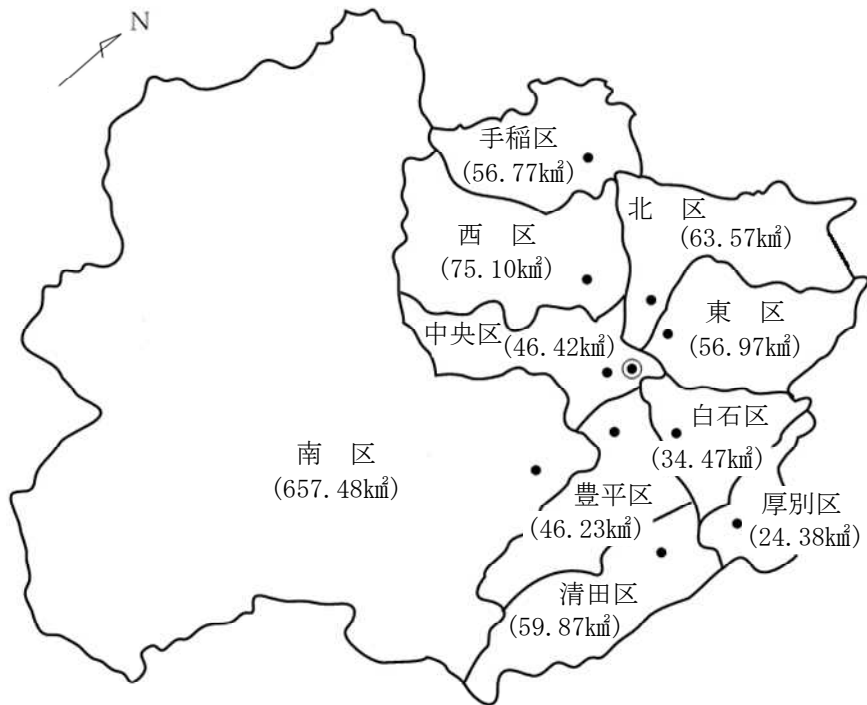


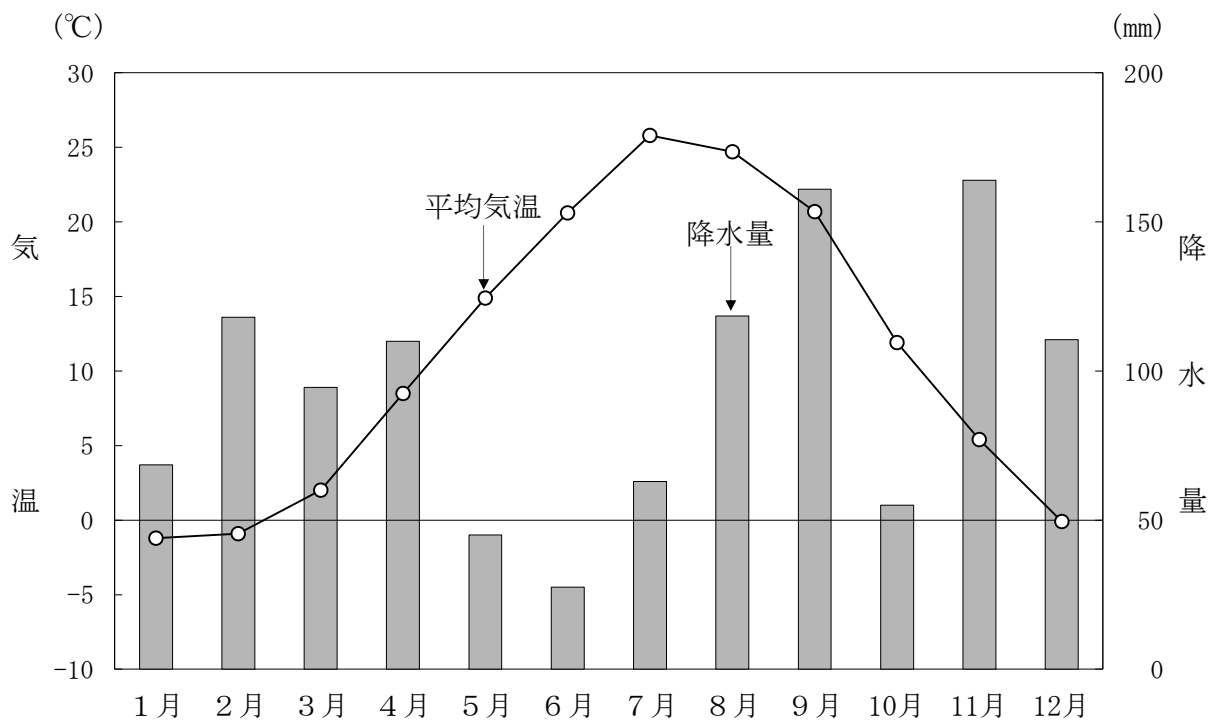
1 土地及び気象

第1-1図 行政区域図（令和7年10月1日現在）



注：（ ）内は面積であり、国土交通省国土地理院による。

第1-2図 月別平均気温及び降水量（令和7年中）



1-1 位置及

(1) 札幌市の位置、面

札幌市の位置						
南 北			東 西			
方位	地名	緯度 1)	距離 (km) 2)	方位	地名	経度 1)
南 端	南区定山溪	北緯 42° 46' 51"	45.40	東 端	厚別区もみじ台南7丁目	東経 141° 30' 20"
北 端	北区篠路町拓北	北緯 43° 11' 22"		西 端	南区定山溪	東経 140° 59' 26"

注：1) 国土交通省国土地理院による（札幌市本庁舎の位置は、北緯43° 03' 43"、東経141° 21' 16"）。2) 政) 政策企画部企画課が独自に度は国土交通省国土地理院において測定した市内の三角点の高度である。

(2) 区の位置

区	南 北		東 西		面積 (km ²) 1)
	方位	地名	方位	地名	
中 央 区	南 端	盤溪	東 端	北2条東20丁目	46.42
	北 端	北22条西15丁目	西 端	盤溪	
北 区	南 端	北6条西8丁目	東 端	篠路町福移	63.57
	北 端	篠路町拓北	西 端	新川西1条7丁目	
東 区	南 端	北4条東11丁目	東 端	東雁来町	56.97
	北 端	中沼町	西 端	北48条東1丁目	
白 石 区	南 端	栄通21丁目	東 端	東米里	34.47
	北 端	東米里	西 端	菊水1条1丁目	
厚 別 区	南 端	厚別町上野幌	東 端	もみじ台南7丁目	24.38
	北 端	厚別町山本	西 端	大谷地西1丁目	

注：1) (1) の 3) と同様。

1-2 地目別面

固定資産税の課税対象となった評価面積と非課税地（公有地、公共

(単位 km²)

年次及び区	総面積	評 価								
		総数	免 税							
			総数	宅 地					農	
				総数	商業地	工業地	住宅地	その他		総数
令和 2年	1,121.26	333.01	286.88	138.12	7.80	7.54	117.90	4.88	21.85	
