.1	9.9	2.7	16.7	12月10日	-2.3	12月27日	85	378.0	11.5	12月1日	71.2	...

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						
平成 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		
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		
令和3年 1月	2.5	12.5	西南西	1月7日	107	1月9日	7	23)	10)	1	26	15)	2)		
2月	2.9	9.1	西南西	2月15日	27	2月19日	2	14)	10]	0	19	5)	3)		
3月	3.1	11.2	南南東	3月1日			6	2)	1]	3	11	5	2		
4月	3.5	13.2	南東	4月13日			3	0)	3)	5	8	3	2		
5月	2.9	12.6	南南東	5月15日			7	0)	5]	3	15	7	2		
6月	2.7	13.4	南南東	6月3日			2	0)	7)	2	9	2	2		
7月	2.4	7.1	西北西	7月5日			4	0)	14)	0	12	9	4		
8月	2.7	14.8	南南西	8月9日			3	0	7	2	15	8	5		
9月	2.7	10.9	南南東	9月17日			3	0)	5)	2	10	5	1		
10月	2.7	8.7	北北東	10月17日			2	0)	3)	0	10	4	0		
11月	2.6	12.4	南南東	11月30日			3	0)	9)	2	17	9	2		
12月	2.7	11.0	北北西	12月17日	33	12月27日	5	12	10)	1	23	15	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

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3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	15.4	35.8	8月2日	-3.2	1月9日	1829.0	2.8	2858.0	175
敦 賀	16.2	36.3	8月7日	-2.4	1月8日	1777.4	4.2	2454.5	158
三 国	15.1	35.8	8月2日	-3.2	1月9日	1724.2]	4.0	2191.5	162
越 廼	16.3	35.5	8月2日	-1.5	1月8日	1541.0]	2.4	2431.0	163
勝 山	13.9	35.0	8月7日	-5.1	2月9日	1558.0]	2.3	2679.5	176
大 野	13.8	35.2	8月7日	-9.8	1月21日	1508.3]	1.5	2831.0	173
今 庄	13.6	34.8	8月5日	-5.1	1月21日	1462.2]	2.0	2832.5	161
美 浜	15.7	36.3	8月7日	-2.5	1月9日	1574.6]	2.0	2091.0	164
小 浜	15.6	37.3	7月24日	-5.3	1月9日	1504.1]	3.4	1957.5	145

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

令和4年12月31日現在

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	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				○							福井市豊島2-5-2	36	3.3	136	13.3	8.8	26.1
				○							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 越 廼 勝 山 野 大 今 美 浜 小 春 江			○						坂井市三国町平山	36	14.6	136	10.4	34	9.9	
				○						福井市居倉町	36	0.7	135	59.4	30	9.9	
				○						勝山市平泉寺町平泉寺	36	2.3	136	31.3	196	9.0	
				○						大野市93字蛇塚四	35	58.3	136	29.8	182	6.4	
				○						南条郡南越前町今庄	35	46.0	136	12.0	128	10.0	
				○						三方郡美浜町久々子	35	36.0	135	55.0	10	10.0	
				○						小浜市遠敷	35	29.0	135	46.9	10	24.9	
地域雨量 観測所	九 頭 美 大 武 竜 山 飯 生									大野市貝皿	35	54.5	136	40.1	436		
										福井市美山町	35	59.9	136	21.5	70		
										大飯郡おい町本郷	35	28.8	135	37.0	3		
										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			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
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	かなり多い	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
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

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