

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	
住所	経緯度
久慈市川崎町 1番1号	東経 141° 46′ 31″
	北緯 40° 11′ 25″

久慈市の位置		
方位	経度	緯度
東端	141° 52′ 37″	40° 08′ 38″
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/H7.3.31県告示326号)
9	0.01	327.62	埋立 (夏井町閉伊口/H7.6.27県告示584号)
15	0.03	327.65	埋立 (侍浜町横沼/H7.9.5県告示762号)
15	0.03	327.65	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				鉱泉地
				総地積	住宅用地		非住宅用地	
					小規模	一般		
平成21年	623,140,000	10,372,098	24,286,468	10,125,550	2,888,676	3,710,145	2,698,603	71
非課税地積	207,013,083	333,021	1,271,071	828,126	-	-	-	68
評価総地積	416,126,917	10,039,077	23,015,397	9,297,424	2,888,676	3,710,145	2,698,603	3
平成22年	623,140,000	10,299,627	24,052,407	10,151,471	2,897,484	3,714,418	2,706,686	71
非課税地積	207,327,759	315,888	1,242,851	832,883	-	-	-	68
評価総地積	415,812,241	9,983,739	22,809,556	9,318,588	2,897,484	3,714,418	2,706,686	3
平成23年	623,140,000	10,265,496	24,057,269	10,192,680	2,905,322	3,718,951	2,727,501	71
非課税地積	207,648,962	315,880	1,242,851	840,906	-	-	-	68
評価総地積	415,491,038	9,949,616	22,814,418	9,351,774	2,905,322	3,718,951	2,727,501	3
平成24年	623,140,000	10,138,690	24,001,943	10,302,184	2,920,169	3,723,940	2,784,403	71
非課税地積	207,898,684	315,097	1,218,076	873,672	-	-	-	68
評価総地積	415,241,316	9,823,593	22,783,867	9,428,512	2,920,169	3,723,940	2,784,403	3
平成25年	623,140,000	10,078,476	23,945,390	10,328,205	2,929,221	3,722,788	2,791,412	71
非課税地積	207,778,196	315,535	1,218,316	884,784	-	-	-	68
評価総地積	415,361,804	9,762,941	22,727,074	9,443,421	2,929,221	3,722,788	2,791,412	3
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	9,560,893	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

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21年	8,167	437,907,757	7,511,156	18,443,853	4,204,494	623,537	3,580,957	110,280,386
非課税地積	8,167	90,569,625	1,121,317	1,451,252	1,150,050	7,794	1,142,256	110,280,386
評価総地積	-	347,338,132	6,389,839	16,992,601	3,054,444	615,743	2,438,701	-
平成22年	8,526	438,120,456	7,511,156	18,363,578	4,234,394	623,444	3,610,950	110,398,314
非課税地積	8,526	90,567,581	1,121,317	1,447,638	1,392,693	183,413	1,209,280	110,398,314
評価総地積	-	347,552,875	6,389,839	16,915,940	2,841,701	440,031	2,401,670	-
平成23年	8,526	404,863,679	7,511,156	18,327,187	4,563,056	623,520	3,939,536	143,350,880
非課税地積	8,526	57,437,714	1,277,066	1,448,000	1,727,071	183,489	1,543,582	143,350,880
評価総地積	-	347,425,965	6,234,090	16,879,187	2,835,985	440,031	2,395,954	-
平成24年	8,526	404,796,217	7,511,156	18,253,846	4,551,667	625,648	3,926,019	143,575,700
非課税地積	8,526	57,503,371	1,277,066	1,444,128	1,682,980	183,251	1,499,729	143,575,700
評価総地積	-	347,292,846	6,234,090	16,809,718	2,868,687	442,397	2,426,290	-
平成25年	8,526	404,805,904	7,511,156	18,240,066	4,546,554	625,647	3,920,907	143,675,652
非課税地積	8,526	57,426,511	1,121,317	1,444,075	1,683,412	183,251	1,500,161	143,675,652
評価総地積	-	347,379,393	6,389,839	16,795,991	2,863,142	442,396	2,420,746	-
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	-

資料 市税務課「固定資産概要調書」

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16年	129,385,086	930,923	782,716	111,150,516	42,330,281	33,463,213	35,357,022	43
17	127,495,848	767,817	807,217	109,818,715	41,521,022	33,253,384	35,044,309	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

