

# 第1章 自 然

1 位置及び面積

伊達地域	位置		広がり(km)			沿海線(km)	面積(km <sup>2</sup> )
	東経	北緯	東西	南北	周囲		
	東 140° 59' 39"	南 42° 22' 37"	17.266	18.509	68.000	26.000	170.25 <small>(境界未定、参考値)</small>
西 140° 46' 36"	北 42° 32' 33"						

〈資料〉2009伊達市勢要覧資料編

大滝地区	位置		広がり(km)			沿海線(km)	面積(km <sup>2</sup> )
	東経	北緯	東西	南北	周囲		
	東 141° 12'	南 42° 34'	16.450	27.250	—	—	274.03
西 140° 58'	北 42° 49'						

〈資料〉2009伊達市勢要覧資料編

2 地目別面積の状況

各年1月1日現在/単位:km<sup>2</sup>

区 分	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
総 面 積	444.28	444.28	444.28	444.28	444.28	444.28
宅 地	11.30	11.34	11.37	11.44	11.42	11.44
田	4.54	4.53	4.52	4.48	4.48	4.48
畑	40.44	40.40	40.27	39.80	39.75	39.76
山 林	76.67	76.65	76.75	77.17	77.14	77.15
池 沼	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
原 野	65.71	65.73	65.78	65.43	65.48	65.43
牧 場	11.77	11.77	11.74	11.72	11.72	11.72
雑 種 地	9.46	9.48	9.54	9.92	9.97	9.98
そ の 他	224.38	224.37	224.30	224.31	224.31	224.31

〈資料〉企画財政部税務課

※ 総面積は、平成23年10月1日現在「全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院)による。

※ 宅地以下の地目別面積は1月1日現在のため、総面積とは一致しないことがある。

3 主な河川・山岳

河川	等級	流路延長(km)	流域面積(km <sup>2</sup> )	山岳	標高(m)
尻 別 川	1級河川	3.8	45.0	稀 府 岳	702
チ マイ ベ ツ 川	2級河川	10.3	16.6	天 狗 岩	522
気 仙 川	2級河川	8.0	10.4	紋 別 岳	714
シャミチセ川	2級河川	6.3	16.3	有珠山〈大有珠〉	733
気 門 別 川	2級河川	14.2	47.9	昭 和 新 山	398
長 流 川	2級河川	46.8	472.9	ホ ロ ホ ロ 山	1,322
ソーケシュオマベツ川	2級河川	3.5	29.5	徳 舜 瞥 山	1,309
三 階 滝 川	2級河川	8.9	26.1		
カバユサンナイ川	2級河川	6.0	6.9		

※ 長流川は壮瞥町分を含む。

〈資料〉建設部建設課

〈資料〉国土地理院発行地図

## 4 気象概況

区 分		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	
伊達地域	平 均 気 温 (°C)	///	8.9	8.9	9.3	8.8	8.8	
	最 高 気 温 (°C)	32.2	28.7	28.4	32.6	30.7	32.6	
	観 測 日	8月14日	8月5日	8月12日	8月6日	8月11日	9月18日	
	最 低 気 温 (°C)	-10.3	-13.2	-10.8	-13.9	-11.8	-14.4	
	観 測 日	2月2日	2月25日	12月25日	1月16日	1月12日	1月27日	
	平 均 風 速 (m/s)	///	2.6	2.7	2.6	2.3	2.5	
	降 水 総 量 (mm)	901]	600	751	939	896	936	
	日 照 時 間 (h)	1562.1]	1,786.1	1,697.8	1,546.6	1,774.8	1,668.5	
	階級別日数	日最高気温30°C以上(真夏日)	4	0	0	6	1	8
		日最高気温25°C以上(夏日)	43	26	14	61	40	43
日最低気温0°C未満(冬日)		117]	118	137	130	132	135	
日降水量1.0mm以上		113]	87	107	111	122	92	
有珠山火山性地震回数 *1		378	344	270	301	258	274	
大滝地区	平 均 気 温 (°C)	5.4	5.6	5.5	6.0	5.4	5.6	
	最 高 気 温 (°C)	31.9	27.5	28.6	29.6	30.3	30.3	
	観 測 日	8月13日	7月6日	8月11日	6月28日	8月8日	9月18日	
	最 低 気 温 (°C)	-16.4	-22.5	-17.5	-21.7	-20.2	-23.9	
	観 測 日	2月2日	1月19日	1月26日	2月13日	12月30日	1月28日	
	平 均 風 速 (m/s)	1.3	1.3	1.3	1.7	1.8	1.7	
	降 水 総 量 (mm)	1,495	1,149	1,350	1,873	1,525	1,820	
	最 深 積 雪 *2 (cm)	145	121	123	127	112	142	
	日 照 時 間 (h)	1,508.6	1,494.1	1,435.1	1,373.1	1,498.0	1,476.6	
	階級別日数	日最高気温30°C以上(真夏日)	2	0	0	0	1	2
日最高気温25°C以上(夏日)		17	15	17	49	42	53	
日最低気温0°C以下(冬日)		186	178	184	179	168	164	
日降水量1.0mm以上		163	138	159	164	154	140	

