

第1章 気象・地勢

1 気象 一年ごとの値

暦年	各年 1月～12月									
	平均気温 (日平均)℃	最高気温 ℃	最低気温 ℃	平均湿度 %	降水量 (合計)mm	日照時間 (合計)時間	降雪 (合計)cm	最深積雪 cm	雪日数 (寒候年)日	
平成 29年	2016	9.8	33.2	-13.6	78	1,456.5	1,675.8	328	53	134
30年	2017	10.2	32.1	-15.2	78	1,667.5	1,587.3	452	73	131
令和 元年	2018	10.4	33.0	-11.8	76	1,073.0	1,820.6	297	46	123
2年	2020	10.5	33.5	-14.3	79	1,385.0	1,456.1	213	28	109
3年	2021	10.6	33.3	-14.2	80	1,623.0	1,635.3	303	76	110
4年	2022	10.5	31.8	-16.2	80	1,622.5	1,714.0	383	81	109

注) 「寒候年」は、前年8月1日から当年7月31日までの期間を指し、雪日数はその期間における日数となります。

気象庁ホームページ「過去の気象データ検索」

2 気象状況 一月ごとの値

年月	平均気温			平均湿度 %	降水量 (合計)mm	日照時間 時間	降雪 cm	最深積雪 cm	雪日数 日	
	平均気温 (日平均)℃	最高気温 ℃	最低気温 ℃							
令和 4年	1月	-1.6	1.6	-6.4	80	125.5	66.7	153	66	30
(2022年)	2月	-1.2	1.9	-5.6	78	66.5	85.7	89	81	26
	3月	3.2	7.0	-1.2	76	94.0	142.1	48	42	21
	4月	9.3	15.3	3.5	67	33.5	238.6	3	2	3
	5月	13.7	19.8	8.0	75	63.5	259.2	---	---	0
	6月	16.8	21.1	12.7	85	111.5	161.1	---	---	0
	7月	21.5	25.2	18.6	90	134.0	125.7	---	---	0
	8月	22.3	26.2	18.5	87	565.0	119.6	---	---	0
	9月	19.7	24.6	14.2	84	74.5	181.7	---	---	0
	10月	13.0	18.1	7.2	79	115.5	150.6	---	---	0
	11月	8.1	12.8	2.5	78	80.0	123.5	1	1	5
	12月	1.0	4.3	-2.3	80	159.0	59.5	93	30	29

「-」 該当現象がなく、資料がないもの

注) 降水量の最小単位は、0.1mm、降雪量の最小単位は1cmとなります。

気象庁ホームページ「過去の気象データ検索」

3 面積

年次		面積 (計)
平成 29年	2017	864.12
30年	2018	864.12
令和 元年	2019	864.12
2年	2020	864.12
3年	2021	864.20
4年	2022	864.20

注) 国土地理院が実施した航空写真撮影による「基本測量」の結果(平成27年10月1日現在)を掲載しています。
平成27年以降、旧市町村ごとの計測・集計はおこなわないため、総数のみを掲載しています。

国土地理院「全国都道府県市町村別面積調」

4 地目別面積

年次	各年 1月1日現在 (単位: ㎡)								
	面積 (計)	田	畑	宅地	山林	原野	雑種地	その他	
平成 29年	2017	864.12	16.63	22.31	15.93	654.31	83.47	11.48	59.99
30年	2018	864.12	5.72	22.28	15.99	654.47	93.85	11.03	60.78
令和 元年	2019	864.12	4.54	22.25	16.06	655.24	92.46	7.67	65.90
2年	2020	864.12	4.51	22.21	16.08	654.98	92.38	7.79	66.17
3年	2021	864.12	3.89	21.54	15.97	651.56	94.21	9.73	67.22
4年	2022	864.20	3.89	21.51	15.99	651.59	94.13	9.77	67.32

注1) 数値は、非課税地籍と評価総地積を合算した値。

注2) 端数処理の関係上、内訳の合算値は計と合致しないことがあります。

むつ市税務課「固定資産概要調査」