

第1章 土地・気象

■収録統計

[01-01 久慈市の位置](#)

[01-02 面積](#)

[01-03 地目別土地面積](#)

[01-04 地目別土地評価額](#)

[01-05 宅地](#)

[01-06 気象概況](#)

[01-07 気象の極値](#)

01土地・気象

1 久慈市の位置

市庁(本庁)の位置		久慈市の位置		
住所	経緯度	方位	経度	緯度
久慈市川崎町 1番1号	東経 141° 46' 31"	東端	141° 52' 37"	40° 08' 38"
	北緯 40° 11' 25"	西端	141° 27' 23"	40° 08' 02"
		南端	141° 39' 29"	40° 00' 28"
		北端	141° 47' 23"	40° 17' 45"
		距離	南北 32.06 km	東西 35.80 km

資料 国土交通省国土地理院「日本の東西南北端点の経度緯度」

2 面積

(単位 km²)

総面積	旧久慈市	旧山形村
623.50	327.84 ※2	295.66 ※2

(参考資料) 市域の変遷

(各年10月1日現在、単位 km²)

年次	増減	面積	備考
旧久慈市			
昭和29年	—	327.81	市制施行
30	△2.15	325.66	※3
61	0.13	325.79	埋立 (長内町/S60.11.15県告示1121号)
62	0.04	325.83	埋立 (宇部町、長内町、侍浜町白前・桑畑/S62.8.11県告示665号)
63	1.38	327.21	※4
平成2年	0.01	327.22	埋立 (侍浜町麦生/H2.3.9県告示195号)
3	0.12	327.33	埋立 (侍浜町麦生/H2.10.26県告示895号)
4	0.17	327.50	埋立 (夏井町閉伊口、侍浜町麦生/H3.12.17県告示1038号)
7	0.11	327.61	埋立 (長内町、侍浜町本波/H4.8.25県告示695号)
9	0.01	327.62	埋立 (長内町/H7.3.31県告示326号)
15	0.03	327.65	埋立 (夏井町閉伊口/H7.6.27県告示584号)
			埋立 (侍浜町横沼/H7.9.5県告示762号)
			埋立 (夏井町閉伊口/H9.1.28県告示74号)
			埋立 (宇部町/H15.6.13県告示493号)
旧山形村			
昭和29年	—	296.08	
30	△1.03	295.05	※3
63	0.56	295.61	※4
平成3年	△0.15	295.46	境界修正 (九戸郡山形村長と同郡九戸村長の申請/H3.3.1)
4	0.03	295.49	
久慈市			
平成18年	—	623.14	廃置分合 (旧市村の廃止、同区域をもって新市新設/H18.3.6) (総務省告示 H17.7.21)
25	△0.04	623.10	境界修正 (久慈市長と洋野町長の申請/H25.12.3)
26	0.40	623.50	国土地理院による面積計測方法の変更

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」、総務省統計局「国勢調査」、
農林水産省「農林業センサス」

- 注) 1 昭和29年11月3日の旧久慈市市制施行以後、及び旧山形村における行政区域の面積を、市域拡張に従い国土地理院の全国都道府県市区町村別面積調に基づいて表したものである。
- 2 2015年農林業センサス調査結果による。
- 3 昭和30年国勢調査結果による。
- 4 国土地理院がすすめてきた最大縮尺かつ高精度地形図 (2万5千分の1) による全国的測量結果である「昭和63年全国都道府県市区町村別面積調」の数値 (昭和63年11月10日官報告示)。

01土地・気象

3 地目別土地面積

(各年1月1日現在 単位 m²)