3年	1,121.26	333.12	286.95	138.37	7.88	7.55	118.05	4.89	21.52	
4年	1,121.26	333.12	287.19	138.67	7.87	7.58	118.27	4.95	21.25	
5年	1,121.26	333.17	287.18	139.11	7.89	7.67	118.52	5.03	20.62	
6年	1,121.26	333.21	287.90	139.37	7.90	7.64	118.78	5.05	20.42	
7年	1,121.26	333.21	288.25	139.65	7.91	7.69	118.89	5.16	20.12	
中央区	46.42	24.26	22.66	12.36	2.93	0.17	9.17	0.09	0.02	
北区	63.57	36.93	32.43	21.02	1.05	0.22	18.62	1.13	7.60	
東区	56.97	32.81	28.79	19.85	0.72	2.04	15.84	1.25	5.90	
白石区	34.47	20.46	18.42	15.06	0.47	2.00	11.94	0.65	0.43	
厚別区	24.38	10.56	10.07	8.70	0.68	0.30	7.49	0.23	0.30	
豊平区	46.23	14.78	14.61	12.31	0.71	0.05	11.43	0.12	0.14	
清田区	59.87	25.00	20.89	10.58	0.19	0.21	9.89	0.29	0.77	
南区	657.48	75.95	52.26	12.26	0.15	0.01	11.26	0.84	2.95	
西区	75.10	50.99	48.60	15.21	0.45	1.96	12.67	0.13	0.54	
手稲区	56.77	41.47	39.52	12.30	0.56	0.73	10.58	0.43	1.47	

<資料> 財) 税政部固定資産税課

び 広 が り

積、最高地及び最低地

距離 (km) 2)	面積 (km ²) 3)	最 高 地 4)		最 低 地 4)	
		地 名	海面からの高度 (m)	地 名	海面からの高度 (m)
42.30	1,121.26	南区定山溪 (余市岳)	1,487.9	北区篠路町篠路	1.9