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16年	-	1,548,986	23,036	80,982	14,867,884	729,253	14,138,631	-
17	-	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	-

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
22	8,955,268	93,264,816	10,351	47,081	中央四丁目
23	8,980,729	88,793,924	9,852	43,710	中央四丁目
24	9,034,454	81,444,201	9,065	40,033	二十八日町一丁目
25	9,040,226	78,049,544	8,696	37,446	二十八日町一丁目
26	9,076,807	75,284,966	8,377	35,076	二十八日町一丁目
27	9,118,993	74,769,565	8,211	33,387	中央四丁目29番地
28	9,123,474	73,019,710	7,962	31,276	中央四丁目29番地
29	9,136,089	72,064,544	7,871	29,813	新中の橋第37地割
30	9,207,735	71,078,113	7,633	28,654	川崎町第4地割
商業地区	296,526	5,943,764	20,899	28,152	
繁華街	-	-	-	-	
高度商業地区	-	-	-	-	
普通商業地区	296,526	5,943,764	20,899	28,152	川崎町第4地割
住宅地区	2,914,038	37,820,790	12,979	29,156	
併用住宅地区	288,730	5,822,170	20,060	29,156	新中の橋第37地割
高級住宅地区	-	-	-	-	
普通住宅地区	2,625,308	31,998,620	12,204	23,875	門前第37地割
工業地区	400,480	2,566,054	7,151	10,884	
大工場地区	-	-	-	-	
中小工場地区	400,480	2,566,054	7,151	10,884	長内町第37地割
家内工場地区	-	-	-	-	
村落地区	5,549,157	24,718,304	4,454	15,372	
集団地区	771,288	6,302,090	9,549	15,372	大川目町第2地割
村落地区	4,777,869	18,416,214	3,851	11,780	宇部町第14地割
観光地区	47,534	29,201	564	1,149	
農業用施設の用に供する宅地	47,534	29,201	564	1,149	侍浜町北野第10地割

(2) 旧久慈市

(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17年	7,439,563	105,150,652	14,030	81,223	中央三丁目
18	7,529,175	100,813,096	13,390	69,979	中央四丁目
19	7,654,181	99,405,691	12,987	63,726	中央四丁目
20	7,726,814	96,774,344	12,524	56,565	十八日町二丁目
商業地区	266,899	9,012,357	33,002	56,565	
繁華街	-	-	-	-	
高度商業地区	-	-	-	-	
普通商業地区	266,899	9,012,357	33,002	56,565	十八日町二丁目
住宅地区	2,734,956	54,690,387	19,715	47,161	
併用住宅地区	337,784	10,068,230	29,325	47,161	十八日町二丁目
高級住宅地区	-	-	-	-	
普通住宅地区	2,397,172	44,622,157	18,482	39,853	本町三丁目
工業地区	373,309	3,657,679	13,476	17,349	
大工場地区	-	-	-	-	
中小工場地区	373,309	3,657,679	13,476	17,349	長内町第36地割
家内工場地区	-	-	-	-	
村落地区	4,338,596	29,402,163	6,710	20,264	
集団地区	663,021	8,684,128	12,698	20,264	大川目町第1地割
村落地区	3,675,575	20,718,035	5,626	14,979	宇部町第14地割
観光地区	-	-	-	-	
農業用施設の用に供する宅地	13,054	11,757	901	1,149	侍浜町北野第10地割

(3) 旧山形村

(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17年	974,253	2,613,604	2,686	7,910	川井第8地割
18	966,812	2,574,170	2,663	7,770	川井第9地割
19	1,012,408	2,624,358	2,592	7,770	川井第9地割
20	1,008,591	2,590,353	2,563	7,607	川井第8地割
商業地区	-	-	-	-	
住宅地区	-	-	-	-	
工業地区	-	-	-	-	
村落地区	1,008,591	2,590,353	2,563	7,607	山形町川井第8地割
集団地区	240,905	1,224,752	5,070	7,607	山形町川井第8地割
村落地区	767,686	1,365,601	1,792	5,189	山形町川井第6地割
観光地区	-	-	-	-	
農業用施設の用に供する宅地	-	-	-	-	

