

第 1 章 土地・気象

1. 三川町の誕生

三川町は、山形県の北西部、庄内平野のほぼ中央に位置し、町内を流れる赤川・藤島川・大山川の「三川（さんせん）」による豊かな水は大地を潤し、全国でも有数の穀倉地帯を誇っています。

昭和 28 年（1953 年）公布の町村合併促進法に従い、昭和 30 年（1955 年）1 月 1 日、東田川郡横山村、押切村、西田川郡東郷村の三村が合併して東田川郡三川村が誕生しました。その後、三川村は新しい村づくりを進めるほか、基幹道路の逐年整備が行われ庄内地方の交通の要衝となりました。さらに、庄内地方の中央に位置することから、山形県庄内支庁（現庄内総合支庁）や山形県消防学校などの公共施設が設置されることとなったのを契機として、昭和 43 年 6 月 1 日に町制を施行し三川町となり今日に至っています。

2. 三川町の位置と面積

庄内平野のほぼ中央に位置する三川町は、北方遥かに最上川を隔てて鳥海山の秀峰を仰ぎ、東に月山・湯殿山・羽黒山の出羽三山の霊峰、南に金峰・母狩の両山を臨み、西は庄内砂丘を隔てて日本海となっています。

《 位 置 》	東 経	139° 49′ ~ 139° 53′
	北 緯	38° 45′ ~ 38° 50′

《 面 積 》	総面積	33.22 km ²
	東 西	6.6 km
	南 北	8.7 km

3. 土 地(地目別面積の推移)

単位: km²

年次	総面積	田	畑	宅地	雑種地	原野	その他
平成 12 年	33.21	22.17	1.22	2.62	0.13	0.09	6.98
平成 17 年	33.21	21.65	1.17	2.89	0.24	0.08	7.18
平成 22 年	33.21	21.38	1.14	3.17	0.15	0.08	7.29
平成 27 年	33.22	21.29	1.07	3.20	0.15	0.08	7.43
平成 28 年	33.22	21.28	1.06	3.20	0.16	0.08	7.44
平成 29 年	33.22	21.25	1.06	3.21	0.19	0.08	7.43
平成 30 年	33.22	21.21	1.06	3.24	0.18	0.08	7.45
平成 31 年	33.22	21.18	1.05	3.25	0.21	0.08	7.45

資料：固定資産概要調書（各年1月1日現在）

4. 気 象

(1) 気温・平均風速・年間降水量・日照

区分 年次	気 温			平均風速 (m/s)	年間降水量 (mm)	日 照	
	最 高 (°C)	平 均 (°C)	最 低 (°C)			時 間 (h)	日 照 (%)
平成 22 年	34.1	13.3	-5.9	4.1	1,987.5	※1,364.9	※33
平成 23 年	35.5	12.7	-6.5	3.9	2,362.0	1,495.4	34
平成 24 年	35.8	12.9	-5.9	4.4	1,988.5	1,667.5	38
平成 25 年	34.2	12.9	-5.2	4.3	2,727.0	1,444.6	33
平成 26 年	35.3	12.8	-5.9	4.4	1,770.5	1,656.7	37
平成 27 年	37.7	13.5	-4.2	4.3	1,598.5	1,719.4	39
平成 28 年	37.3	13.5	-3.0	4.2	1,826.5	1,647.8	37
平成 29 年	35.2	12.7	-6.0	4.3	2,030.5	1,528.7	34
平成 30 年	38.9	13.2	-9.7	4.2	2,400.5	1,544.2	35
令和元年 (平成 31 年)	37.9	13.8	-3.8	4.3	1,657.5	1,777.3	40

※…資料不足による参考値

資料：酒田測候所

(2) 降雪量・月別最深積雪量・最深積雪日

区分 年次	降雪量 (cm)	月 別 最 深 積 雪 量 (cm)						最深積雪日
		11月	12月	1月	2月	3月	4月	
H22.11~H23.4	372	0	14	52	49	17	0	1月26日
H23.11~H24.4	312	0	27	37	64	14	2	2月4日
H24.11~H25.4	271	0	21	38	32	9	0	1月17日
H25.11~H26.4	165	0	9	12	24	4	0	2月9日
H26.11~H27.4	131	0	18	10	6	3	0	12月13日
H27.11~H28.4	224	0	10	38	23	5	0	1月22日
H28.11~H29.4	151	0	6	28	8	5	0	1月25日
H29.11~H30.4	209	0	6	28	24	0	0	1月11日
H30.11~H31.4	165	0	40	35	10	1	1	12月8・9日
R01.11~R02.4	46	6	1	2	14	1	0	2月8日

資料：酒田測候所