年次	総地積	田	畑	宅地				鉱泉水
				総地積	住宅用地		非住宅用地	
					小規模	一般		
平成26年	623,100,000	9,987,809	23,891,429	10,364,897	2,940,625	3,727,687	2,811,811	71
非課税地積	208,135,664	315,535	1,218,592	884,774	-	-	-	68
評価総地積	414,964,336	9,672,274	22,672,837	9,480,123	2,940,625	3,727,687	2,811,811	3
平成27年	623,500,000	9,923,453	23,727,844	10,378,129	2,960,194	3,728,893	2,849,849	71
非課税地積	208,716,180	315,522	1,214,870	839,193	-	-	-	68
評価総地積	414,783,820	9,607,931	22,512,974	9,538,936	2,960,194	3,728,893	2,849,849	3
平成28年	623,500,000	9,854,347	23,673,068	10,395,437	2,977,443	3,743,142	2,840,308	71
非課税地積	209,477,928	315,365	1,213,989	834,544	-	-	-	68
評価総地積	414,022,072	9,538,982	22,459,079	9,560,893	2,977,443	3,743,142	2,840,308	3
平成29年	623,500,000	9,786,577	23,601,495	10,407,658	2,989,561	3,745,991	2,852,694	71
非課税地積	209,543,592	305,717	1,208,384	819,412	-	-	-	68
評価総地積	413,956,408	9,480,860	22,393,111	9,588,246	2,989,561	3,745,991	2,852,694	3
平成30年	623,500,000	9,659,974	23,431,805	10,486,287	3,005,589	3,756,869	2,904,869	71
非課税地積	210,303,671	305,717	1,207,963	818,960	-	-	-	68
評価総地積	413,196,329	9,354,257	22,223,842	9,667,327	3,005,589	3,756,869	2,904,869	3
令和元年	623,500,000	9,597,897	23,417,096	10,491,037	3,016,296	3,760,770	2,892,837	71
非課税地積	210,331,991	305,717	1,207,043	821,134	-	-	-	68
評価総地積	413,168,009	9,292,180	22,210,053	9,669,903	3,016,296	3,760,770	2,892,837	3
令和2年	623,500,000	9,528,134	23,208,770	10,666,490	3,027,536	3,762,940	2,915,171	71
非課税地積	210,409,623	305,794	1,207,547	960,843	-	-	-	68
評価総地積	413,090,377	9,222,340	22,001,223	9,705,647	3,027,536	3,762,940	2,915,171	3
令和3年	623,500,000	9,344,474	22,951,714	10,741,012	3,032,577	3,763,378	2,981,992	71
非課税地積	210,738,329	274,829	1,201,644	963,065	-	-	-	68
評価総地積	412,761,671	9,069,645	21,750,070	9,777,947	3,032,577	3,763,378	2,981,992	3
令和4年	623,500,000	9,268,905	22,881,865	10,807,235	3,032,790	3,760,005	3,049,090	71
非課税地積	210,775,482	274,829	1,201,954	965,350	-	-	-	68
評価総地積	412,724,518	8,994,076	21,679,911	9,841,885	3,032,790	3,760,005	3,049,090	3
令和5年	623,500,000	9,247,629	22,850,963	10,872,804	3,043,371	3,765,476	3,076,115	71
非課税地積	210,845,875	274,496	1,202,066	987,842	-	-	-	68
評価総地積	412,654,125	8,973,133	21,648,897	9,884,962	3,043,371	3,765,476	3,076,115	3

年次	池沼	山林	牧場	原野	雑種地			その他
					総地積	鉄軌道用地	その他	
平成26年	8,526	404,553,215	7,511,156	18,153,173	4,596,878	625,500	3,971,378	144,032,846
非課税地積	8,526	57,426,511	1,121,317	1,444,083	1,683,412	183,251	1,500,161	144,032,846
評価総地積	-	347,126,704	6,389,839	16,709,090	2,913,466	442,249	2,471,217	-
平成27年	8,526	404,568,790	7,511,156	18,094,294	4,610,850	625,492	3,985,358	144,676,887
非課税地積	8,526	57,424,798	1,121,317	1,444,684	1,670,315	183,251	1,487,064	144,676,887
評価総地積	-	347,143,992	6,389,839	16,649,610	2,940,535	442,241	2,498,294	-
平成28年	8,090	403,885,993	7,511,156	18,021,549	4,660,465	625,473	4,034,992	145,489,824
非課税地積	8,090	57,383,956	1,121,317	1,444,678	1,666,097	183,251	1,482,846	145,489,824
評価総地積	-	346,502,037	6,389,839	16,576,871	2,994,368	442,222	2,552,146	-
平成29年	8,043	403,901,784	7,511,156	18,018,568	4,679,635	625,079	4,054,556	145,585,013
非課税地積	8,043	57,383,694	1,121,317	1,444,678	1,667,266	183,252	1,484,014	145,585,013
評価総地積	-	346,518,090	6,389,839	16,573,890	3,012,369	441,827	2,570,542	-
平成30年	8,043	403,190,390	7,511,156	17,947,126	4,943,039	625,079	4,317,960	146,322,109
非課税地積	8,043	57,398,412	1,121,317	1,446,001	1,675,081	183,252	1,491,829	146,322,109
評価総地積	-	345,791,978	6,389,839	16,501,125	3,267,958	441,827	2,826,131	-
令和元年	8,043	403,186,863	7,511,156	17,932,411	5,004,015	624,404	4,379,611	146,351,411
非課税地積	8,043	57,398,102	1,121,317	1,445,562	1,673,594	183,252	1,490,342	146,351,411
評価総地積	-	345,788,761	6,389,839	16,486,849	3,330,421	441,152	2,889,269	-
令和2年	8,043	402,940,537	7,511,156	17,923,906	5,290,007	624,404	4,665,603	146,422,886
非課税地積	8,043	57,266,819	1,121,317	1,445,099	1,671,207	183,252	1,487,955	146,422,886
評価総地積	-	345,673,718	6,389,839	16,478,807	3,618,800	441,152	3,177,648	-
令和3年	8,043	402,902,031	7,511,156	17,913,759	5,281,297	624,403	4,656,894	146,846,443
非課税地積	8,043	57,260,772	1,121,317	1,440,282	1,621,866	183,252	1,438,614	146,846,443
評価総地積	-	345,641,259	6,389,839	16,473,477	3,659,431	441,151	3,218,280	-
令和4年	8,043	398,868,668	7,511,156	17,873,299	5,306,542	624,403	4,682,139	150,974,216
非課税地積	8,043	53,171,009	1,121,317	1,439,036	1,619,660	183,252	1,436,408	150,974,216
評価総地積	-	345,697,659	6,389,839	16,434,263	3,686,882	441,151	3,245,731	-
令和5年	8,043	398,812,293	7,511,156	17,848,120	5,294,345	624,394	4,669,951	151,054,576
非課税地積	8,043	53,145,480	1,121,317	1,439,288	1,612,699	183,242	1,429,457	151,054,576
評価総地積	-	345,666,813	6,389,839	16,408,832	3,681,646	441,152	3,240,494	-