算出したものである。 3) 国土交通省国土地理院「令和7年全国都道府県市区町村別面積調」による。 4) 「最高値・最低地」の海面からの高

及び面積

区	南 北		東 西		面積 (km ²) 1)
	方 位	地 名	方 位	地 名	
豊 平 区	南 端 北 端	西岡 (番地) 豊平1条1丁目	東 端 西 端	月寒東5条19丁目 中の島1条9丁目	46.23
清 田 区	南 端 北 端	有明 北野7条1丁目	東 端 西 端	平岡公園東8丁目 有明	59.87
南 区	南 端 北 端	定山溪 定山溪	東 端 西 端	滝野 定山溪	657.48
西 区	南 端 北 端	平和 (番地) 発寒17条14丁目	東 端 西 端	八軒10条東5丁目 平和 (番地)	75.10
手 稲 区	南 端 北 端	手稲金山 手稲山口	東 端 西 端	新発寒7条1丁目 手稲金山	56.77

積 の 状 況

用道路、保安林、学校用地、社寺の境内地等)を示したものである。

各年1月1日現在

点	面 積									非課税地	年 次 及 び 区
	以		上						免 税 点 未 満		
	地 田	畑	山 林	池 沼	原 野	鉱 泉 地 牧 場	軌 道 用 地	雑 種 地			
0.33	21.52	85.57	0.05	11.51	0.00	2.09	27.69	46.13	788.25	2	
0.32	21.20	85.43	0.05	11.50	0.00	2.04	28.04	46.17	788.14	3	
0.32	20.93	85.55	0.05	11.51	0.00	2.04	28.12	45.93	788.14	4	
0.31	20.31	85.56	0.05	11.34	0.00	2.04	28.46	45.99	788.09	5	
0.28	20.14	85.60	0.05	11.18	0.00	2.04	29.24	45.31	788.05	6	
0.27	19.85	85.62	0.05	11.21	0.00	2.04	29.56	44.96	788.05	7	
—	0.02	8.60	0.00	0.13	0.00	0.11	1.44	1.60	22.16	中 央	
0.13	7.47	0.00	—	0.48	0.00	0.21	3.12	4.50	26.64	北	
0.02	5.88	—	—	0.10	0.00	0.15	2.79	4.02	24.16	東	
0.00	0.43	—	—	—	—	0.74	2.19	2.04	14.01	白 石	
—	0.30	0.01	—	0.01	0.00	0.27	0.78	0.49	13.82	厚 別	
—	0.14	0.96	—	0.01	0.00	—	1.19	0.17	31.45	豊 平	
—	0.77	4.07	0.02	1.81	0.00	—	3.64	4.11	34.87	清 田	
0.12	2.83	19.00	0.01	7.29	0.00	—	10.75	23.69	581.53	南	
—	0.54	31.23	0.02	0.47	0.00	0.14	0.99	2.39	24.11	西	
—	1.47	21.75	—	0.91	0.00	0.42	2.67	1.95	15.30	手 稲	

1-3 土地利用

(1) 都市計画区域

(単位 km²)

年 度	告示期日	総面積	都 市 計 画 区 域										
			総 数	市 街 化 区								準 住 居 域 地	近 隣 商 業 地 域
				総 数	第 1 種 低 層 住 居 専 用 地 域	第 2 種 低 層 住 居 専 用 地 域	第 1 種 中 高 層 住 居 専 用 地 域	第 2 種 中 高 層 住 居 専 用 地 域	第 1 種 住 居 地 域	第 2 種 住 居 地 域			
令和元年度 1)	1. 8. 31	1,121.26	567.95	250.17	81.77	4.75	13.90	25.82	44.18	4.85	11.57	26.31	
2年度	3. 3. 23	1,121.26	575.84	250.34	81.91	4.75	13.90	25.82	44.21	4.85	11.61	26.32	
3年度	4. 3. 8	1,121.26	575.84	250.34	81.91	4.75	13.90	25.82	44.21	4.85	11.61	26.32	
4年度	5. 2. 27	1,121.26	575.84	250.34	81.91	4.75	13.86	25.76	44.21	4.85	11.56	26.47	
5年度	5.10.13	1,121.26	575.84	250.34	81.86	4.75	13.86	25.76	44.26	4.85	11.56	26.47	
6年度	7. 3. 7	1,121.26	575.84	250.34	81.86	4.75	13.81	25.76	44.16	4.95	11.56	26.52	

注：1) 総面積変更後、都市計画区域及び都市計画区域外面積が変更されていないため、総面積と内訳の累計は一致しない。

<資料> 政) 都市計画部都市計画課

(2) 特別用途地区及び

(単位 km²)

