

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3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

1-2. 面積・位置

令和3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
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

(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
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

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 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
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	...
令和2年 1月	1019.1	6.4	10.0	3.4	15.7	1月8日	-0.6	1月22日 *	82	276.5	10.0	1月8日	68.8	9.3
2月	1022.1	5.9	10.4	2.2	16.4	2月12日	-2.9	2月7日	80	138.0	6.5	2月16日	84.6	6.0]
3月	1016.2	8.8	14.1	4.1	23.1	3月19日	-1.1	3月17日	73	154.0	7.0	3月17日	156.6	...
4月	1015.2	11.2	16.8	6.3	25.6	4月30日	2.9	4月3日	69	170.5	11.5	4月18日	180.8	...
5月	1011.7	18.7	24.3	14.2	30.1	5月2日	8.7	5月8日	71	82.5	20.5	5月26日	177.9	...
6月	1007.7	23.5	28.4	19.6	33.4	6月9日	15.8	6月21日	75	298.0	36.5	6月28日	196.2	...
7月	1008.7	24.5	28.5	22.0	33.9	7月20日	18.8	7月3日	85	395.5	22.0	7月28日	62.2	...
8月	1011.3	29.0	34.0	24.9	37.3	8月10日	21.9	8月2日	74	122.0	45.0	8月11日	244.4	...
9月	1011.6	24.6	29.4	21.0	37.7	9月2日	14.9	9月29日	77	263.5	55.0	9月4日	154.2	...
10月	1018.0	16.7	21.9	12.6	28.0	10月2日	5.2	10月31日	78	101.0	7.0	10月23日	156.5	...
11月	1022.3	12.5	17.8	7.9	26.3	11月19日	3.9	11月29日	78	145.0	8.0	11月2日	145.3	...
12月	1020.2	5.9	9.7	3.1	15.7	12月2日	-0.9	12月31日	87	385.0	7.0	12月30日 *	67.8	...

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 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
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
令和2年 1月	2.5	11.8	南南東	1月8日	--	--	0	24	4	5	4	1	24	12	2
2月	2.6	9.0	東南東	2月12日	4	2月18日	0]	0]	2	12)	5)	0	17	4	1
3月	2.9	10.3	西	3月19日	--	--			5	4	7)	2	16	8	0
4月	3.0	11.1	南南東	4月20日	--	--			3	0)	5)	1	13	6	2
5月	3.0	10.7	西	5月19日	--	--			5	0)	3	1	11	2	0
6月	2.9	10.1	南	6月30日	--	--			3	0)	6)	1	11	6	3
7月	2.4	8.6	南	7月1日	--	--			7	0)	6)	0	23	14	5
8月	2.6	8.7	南南東	8月10日	--	--			2	0]	5)	0	4	4	2
9月	2.9	13.6	南南東	9月3日	--	--			4	0)	8]	2	13	7	4
10月	2.3	7.9	北	10月30日	--	--			4	0)	×	0	8	3	1
11月	2.5	9.8	南南東	11月19日	--	--			2	0)	3]	0	14	7	1
12月	2.3	12.2	西南西	12月30日	17	12月31日			2	13	11)	2	27	14	4

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

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2年

観測所	気 温					日 時 (年の合計) h	照 間 平 均 風 速 m/s	降 水 量 (年の合計) m/s	日 数 雨 1mm
	平 均	最 高 気 温		最 低 気 温					
		極 値	起 日	極 値	起 日				
福 井	15.6	37.7	9月2日	-2.9	2月7日	1695.3	2.7	2531.5	181
敦 賀	16.3	36.5	8月10日	-1.0	2月7日 *	1619.8	4.0	2461.0	182
三 国	15.2	37.6	9月2日	-3.0	2月7日	1749.6	3.8	2062.0	176
越 廼	16.4	37.0	8月10日	-0.8	2月6日	1411.4	2.4	2139.0	179
勝 山	14.1	36.5	8月10日	-7.8	2月7日	1616.0	2.1	2428.0	186
大 野	14.1	35.4	8月20日	-6.7	2月7日	1524.7	1.3	2256.5	174
今 庄	13.9	35.5	8月10日	-5.8	2月6日	622.8]	1.9	2846.5	191
美 浜	15.9	36.9	8月10日	-2.0	2月10日	1588.4	2.0	2327.0	184
小 浜	15.6	37.6	8月11日	-2.1]	3月17日	1557.6	3.1	2146.5	170

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	湿度	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	敦賀特別地域気象観測所			○							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 大野 今庄 美浜 小浜 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	10.0
											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	九頭竜 美山 大飯 武生										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28年～29年	11月30日	4月3日	125	12月14日	3月24日	101	130	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	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

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