資料 市税務課「固定資産概要調査」

4 地目別土地評価額

(各年1月1日現在 単位 千円)

年次	総額	田	畑	宅地				鉱泉地
				総額	住宅用地		非住宅用地	
					小規模	一般		
平成17年	127,495,848	767,817	807,217	109,818,715	41,521,022	33,253,384	322,009	43
18	122,190,491	715,072	742,048	105,163,800	39,700,283	32,428,031	33,035,486	43
19	120,168,040	687,860	766,998	103,618,017	39,156,642	32,099,805	32,361,570	43
20	117,215,100	732,936	774,041	100,780,793	37,850,827	31,385,414	31,544,552	43
21	112,924,930	692,415	742,065	97,443,456	36,060,689	30,595,561	30,787,206	43
22	109,074,684	725,397	741,987	94,517,389	34,845,320	29,542,547	30,129,522	43
23	103,766,671	700,597	693,214	90,021,968	33,115,506	28,178,524	28,727,938	43
24	95,362,160	668,199	644,121	82,696,770	30,952,075	26,168,180	25,576,515	43
25	91,472,399	627,253	659,202	79,329,180	29,726,196	25,101,309	24,501,675	43
26	88,366,444	618,315	645,291	76,587,804	28,640,047	24,221,758	23,725,999	43
27	87,598,112	608,548	600,645	76,149,846	28,176,506	23,767,257	24,206,083	43
28	85,729,702	591,982	588,508	74,434,261	27,666,653	23,284,327	23,483,281	43
29	84,606,596	587,337	581,298	73,521,551	27,334,418	22,956,764	23,230,369	43
30	83,442,549	583,202	568,925	72,552,941	27,047,392	22,639,390	22,866,159	43
令和元年	82,531,485	586,658	574,969	71,522,958	26,738,098	22,383,034	22,401,826	43
2	82,117,191	591,320	583,500	70,999,175	26,546,923	22,126,288	22,325,964	43
3	81,666,515	610,189	568,393	70,556,945	26,235,954	21,846,762	22,474,229	43
4	80,416,160	573,050	552,469	69,622,444	25,806,082	21,472,847	22,343,515	43
5	79,292,066	639,178	618,607	68,550,898	25,450,186	21,192,043	21,908,669	43
年次	池沼	山林	牧場	原野	雑種地			その他
					総額	鉄軌道用地	その他	
平成17年	-	1,546,073	23,036	80,359	14,452,588	729,253	13,723,385	-
18	-	1,551,176	25,593	77,418	13,915,341	641,980	13,273,361	-
19	-	1,558,743	25,585	69,996	13,440,798	641,962	12,798,836	-
20	-	1,557,975	25,583	69,915	13,273,814	641,745	12,632,069	-
21	-	1,558,646	25,583	67,730	12,394,992	561,369	11,833,623	-
22	-	1,559,708	25,583	67,598	11,436,979	431,670	11,005,309	-
23	-	1,558,809	24,773	67,448	10,699,819	431,670	10,268,149	-
24	-	1,558,054	24,773	67,077	9,703,123	381,346	9,321,777	-
25	-	1,558,370	25,583	67,010	9,205,758	381,346	8,824,412	-
26	-	1,555,085	25,583	66,515	8,867,808	381,219	8,486,589	-
27	-	1,554,671	25,583	66,264	8,592,512	284,803	8,307,709	-
28	-	1,548,501	25,583	65,813	8,475,011	284,791	8,190,220	-
29	-	1,548,584	25,583	65,835	8,276,365	284,537	7,991,828	-
30	-	1,546,783	25,583	65,543	8,099,529	270,840	7,828,689	-
令和元年	-	1,546,723	25,583	65,483	8,209,068	270,426	7,938,642	-
2	-	1,545,415	25,583	65,407	8,306,748	270,426	8,036,322	-
3	-	1,545,972	25,583	65,424	8,293,966	270,426	8,023,540	-
4	-	1,545,963	25,583	65,266	8,031,342	270,426	7,760,916	-
5	-	1,545,591	25,583	65,226	7,846,940	270,426	7,576,514	-