年 度	特 別 用 途 地 区							
	特別工業地区	小売店舗地区	特別業務地区	戸建住環境 保 全 地 区	職住共存地区	大規模集客 施設制限地区	スポーツ・レクリ エーション地区	
令和元年度	4.94	12.55	1.15	68.19	9.27	4.91	0.50	
2年度	4.93	12.56	1.15	68.33	9.27	4.90	0.50	
3年度	4.93	12.56	1.15	68.33	9.27	4.90	0.50	
4年度	4.93	12.71	1.15	68.33	9.27	4.90	0.50	
5年度	4.93	12.71	1.15	68.28	9.27	4.90	0.50	
6年度	4.93	12.71	1.15	68.28	9.27	4.90	0.50	

<資料> 政) 都市計画部都市計画課、総合交通計画部交通計画課、建) みどりの推進部みどりの管理課

1-4 地 価 の

(金額単位 円/m²)

年 次 及 び 区	住 宅 地			宅 地 見 込 地		
	地 点 数	平均 価 格 1)	平均 変 動 率 (%) 2)	地 点 数	平均 価 格 1)	平均 変 動 率 (%) 2)
令和 2年	308	78,800	7.1	—	—	—
3年	308	82,500	4.3	—	—	—
4年	308	89,700	9.3	—	—	—
5年	309	102,200	15.0	—	—	—
6年	309	110,800	8.4	—	—	—
7年	305	115,600	2.9	—	—	—
中央 区	26	242,300	3.5	—	—	—
北 区	45	95,600	2.7	—	—	—
東 区	36	118,300	3.1	—	—	—
白石 区	27	121,500	4.7	—	—	—
厚別 区	27	115,000	3.3	—	—	—
豊平 区	32	149,600	4.1	—	—	—
清田 区	19	78,800	0.9	—	—	—
南 区	36	56,200	2.4	—	—	—
西 区	29	124,300	2.7	—	—	—
手稲 区	28	75,000	0.8	—	—	—

注：1) 標準地ごとの1平方メートル当たりの価格の合計を当該標準地数で除して求めたもの。 2) 継続標準地ごとの価格の対前年変動率の合計

<資料> 政) 都市計画部都市計画課

計 画 の 状 況

及び用途地域

各年度末現在

画 区 域				市 街 化 調 整 区 域								都 市 計 画 区 域 外	年 度
商 業 地 域	準 工 業 地 域	工 業 地 域	工 業 用 地 専 用 地 域	総 数	第 1 種 低 層 住 居 専 用 地 域	第 2 種 低 層 住 居 専 用 地 域	第 1 種 住 居 地 域	第 2 種 住 居 地 域	準 住 居 地 域	そ の 他			
8.31	22.65	3.68	2.38	317.78	—	—	—	—	—	317.78	553.17	元	
8.31	22.64	3.64	2.38	325.50	—	—	—	—	—	325.50	545.42	2	
8.31	22.64	3.64	2.38	325.50	—	—	—	—	—	325.50	545.42	3	
8.31	22.64	3.64	2.38	325.50	—	—	—	—	—	325.50	545.42	4	
8.31	22.64	3.64	2.38	325.50	—	—	—	—	—	325.50	545.42	5	
8.31	22.64	3.64	2.38	325.50	—	—	—	—	—	325.50	545.42	6	

その他の地域地区

各年度末現在

そ の 他 の 地 域 地 区										年 度
高 度 地 区	高 度 利 用 地 区	特 定 街 区	防 火 地 域	準 防 火 地 域	駐 車 場 整 備 地 区	風 致 地 区	特 別 緑 地 区 保 全 地 区	流 通 業 務 地 区		
238.68	0.70	0.02	3.85	34.04	3.83	35.97	0.52	1.87		元
238.88	0.70	0.02	3.85	34.05	3.83	35.97	0.52	1.87		2
238.88	0.70	0.02	3.85	34.05	3.83	35.97	0.52	1.87		3
238.88	0.64	0.02	3.85	34.20	3.83	35.97	0.52	1.87		4
238.88	0.64	0.02	3.85	34.20	3.83	35.97	0.52	1.87		5
238.88	0.64	0.02	3.85	34.25	3.83	35.97	0.52	1.87		6