※ 記号のついた数値のうち『』は準正常値、『』は資料不足値。

※ 記号の///は、測器の故障などで値が得られない、または統計値を求める期間に観測を行っていないもの。

※1 最大振幅0.3μm以上の値を表す。(旧大滝村は観測値なし)

※2 積雪観測は大滝地区のみ掲載。(伊達地域は平成14年5月以降データがないため未掲載)

平成 24 年 月 別											
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
-4.7	-4.4	0.2	5.7	11.6	15.1	20.3	23.2	21.9	12.9	5.9	-2.2
4.2	4.4	11.5	21.9	21.7	26.8	30.9	31.5	32.6	22.8	14.3	11.4
2日	14日	30日	30日	24日	27日	31日	21日	18日	1日	7日	4日
-14.4	-13.9	-8.8	-5.1	5.4	6.9	13.6	14.2	11.9	2.5	-2.5	-13.5
27日	17日	5日	7日	1日	15日	15日	15日	26日	25日	28日	24日
2.6	2.7)	2.4)	2.6	2.4	2.1	1.9	1.8	2.1	2.7	3.1	3.3
13.0	24.5	31.0	44.5	97.5	12.5	31.0	86.5	178.0	132.0	211.0	74.0
118.9	103.8	126.5	169.8	176.4	158.0	168.2	164.6	162.2	157.3	87.6	75.2
0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	4	22	16	0	0	0
30	29	26	11	0	0	0	0	0	0	10	29
4	6	10	7	7	4	2	7	11	13	13	8
19	16	29	27	19	20	29	34	19	14	27	21
-9.5	-8.7	-3.5	2.7	10.1	14.1	18.6	20.5	18.1	8.7	2.1	-6.4
0.3	1.4	8.0	19.8	22.9	28.3	29.2	30.0	30.3	21.4	13.2	8.0
2日	14日	30日	30日	25日	28日	26日	22日	18日	2日	8日	4日
-23.9	-21.7	-18.1	-11.4	0.8	4.0	8.9	8.9	6.8	-2.1	-8.4	-20.6
28日	18日	3日	7日	14日	15日	15日	15日	26日	25/28日	30日	24日
1.6)	1.8	1.9)	1.8	1.9	1.8	1.6	1.5	1.4	1.7	1.6)	1.9)
41.5	79.0	54.5	80.5	250.0	45.5	89.5	132.5	231.0	281.5	331.5	203.0
97	139	142	116	0	0	0	0	0	0	50	86
98.9	67.6	115.6	145.1	177.2	180.7	155.1	146.2	130.3	131.7	65.8	62.4
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	5	14	22	12	0	0	0
31	29	30	20	0	0	0	0	0	6	17	31
8	17	15	11	8	5	5	8	11	15	18	19

〈資料〉室蘭地方気象台HP