資料 市税務課「固定資産概要調書」

01土地・気象

5 宅地

(1) 久慈市

(各年1月1日現在)

項目	地積 (㎡)	決定価格 (千円)	単位あたり価格 (円/㎡)		最高価格地の所在
			平均	最高	
平成21年	8,933,050	96,152,024	10,702	50,083	中央四丁目
平成22年	8,955,268	93,264,816	10,351	47,081	中央四丁目
平成23年	8,980,729	88,793,924	9,852	43,710	中央四丁目
平成24年	9,034,454	81,444,201	9,065	40,033	二十八日町一丁目
平成25年	9,040,226	78,049,544	8,696	37,446	二十八日町一丁目
平成26年	9,076,807	75,284,966	8,377	35,076	二十八日町一丁目
平成27年	9,118,993	74,769,565	8,211	33,387	中央四丁目29番地
平成28年	9,123,474	73,019,710	7,962	31,276	中央四丁目29番地
平成29年	9,136,089	72,064,544	7,871	29,813	新中の橋第37地割
平成30年	9,207,735	71,078,113	7,633	28,654	川崎町第4地割27-17
令和元年	9,201,088	70,009,548	7,556	27,795	新中の橋第37地割
令和2年	9,229,571	69,468,021	7,483	26,676	新中の橋第37地割
令和3年	9,293,868	69,008,904	7,365	25,756	新中の橋第37地割
令和4年	9,337,666	68,024,382	7,181	25,219	十八日町二丁目
令和5年	9,365,095	66,897,332	7,208	24,689	十八日町二丁目
商業地区	294,420	5,318,881	17,805	24,218	
繁華街	-	-	-	-	
高度商業地区	-	-	-	-	
普通商業地区	294,420	5,318,881	17,805	24,218	川崎町第4地割
住宅地区	2,979,170	35,719,204	11,926	24,689	
併用住宅地区	287,278	5,209,098	18,207	24,689	十八日町二丁目
高級住宅地区	-	-	-	-	
普通住宅地区	2,691,892	30,510,106	11,328	22,572	門前第37地割
工業地区	409,582	2,619,349	8,620	10,884	
大工場地区	-	-	-	-	
中小工場地区	409,582	2,619,349	8,620	10,884	長内町第37地割
家内工場地区	-	-	-	-	
村落地区	5,564,222	23,182,180	4,118	14,292	
集団地区	758,787	5,696,207	7,148	14,292	大川目町第1地割
村落地区	4,805,435	17,485,973	3,628	11,232	宇部町第14地割
観光地区	-	-	-	-	
農業用施設の用に供する宅地	117,701	57,718	580	1,149	侍浜町北野第10地割

資料 市税務課「固定資産概要調書」

- 注) 1 地積は、課税地積(法定免税点以上)を掲げた。
2 単位あたり価格の平均は、個人の平均である。

6 気象概況

(1) 久慈地域気象観測所(北緯40度11.3分、東経141度46.5分/久慈市川崎町第3地割8-10)