公 示 価 格

各年1月1日現在

商 業 地			工 業 地			年 次 及 び 区
地 点 数	平 均 価 格 1)	平 均 変 動 率 (%) 2)	地 点 数	平 均 価 格 1)	平 均 変 動 率 (%) 2)	
151	321,300	10.2	14	51,400	3.5	2
151	329,300	2.9	14	53,000	2.7	3
151	346,300	5.8	14	56,300	6.4	4
151	376,800	9.7	14	66,300	11.3	5
151	417,000	10.3	14	72,600	11.5	6
149	448,100	6.0	14	77,600	7.8	7
33	1,214,300	9.4	—	—	—	中 央
19	486,400	5.6	—	—	—	北
17	211,400	6.0	3	67,100	6.7	東
17	185,000	5.4	3	74,800	8.4	白 石
9	208,700	5.3	1	69,500	7.1	厚 別
12	240,300	6.4	—	—	—	豊 平
5	101,000	4.8	—	—	—	清 田
11	92,500	3.4	—	—	—	南
17	208,500	4.2	5	104,600	7.2	西
9	98,600	2.7	2	34,300	10.5	手 稲

を当該標準地数で除して求めたもの。

1-5 気 象

札幌管区気象台の観測値であり、位置は、北緯43° 03.6'、東経141° 19.7'、露場観
 数値の記号) : 準正常値 (対象となる資料の一部が許容する範囲で欠けている値)