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。
 3 平成21年以降は、旧市村毎の算出はなし。

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51年	687.0]	69.0]	9/23	0.6]	13.9]	△ 12.3]	2.3]	8.0]	…	…	…	…	255.3]
52	1,180.0	97.0	5/16	9.3	32.1	△ 16.5	2.1	11.0	…	…	…	…	2,360.5
53	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	240	26	23	3/31	2,093.9

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。

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51年
52	108.0]	47.0]	12/09	3.0]	21.8]	△ 10.9]	1.3]	9.0]	250.4]
53	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

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51年	…	…
52	…	…
53	…	…
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	1,290.0	154.0

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 2020/2	243 (1999/10/28)	1977/11 2020/2	316 (1999/10/28)	1978/12 2020/2
日最大10分間降水量 (mm)	17 (2016/8/30)	2008/10 2020/2	19.5 (2016/8/26)	2008/12 2020/2	22.5 (2016/8/26)	2009/2 2020/2
日最大1時間降水量 (mm)	71 (2019/10/13)	1976/4 2020/2	62.5 (2008/7/7)	1977/11 2020/2	80 (2016/8/30)	1978/12 2020/2
月降水量の多い方から (mm)	521 (2019/10)	1976/4 2020/2	437.5 (2016/8)	1977/11 2020/2	623 (2016/8)	1978/12 2020/2
月降水量の少ない方から (mm)	0 (1985/1)	1976/4 2020/2	2 (1993/11)	1977/11 2020/2	1 (1983/1)	1978/12 2020/2
年降水量の多い方から (mm)	1,522] (1991)	1976年 2019年	1,447 (1999)	1977年 2019年	1,801 (1991)	1978年 2019年
年降水量の少ない方から (mm)	716 (1978)	1976年 2019年	739 (1978)	1977年 2019年	699 (1985)	1978年 2019年
日最高気温の高い方から (℃)	36 (2007/8/15)	1976/11 2020/2	36.4 (2018/8/23)	1977/10 2020/2	-	-
日最高気温の低い方から (℃)	△ 5.7 (1985/1/26)	1976/11 2020/2	△ 9.2 (1985/1/26)	1977/10 2020/2	-	-
日最低気温の高い方から (℃)	24.3 (1999/8/13)	1976/11 2020/2	24.8 (1985/8/11)	1977/10 2020/2	-	-
日最低気温の低い方から (℃)	△ 17.7 (1978/2/15)	1976/11 2020/2	△ 21.7 (1978/2/17)	1977/10 2020/2	-	-
月平均気温の高い方から (℃)	24.6 (2010/8)	1976/11 2020/2	24.4 (2010/8)	1977/10 2020/2	-	-
月平均気温の低い方から (℃)	△ 3.8 (1978/2)	1976/11 2020/2	△ 6.1 (1985/1)	1977/10 2020/2	-	-
年平均気温の高い方から (℃)	11 (1990)	1976年 2019年	10 (2015)	1977年 2019年	-	-
年平均気温の低い方から (℃)	8.3 (1984)	1976年 2019年	7.4 (1984)	1977年 2019年	-	-
日最大風速・風向 (m/s)	西南西 17.3 (2017/9/18)	1976/11 2020/2	× 15 (1979/3/31)	1977/10 2020/2	-	-
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	西南西 32.1 (2018/3/2)	2008/10 2020/2	南西 28.4 (2012/4/4)	2008/12 2020/2	-	-
月間日照時間の多い方から (時間)	300.7 (2019/5)	1986/4 2020/2	269.6 (2019/5)	1986/10 2020/2	-	-
月間日照時間の少ない方から (時間)	22.5 (2003/7)	1986/4 2020/2	27.5 (2003/7)	1986/10 2020/2	-	-
年間日照時間の多い方から (時間)	2,093.9 (2019)	1986年 2019年	1,718.0 (2019)	1986年 2019年	-	-
年間日照時間の少ない方から (時間)	1,531.7 (2003)	1986年 2019年	1,281.7 (1988)	1986年 2019年	-	-
積雪差日合計 (cm)	67 (1994/1/29)	1988/11 2020/2	-	-	-	-
積雪差月合計 (cm)	136 (2002/1)	1988/11 2020/2	-	-	-	-
積雪差寒候期合計 (cm)	289 (2003)	1989寒候年 2019寒候年	-	-	-	-
月最深積雪 (cm)	73 (1994/1/30)	1988/11 2020/2	-	-	-	-

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がないため、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。値は表示しておりません。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。