年次	降水量 (mm)			気温 (°C)			風速 (m/s)		降雪量 (cm)			年間日照時間 (h)	
	総量	日最大		平均	最高	最低	平均	最大	総量	最深	日最大		
		値	月日								値		月日
昭和53年	716.0	52.0	9/16	9.7	34.3	△ 17.7	2.0	11.0	…	…	…	…	2,519.2
54	1,246.0	62.0	8/07	9.7	32.1	△ 11.2	2.0	10.0]	…	…	…	…	2,161.8
55	1,332.0	80.0	8/27	9.0	30.6	△ 13.0	2.0	12.0	…	…	…	…	2,128.4
56	1,148.0	128.0	9/27	8.8	32.6	△ 11.6]	2.0	13.0	…	…	…	…	2,167.3
57	1,135.0	224.0	5/21	9.6	31.6	△ 11.3	2.0	9.0	…	…	…	…	2,384.1
58	1,411.0	119.0	7/06	9.3	30.4	△ 10.6	2.1	10.0]	…	…	…	…	2,263.9
59	939.0	95.0	4/20	8.3	34.9	△ 14.1	2.0	10.0	…	…	…	…	2,368.8
60	741.0	70.0	7/01	9.3	33.9	△ 12.1]	2.0	9.0	…	…	…	…	2,224.8
61	1,124.0	211.0	9/17	8.8	33.3	△ 13.3	2.1	9.0	…	…	…	…	1,216.5]
62	1,022.0	108.0	9/17	9.6	31.2	△ 10.2	2.1	10.0	…	…	…	…	1,806.9
63	1,153.0	143.0	9/16	9.0	33.0	△ 13.5	2.1	9.0	…	…	…	…	1,560.3
平成元年	1,231.0	104.0	9/06	10.1	30.5	△ 12.1	2.0	9.0	228	43	30	2/26	1,667.3
2	1,264.0	131.0	11/04	11.0	33.3	△ 11.3	2.0	12.0	61	17	17	3/25	1,724.8
3	1,522.0]	101.0]	2/16	10.7]	31.9	△ 11.0	2.0]	13.0]	90	33	17	2/19	1,645.3]
4	883.0	70.0	10/09	9.8	33.1	△ 10.0	2.1	9.0	216	42	33	3/06	1,278.7]
5	1,290.0	110.0	7/28	9.2	30.5	△ 8.8	2.1	9.0	100	21	22	3/29	1,574.0
6	1,221.0	143.0	6/14	10.5	35.0	△ 12.6	2.1	11.0	174	73	67	1/29	1,873.0
7	904.0	63.0	8/05	10.1	33.9	△ 10.1	1.9	11.0	223	10	12	2/16	1,609.7
8	777.0	67.0	5/09	9.3	34.2	△ 11.5	2.0	9.0	199	19	20	2/06	1,613.4
9	967.0	76.0	6/20	10.3	33.3	△ 8.6	2.0	9.0	164	33	32	2/04	1,732.6
10	1,380.0	103.0	9/16	10.0	32.4	△ 12.1	1.9	11.0	277	42	25	2/09	1,557.5
11	1,236.0	83.0	10/28	10.5	35.1	△ 10.7	1.8	10.0	66	22	26	1/07	1,817.7
12	1,160.0	199.0	7/08	10.2	33.1	△ 10.4	1.8	10.0	137	17	17	3/20	1,702.0
13	1,114.0	186.0	9/11	9.3	33.6	△ 12.5	1.8	8.0	190	18	16	1/08	1,678.6
14	1,490.0	104.0	7/11	9.9	34.5	△ 9.0	1.7	11.0	223	42	27	1/31	1,759.5
15	1,147.0	52.0	7/04	9.4	32.5	△ 11.4	1.6	9.0	289	56	46	3/08	1,531.7
16	1,481.0	183.0	9/30	10.7	34.2	△ 10.5	1.8	11.0	171	42	39	3/06	1,837.8
17	945.0	52.0	7/05	9.7	33.9	△ 12.5	1.7	10.0	276	49	17	2/26	1,715.4
18	1,269.0	183.0	12/27	9.8	33.5	△ 12.2	1.7	12.0	176	30	17	2/07	1,689.8
19	1,367.0	138.0	9/17	10.4	36.0	△ 6.8	1.6	9.0	46	9	9	1/28	1,901.1
20	1,050.5	97.5	6/24	10.0	35.0	△ 9.9	1.5	9.0	111	19	19	2/24	1,935.9
21	1,477.5	219.0	10/08	10.2	32.8	△ 8.9	1.5	9.7	162	29	32	1/31	1,793.9
22	1,447.0	87.5	9/13	10.5	35.2	△ 12.9	1.8	14.0]	281	57	55	3/10	1,767.3
23	1,031.0	126.0	9/21	10.3	35.3	△ 10.8	1.9	13.1	159	18	17	2/12	1,965.9
24	1,090.0	86.0	10/01	10.2	34.8	△ 12.3	2.0	12.8	166	45	44	3/12	1,908.3
25	1,071.0	107.5	10/16	9.8	34.4	△ 13.3	2.1	14.8	114]	25]	17]	1/14	1,875.1
26	1,263.5	78.5	10/06	9.9	32.9	△ 12.2	2.0	15.2	278	70	40	3/21	2,014.6
27	1,361.0	92.5	6/28	10.8	35.7	△ 9.4	2.2	16.8	51	15	11	1/30	1,946.9
28	1,186.5	106.0	8/30	10.6	34.0	△ 9.6	2.1	15.1	67	14	11	1/18	1,898.4
29	1,164.5	92.5	10/23	10.0	33.8	△ 12.6	2.0	17.3	143	28	22	1/21	1,866.9
30	1,415.5	108.0	5/08	10.5	35.0	△ 12.3	2.0	17.0	126	25	16	2/24	1,896.8
令和元年	1,304.5	213.0	10/13	10.6	35.2	△ 10.9	2.1	15.3	299	26	23	3/31	2,093.9
2	1,535.5	83.5	7/11	10.9	36.0	△ 11.2	2.0	15.8	52	12	11	2/05	1,726.9
3	1,137.5	153.5	8/09	11.0	34.0	△ 15.9	2.1	14.8	126	23	24	12/14	1,666.9]
4	1,155.5	145.5	8/03	10.6	35.0	△ 10.0	2.1	14.1	89	20	20	3/19	1,960.2]
5	1,049.5	86.0	9/21	11.8	36.4	△ 13.3	2.0	12.6	104	23	19	2/15	2,087.0
6	1,311.0	117.0	8/11	11.8	35.4	△ 10.3	2.0	13.3	131	61	31	2/27	2,075.2