* : 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

年 月 次	気 温					平 均 蒸 気 圧 (hPa)	湿 度			平均気圧 (海面) (hPa)	降 水 量				
	平均	日最高	同月日	日最低	同月日		平均	日最小	同月日		総 量	日最大	同月日	一時間 最 大	同月日
	°C	°C		°C		hPa	%	%		mm	mm		mm		
平 年 値 7)	9.2	—	—	—	—	9.6	69	—	—	1,012.4	1,146.1	—	—	—	
平成 2年	10.1	32.7	9-2	-15.6	1-24	10.2	70	16	4-12	1,013.7	1,067.0	59.0	4-23	21.0	8-11
3年	9.5	30.9	7-24	-16.0	2-20	9.7	69	17	5-23	1,012.4	972.5	89.5	8-21	29.5	8-21
4年	8.8	30.6	7-7	-12.3	2-6	9.4	71	21	5-20	1,012.9	1,090.0	55.5	9-25	27.0	9-1
5年	8.7	30.1	8-26	-11.6	1-24	9.0	69	18	4-16	1,012.4	1,065.5	106.5	10-22	21.5	10-22
6年	9.5	36.2	8-7	-14.0	1-29	9.9	68	15	4-15	1,012.2	1,330.5	77.5	9-16	28.5	10-5
7年	9.2	32.5	7-27	-14.1	1-18	9.7	71	19	5-19	1,011.3	1,240.5	45.0	10-16	36.0	10-16
8年	8.3	31.9	8-14	-14.4	2-1	8.9	68	12	5-1	1,012.1	1,099.0	93.5	10-4	19.0	10-4
9年	9.1	32.6	7-25	-10.8	1-22	9.3	69	13	5-5	1,011.9	1,015.0	72.5	9-27	22.0	9-27
10年	8.8	31.5	7-27	-15.8	2-7	9.8	71	13	5-9	1,013.8	1,155.0	141.0	9-16	25.5	9-16
11年	9.4	35.2	8-8	-13.5	1-29	10.5	72	16	5-2	1,012.3	1,094.5	80.5	7-14	19.0	8-26
12年	9.0	36.0	7-31	-14.7	1-27	10.5	74	18	5-30	1,012.2	1,444.5	91.5	9-2	26.5	7-25
13年	8.3	29.8	5-30	-15.0	1-14	9.2	68	16	4-21	1,012.2	1,125.0	100.5	9-11	19.5	7-16
14年	9.1	30.6	8-1	-11.7	1-20	9.2	67	12	4-20	1,012.1	1,101.0	60.5	9-28	13.5	7-7
15年	8.8	29.1	8-6	-14.8	1-15	8.9	68	12	5-5	1,013.4	916.0	43.5	8-9	14.5	10-29
16年	9.7	33.2	8-8*	-11.0	1-18	9.4	66	9	6-3	1,012.2	1,130.5	71.5	8-20	19.0	8-21
17年	8.9	31.6	8-5	-11.7	1-11	9.4	68	12	5-2	1,011.1	1,236.5	91.5	9-7	19.0	8-3
18年	9.1	32.8	8-8	-12.3	1-23	9.4	68	10	5-7	1,012.9	1,145.5	53.0	4-20	29.0	7-17
19年	9.4	34.2	8-15	-9.4	1-26	9.5	68	15	5-9	1,012.6	1,028.5	60.0	9-7	16.0	6-15
20年	9.5	31.4	7-6	-13.2	2-25	9.6	68	9	4-23	1,013.0	843.0	37.5	5-20	16.5	7-18
21年	9.4	31.2	6-25	-9.9	1-26	9.3	68	11	4-30	1,012.2	1,147.0	57.0	7-19	11.5	9-16
22年	9.8	34.1	8-30	-12.6	2-4*	10.2	69	17	4-2	1,012.7	1,325.0	58.5	10-26	42.0	8-24
23年	9.3	33.8	8-11	-10.1	1-7	9.9	69	17	5-12	1,012.1	1,253.5	57.5	9-2	22.5	9-2
24年	9.3	32.9	8-30*	-13.5	12-25	10.3	70	13	4-30	1,012.6	1,279.0	106.0	9-9	42.0	9-9
25年	9.2	33.1	7-8	-12.2	1-9	10.2	71	20	9-13	1,011.4	1,347.0	59.5	4-7	21.0	8-25
26年	9.3	33.7	6-4	-14.3	2-8	9.4	67	14	4-27	1,012.3	1,203.5	69.5	9-11	28.5	9-11
27年	10.0	34.5	8-5	-10.1	2-6	9.6	67	12	5-5	1,012.7	1,274.5	85.0	9-2	39.5	8-7
28年	9.3	31.9	8-29	-10.9	2-25	9.4	66	10	5-8	1,013.3	1,360.0	89.5	8-17	30.0	8-16
29年	9.1	34.9	7-14	-12.8	1-24	9.2	67	8	5-6	1,011.6	1,158.0	67.5	9-18	26.5	7-16
30年	9.5	33.9	7-31	-12.7	1-25	9.7	69	13	5-22	1,012.8	1,282.0	61.0	7-5	27.5	10-27
令和元年	9.8	34.2	8-2*	-13.1	2-9	10.1	69	11	4-13	1,012.7	814.0	64.0	9-23	13.5	8-23
2年	10.0	34.3	8-19	-14.9	2-9	10.4	71	14	5-8	1,013.0	905.0	61.5	8-30	22.0	8-30
3年	10.2	35.1	7-28	-12.6	1-2	10.5	70	13	4-20	1,013.1	1,089.0	58.0	11-9	29.5	9-4
4年	10.2	32.9	7-31	-10.4	1-1	10.5	71	12	5-6	1,012.5	1,154.0	82.0	8-16	25.5	8-12
5年	11.0	36.3	8-23	-13.2	1-30	11.6	71	17	4-27*	1,012.8	966.0	49.5	6-29	22.5	6-29
6年	10.5	34.7	7-22*	-10.6	1-21	11.0	72	14	4-11	1,013.0	1,120.0	76.0	7-28	19.5	7-28
6年 1月	-1.8	5.4	5	-10.6	21	4.2	77	38	15	1,014.6	153.5	24.5	16	4.5	23*
2月	-1.9	13.9	19	-9.0	3	3.9	71	39	1	1,020.5	117.0	19.5	22	5.0	11
3月	0.8	11.8	29	-8.3	6	4.4	67	26	8	1,012.4	67.5	13.0	10	4.5	10
4月	10.4	27.9	27	0.5	3	8.3	65	14	11	1,014.4	34.5	12.0	17	4.5	17
5月	14.2	25.1	18	3.9	8	10.3	65	18	3*	1,010.8	40.0	13.5	21	4.5	21
6月	19.0	31.3	29	10.5	2	16.3	74	27	2	1,008.5	38.0	13.5	30	10.0	30
7月	23.3	34.7	22*	13.9	2	22.0	77	39	21	1,005.2	144.0	76.0	28	19.5	28
8月	24.6	34.1	12	18.2	21	24.9	81	49	12	1,008.6	102.5	34.0	27	9.0	31
9月	19.9	31.5	8	10.0	23	16.0	69	25	8	1,014.2	74.5	35.0	15	17.5	27
10月	13.8	26.3	1	2.8	20	11.6	72	30	14	1,019.1	160.0	39.5	4	7.0	23
11月	6.0	15.7	17	-3.0	19	6.9	72	38	28	1,016.9	134.0	46.5	7	8.5	7
12月	-1.9	8.3	3	-8.4	24	3.7	69	33	3	1,010.3	54.5	6.5	24*	4.0	24
7年	11.0	35.7	7-25	-8.6	12-27	11.4	72	23	3-29	1,011.8	1,135.5	72.0	11-1	21.0	9-20
7年 1月	-1.2	5.4	20	-8.5	19	4.1	72	40	2	1,014.1	68.5	18.5	30	3.0	30
2月	-0.9	10.9	28	-8.2	8	4.1	72	35	10	1,008.4	118.0	17.0	19	6.0	11
3月	2.0	11.6	12	-6.4	3	5.0	70	23	29	1,013.8	94.5	16.5	17*	4.0	30
4月	8.5	21.1	24	-0.6	1	7.9	72	27	18	1,010.7	110.0	30.0	29	7.0	14
5月	14.9	27.1	16	3.1	1	10.9	65	25	8	1,011.0	45.0	22.5	25	4.5	3
6月	20.6	33.1	25	11.8	13	17.4	72	26	1	1,006.6	27.5	11.0	22	3.5	22
7月	25.8	35.7	25	16.0	13	24.4	74	35	25*	1,008.5	63.0	28.0	27	12.0	27
8月	24.7	33.4	16	18.7	19	23.6	77	29	16	1,007.8	118.5	32.0	7	15.5	7
9月	20.7	28.8	11	10.7	22	17.6	72	25	16	1,012.2	161.0	62.5	20	21.0	20
10月	11.9	28.2	3	1.5	28	10.2	71	26	3	1,020.0	55.0	11.5	28	3.0	24*
11月	5.4	16.1	5	-2.2	18	6.5	71	30	30	1,014.7	164.0	72.0	1	10.5	1
12月	-0.1	14.7	1	-8.6	27	4.6	73	39	10*	1,014.1	110.5	21.5	14	4.5	14