資料 国土交通省気象庁「気象統計情報」

- 注) 1 “値]”=資料不足値(信頼性のない値)。算定資料が許容する資料数を満たさない場合。利用の際は注意。
2 積雪量及び降雪量は、寒候年の数値。(期間は、前年秋から当年春。2007年の場合は、2006年秋から2007年春まで)
3 山形地域気象観測所では、雪に関する観測は行っていない。
4 下線は、観測場所の移転、観測方法の変更、測器の変更など、いずれかの理由により、観測データがこの前後で均質でない可能性あり。

01土地・気象

(2) 山形地域気象観測所 (北緯40度08.9分、東経141度34.2分/久慈市山形町川井8-31)

年次	降水量 (mm)			気温 (°C)			風速 (m/s)		降雪量 (cm)			年間日照時間 (h)	
	総量	日最大		平均	最高	最低	平均	最大	総量	最深	日最大		
		値	月日								値		月日
昭和53年	739.0	43.0	9/16	8.6	34.4	△ 21.7	1.6	12.0	…	…	…	…	2,193.2
54	1,149.0	53.0	8/07	8.6	31.9	△ 16.7	1.7	15.0	…	…	…	…	1,910.1
55	1,082.0	47.0	9/10	7.9	31.9	△ 15.6	1.8	10.0	…	…	…	…	1,792.3
56	1,096.0	83.0	7/21	7.6	32.7	△ 17.5]	1.8	11.0	…	…	…	…	1,837.4
57	1,034.0	77.0	5/21	8.2	30.7	△ 15.3	1.7	10.0	…	…	…	…	2,012.8
58	1,151.0	60.0	8/19	8.0	32.2	△ 15.0	2.0	10.0]	…	…	…	…	1,911.8
59	906.0	52.0	4/20	7.4	32.8	△ 15.3	1.8	10.0]	…	…	…	…	1,998.2
60	652.0]	61.0]	7/01	8.3	33.6	△ 15.0]	1.9	11.0	…	…	…	…	1,885.5
61	999.0	117.0	8/05	7.6	34.0	△ 18.1	1.9	10.0	…	…	…	…	236.2]
62	1,047.0	50.0	8/16	8.5	33.2	△ 13.6	1.9	11.0	…	…	…	…	1,518.8
63	1,065.0	50.0	8/30	7.6	32.6	△ 15.1	1.9	12.0	…	…	…	…	1,281.7
平成元年	1,172.0	125.0	9/06	8.9	31.8	△ 17.6	1.7	11.0	…	…	…	…	1,483.0
2	1,364.0	108.0	11/04	9.6	32.4	△ 14.8	1.6	11.0	…	…	…	…	1,485.6
3	1,353.0	83.0	10/13	8.9	31.2	△ 16.9	1.7	9.0	…	…	…	…	1,435.4
4	838.0	75.0	10/09	8.6	31.3	△ 13.8	1.7	8.0	…	…	…	…	1,420.1
5	1,020.0	97.0	7/28	7.9	29.4	△ 13.4	1.8	9.0]	…	…	…	…	1,320.5
6	1,010.0	60.0	8/18	9.3	34.4	△ 16.9	1.7	9.0	…	…	…	…	1,656.8
7	1,007.0	70.0	8/05	8.6	31.9	△ 15.2	1.6	8.0	…	…	…	…	1,393.7
8	860.0	45.0	9/22	7.9	31.7	△ 15.1	1.6	8.0	…	…	…	…	1,444.6
9	926.0	50.0	1/06	8.8	32.9	△ 12.8	1.4	7.0	…	…	…	…	1,555.7
10	1,302.0	83.0	9/16	8.9	30.1	△ 14.6	1.4	9.0	…	…	…	…	1,372.9
11	1,447.0	243.0	10/28	9.1	34.4	△ 12.3	1.4	7.0	…	…	…	…	1,545.0
12	1,336.0	157.0	7/08	8.9	32.9	△ 14.8	1.3	7.0	…	…	…	…	1,453.9
13	1,157.0	98.0	9/11	8.1	31.0	△ 16.6	1.3	6.0	…	…	…	…	1,415.8
14	1,374.0	91.0	7/11	8.5	31.9	△ 13.5	1.2	6.0	…	…	…	…	1,462.3
15	944.0	50.0	9/19	8.2	29.8	△ 16.5	1.2	6.0	…	…	…	…	1,298.1
16	1,328.0	130.0	9/30	9.6	34.0	△ 14.8	1.3	8.0	…	…	…	…	1,578.8
17	951.0	54.0	8/23	8.4	33.3	△ 13.7	1.3	7.0	…	…	…	…	1,438.6
18	1,122.0	129.0	10/07	8.5	33.2	△ 16.2	1.2	7.0	…	…	…	…	1,484.9
19	1,114.0	109.0	9/17	8.9	33.8	△ 11.2	1.1	7.0	…	…	…	…	1,485.8
20	1,055.5	77.0	7/07	8.6	31.6	△ 13.8	1.1	8.6	…	…	…	…	1,463.2
21	1,277.0	135.5	10/08	9.0	30.6	△ 15.0	1.7	10.5	…	…	…	…	1,527.5
22	1,369.5	115.0	12/22	9.6	35.6	△ 14.4	1.7	11.4	…	…	…	…	1,531.4
23	1,086.0	133.5	5/30	9.2	33.1	△ 14.6	1.8	11	…	…	…	…	1,596.1
24	915.0	56.5	7/16	9.0	35.6	△ 14.1	1.7	13.9	…	…	…	…	1,557.6
25	1,133.0	104.0	10/16	9.1	33.9	△ 15.8	1.8	11.3	…	…	…	…	1,555.3
26	1,247.5	86.0	10/14	9.1	34.2	△ 14.6	1.6	10.3	…	…	…	…	1,666.7
27	1,087.0	92.5	8/02	10.0	35.1	△ 11.9	1.7	11.5	…	…	…	…	1,645.4
28	1,173.0	158.5	8/30	9.6	33.7	△ 11.9	1.6	11.7	…	…	…	…	1,610.4
29	1,101.0	93.0	10/23	9.2	34.7	△ 14.7	1.6]	10.2]	…	…	…	…	1,543.4
30	1,243.0	88.5	5/18	9.7	36.4	△ 16.1	1.5]	11.6]	…	…	…	…	1,602.3
令和元年	1,081.5	101.0	10/12	9.9	34.5	△ 12.6	1.7	10.6	…	…	…	…	1,718.0
2	1,432.5]	85.0]	4/19	10.0	35.3	△ 11.7	1.5	12.5	…	…	…	…	1,409.4
3	1,071.0	73.5	3/14	10.1	34.8	△ 16.0	1.6	9.9	…	…	…	…	1,595.8]
4	1,156.5	134.0	8/03	10.0	34.6	△ 12.6	1.6	10.7	…	…	…	…	1,782.8
5	1,074.5	73.5	9/21	11.1	36.0]	△ 13.6	1.5	10.2	…	…	…	…	1,972.5
6	1,293.5	153.0	8/11	10.8	33.8	△ 10.6	1.4	9.0	…	…	…	…	1,857.9

資料 国土交通省気象庁「気象統計情報」

- 注) 1 “ 値] ” =資料不足値 (信頼性のない値)。算定資料が許容する資料数を満たさない場合。利用の際は注意。
 2 積雪量及び降雪量は、寒候年の数値。(期間は、前年秋から当年春。2007年の場合は、2006年秋から2007年春まで)
 3 山形地域気象観測所では、雪に関する観測は行っていない。
 4 下線は、観測場所の移転、観測方法の変更、測器の変更など、いずれかの理由により、観測データがこの前後で均質でない可能性あり。

(3) 下戸鎖地域雨量観測所 (北緯40度05.0分、東経141度42.7分/久慈市山根町下戸鎖4-77-3)

年次	降水量 (mm)	
	総量	最大日 降水量
昭和53年	…	…
54	…	…
55	1,392.0	117.0]
56	1,296.0	180.0
57	1,253.0]	134.0]
58	1,549.0	151.0
59	982.0	70.0
60	699.0	58.0
61	1,221.0	154.0
62	1,176.0	118.0
63	1,244.0	109.0
平成元年	1,614.0	116.0
2	1,627.0	196.0
3	1,801.0	153.0
4	947.0	97.0
5	1,330.0	97.0
6	1,254.0]	126.0]
7	945.0	74.0
8	820.0	68.0
9	1,108.0	89.0
10	1,466.0	135.0
11	1,659.0	316.0
12	1,469.0	306.0
13	1,212.0	114.0
14	1,732.0	179.0
15	1,087.0	75.0
16	1,480.0	171.0
17	1,178.0	94.0
18	1,536.0	179.0
19	1,573.0	157.0
20	1,165.0	99.0
21	1,401.5	219.5
22	1,581.5	116.0
23	1,324.5]	192.0]
24	1,220.0	76.5
25	1,267.0	139.0
26	1,471.0	134.0
27	1,337.5	142.0
28	1,473.5	223.5
29	1,148.0	118.0
30	1,370.0	82.5
令和元年	1,289.5	154.0
2	1,985.5	173.5
3	1,220.5	193.5
4	1,229.0	112.5
5	1,414.0]	176.5]
6	1,748.0	281.0

資料 国土交通省気象庁「気象統計情報」

- 注) 1 "値]" =資料不足値(信頼性のない値)。算定資料が許容する資料数を満たさない場合。利用の際は注意。
 2 積雪量及び降雪量は、寒候年の数値。(期間は、前年秋から当年春。2007年の場合は、2006年秋から2007年春まで)
 3 山形地域気象観測所では、雪に関する観測は行っていない。
 4 下線は、観測場所の移転、観測方法の変更、測器の変更など、いずれかの理由により、観測データがこの前後で均質でない可能性あり。

01土地・気象

7 気象の極値

要素名／順位	久慈（岩手県）		山形（岩手県）		下戸鎖（岩手県）	
	1位	統計期間	1位	統計期間	1位	統計期間
日降水量 (mm)	224 (1982/5/21)	1976/4 2025/1	243 (1999/10/28)	1977/11 2025/1	316 (1999/10/28)	1978/12 2025/1
日最大10分間降水量 (mm)	17 (2016/8/30)	2008/10 2025/1	21.5 (2020/9/9)	2008/12 2025/1	22.5 (2016/8/26)	2009/2 2025/1
日最大1時間降水量 (mm)	71 (2019/10/13)	1976/4 2025/1	62.5 (2008/7/7)	1977/11 2025/1	80 (2016/8/30)	1978/12 2025/1
月降水量の多い方から (mm)	521.0 (2019/10)	1976/4 2024/12	437.5 (2016/8)	1977/11 2024/12	646.5 (2023/8)	1978/12 2024/12/
月降水量の少ない方から (mm)	0 (1985/1)	1976/4 2024/12	2 (1993/11)	1977/11 2024/12	1 (1983/1)	1978/12 2024/12
年降水量の多い方から (mm)	1535.5 (2020)	1976年 2024年	1,447 (1999)	1977年 2024年	1,985.5 (2020)	1978年 2024年
年降水量の少ない方から (mm)	716 (1978)	1976年 2024年	739 (1978)	1977年 2024年	699 (1985)	1978年 2024年
日最高気温の高い方から (°C)	36.4 (2023/8/3)	1976/11 2025/1	36.4 (2018/8/23)	1977/10 2025/1	-	-
日最高気温の低い方から (°C)	△ 5.7 (1985/1/26)	1976/11 2025/1	△ 9.2 (1985/1/26)	1977/10 2025/1	-	-
日最低気温の高い方から (°C)	24.3 (2023/8/30)	1976/11 2025/1	25.7 (2022/6/29)	1977/10 2025/1	-	-
日最低気温の低い方から (°C)	△ 17.7 (1978/2/15)	1976/11 2025/1	△ 21.7 (1978/2/17)	1977/10 2025/1	-	-
月平均気温の高い方から (°C)	26.6 (2023/8)	1976/11 2024/12	25.7 (2023/8)	1977/10 2024/12	-	-
月平均気温の低い方から (°C)	△ 3.8 (1978/2)	1976/11 2024/12	△ 6.1 (1985/1)	1977/10 2024/12	-	-
年平均気温の高い方から (°C)	11.8 (2023)	1976年 2024年	11.1 (2023)	1977年 2024年	-	-
年平均気温の低い方から (°C)	8.3 (1984)	1976年 2024年	7.4 (1984)	1977年 2024年	-	-
積雪差日合計 (cm)	67 (1994/1/29)	1988/11 2025/1	-	-	-	-
積雪差月合計 (cm)	136 (2002/1)	1988/11 2024/12	-	-	-	-
積雪差寒候期合計 (cm)	299 (2019)	1989寒候年 2024寒候年	-	-	-	-
月最深積雪 (cm)	73 (1994/1/30)	1988/11 2024/12	-	-	-	-

資料 国土交通省気象庁「気象統計情報」

表示例	意味	解説
値	正常値	品質に問題がなく、かつ統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合。（一部不足していても、日の最大値などを求める際に影響がない場合も含みます）
値)	準正常値	品質に軽微な問題があるか、または統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。
値]	資料不足値	統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。資料不足値には十分な信頼性ありませんので、ご利用に際しては十分留意願います。
-	現象なし	統計値を求める期間内に現象が発生しなかった場合。
×	資料なし（欠測）	測器の故障などで値が得られなかった場合。
空白	統計しない	統計値を求める期間に観測を行っていない場合。
*	極値の起日重複	1つの極値に対して、期間内に起日が2日以上ある場合。起日の新しい方を掲載し、日の欄に*を付加しています。
#	疑問値	観測した結果に問題がある場合。値は表示していません。日の最大値を求めるなど、統計処理の際には欠測と同等に扱います。