注 : 1) 平成4年12月より単位がmbからhPaに変更。なお、4年11月以前の数値は変わらない。 2) 日平均雲量が1.5未満の日数。 3) 日平均雲上の日数。 7) 平成3年~令和2年までの平均である。

<資料> 気象庁札幌管区気象台

概況

測点は、平成23年3月までは海面上の高さ17.2m、23年4月からは17.4mである。

〕：資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさない値） ×：資料なし（欠測）

しい方を掲載し、*を付加している。

平均 雲量	日照 時間	日照率	天 気 日 数													年月次		
			快晴 2)	曇天 3)	降 水				雪 5)	雷	不照	強風 6)	霧					
					総数 4)	(別掲) 0.0mm≤	0.5mm≤	1.0mm≤						10mm≤	30mm≤			
	h	%																
7.4	1,718.0	—	13.3	165.7	175.1	273.9	175.1	143.5	35.1	6.3	134.5	9.2	41.2	46.7	1.8	平年値		
7.0	1,869.3	42)	16	142	167	262	167	141	31	7	112	8	36	—	3	2		
7.2	1,741.1	39	14	161	159	272	159	137	28	3	111	6	37	—	3	3		
7.2	1,601.1	36	17	153	179	277	179	149	30	9	124	10	42	8	2	4		
7.6	1,576.2	35	8	166	179	277	179	148	32	2	133	7	46	4	—	5		
7.2	1,867.9	42	10	145	175	277	175	143	44	8	128	7	27	12	1	6		
7.5	1,575.7	35	14	168	184	286	184	159	39	7	123	6	41	10	3	7		
7.9	1,569.0	35	6	185	176	278	176	137	32	7	135	13	45	3	3	8		
7.4	1,649.2	37	15	170	162	273	162	139	26	7	131	11	38	4	1	9		
7.2	1,693.6	38	22	167	165	250	165	138	36	8	104	1	44	9	7	10		
7.5	1,612.0	36	11	174	186	270	186	143	36	3	135	7	42	5	5	11		
7.8	1,583.7	36	8	193	190	290	190	160	41	9	137	7	43	5	1	12		
7.3	1,729.2	39	13	152	166	259	166	139	25	10	132	6	40	17	2	13		
7.5	1,674.5	38	9	156	166	266	166	126	32	8	113	8	43	75	2	14		
7.2	1,787.1	40	23	157	160	249	160	121	35	2	126	6	49	65	5	15		
7.5	1,668.4	37	11	165	183	279	183	150	38	6	126	12	44	76	1	16		
7.4	1,700.5	38	10	157	190	274	190	141	41	6	134	11	45	72	1	17		
7.6	1,725.4	39	13	180	177	267	177	143	37	5	135	12	49	84	4	18		
7.3	1,730.1	39	15	153	185	270	185	132	33	4	130	11	43	59	—	19		
7.0	1,844.5	41	21	152	148	249	148	121	25	3	108	11	40	69	1	20		
7.5	1,604.4	36	8	167	185	283	185	149	36	4	116	7	51	88	2	21		
7.9	1,526.9	34	4	189	165	274	165	149	45	9	129	16	55	70	—	22		
7.6	1,753.6	39	12	171	174	287	174	146	41	9	111	9	37	56	3	23		
7.7	1,819.6	41	13	174	171	282	171	148	41	8	133	14	40	65	—	24		
7.8	1,647.9	37	13	189	192	305	192	161	48	7	138	14	46	77	—	25		
7.1	1,912.7	43	26	154	176	267	176	144	34	7	121	11	31	74	—	26		
7.5	1,813.0	41	14	169	162	266	162	144	41	7	108	14	45	83	—	27		
7.4	1,818.5	41	16	158	177	280	177	152	43	10	114	11	34	73	2	28		
7.4	1,819.9	41	12	160	177	276	177	146	32	7	130	8	35	55	2	29		
7.5	1,741.6	39	10	176	197	294	197	157	36	10	131	9	41	57	2	30		
7.0	1,987.7	45	18	148	172	265	172	131	22	3	118	5	33	71	—	元		
7.5	1,764.3	40	13	162	174	274	174	151	23	2	118	7	31	56	2	2		
6.8	2,049.0	46	20	128	159	250	159	122	39	8	107	6	34	75	—	3		
7.2	1,847.8	42	18	143	169	269	169	137	36	6	112	4	29	67	4	4		
7.0	1,889.6	43	12	138	154	274	154	125	24	6	106	12	24	57	1	5		
7.5]	1,919.5	43	1]	33]	172	275	172	145	32	7	97]	11]	33	69	—]	6		
7.9	81.0	28	—	14	25	30	25	21	5	—	30	1	6	8	—	6. 1		
7.6	127.6	42	1	10	19	25	19	17	5	—	24	—	2	5	—	2		
6.9)	181.7	49	—)	9)	15	24	15	13	3	—	2]	—]	2	5	—]	3		
…	206.9	52	…	…	8	17	8	6	2	—	3	—	3	7	—	4		
…	214.6	47	…	…	14	22	14	10	1	—	—)	—	2	14	—)	5		
…	202.4	44	…	…	9	20	9	6	1	—	—	2)	4	3	—	6		
…	190.9	41	…	…	10	20	10	9	2	2	—)	1	3	5	—)	7		
…	133.7	31	…	…	12	24	12	12	3	1	—	4)	4	—	—	8		
…	212.3	57	…	…	7	16	7	6	2	1	—)	2	—	4	—)	9		
…	178.4	52	…	…	12	20	12	12	5	2	1	—)	4	8	—	10		
…	98.7	34	…	…	19	27	19	17	3	1	13	1)	3	8	—	11		
…	91.3)	33)	…	…	22	30	22	16	—	—	29	1)	—)	2	—	12		
…	1,826.3	41	…	…	197	278	197	147	34	4	124	28]	34	56	—	7		
…	122.0	42	…	…	18	28	18	11	2	—	28	—)	2	3	—	7. 1		
…	120.0	41	…	…	22	25	22	18	5	—	25	—]	—	4	—	2		
…	125.1	34	…	…	24	27	24	19	2	—	25	—)	7	8	—	3		
…	134.8	34	…	…	20	26	20	15	3	1	3	1	5	7	—	4		
…	222.3	49	…	…	9	19	9	3	2	—	—	—)	1	9	—	5		
…	209.2	46	…	…	7	18	7	6	1	—	—	4)	1	1	—	6		
…	212.0	46	…	…	9	14	9	8	1	—	—)	—	2	1	—)	7		
…	173.8	40	…	…	15	26	15	14	4	1	—)	7	2	3	—)	8		
…	188.9	50	…	…	11	17	11	11	4	1	—	8)	2	4	—	9		
…	133.4	39	…	…	14	23	14	10	1	—	4	3]	3	5	—	10		
…	110.0	38	…	…	21	25	21	13	5	1	14	4	2	8	—	11		
…	74.8	27	…	…	27	30	27	19	4	—	29	1	7	3	—	12		

量が8.5以上の日数。 4) 降水量0.5mm以上の日数。 5) 年間の数値は前年10月～当年5月までの寒候期間中の数値。 6) 最大風速が10m/s以上

1-5 気象概況 つづき

年月次	風 向 ・ 風 速					積 雪 2)		雪の初終日2)			積雪日数 2)	降雪 2)3)	夏日 4)	真夏日 5)	冬日 6)	真冬日 7)	震度1以上を 観測した地震
	平均 風速	最 多 風 向	最 大 風 速 1)			最 深 積 雪	同月日	初 日	終 日								
			風 速	風 向	起 日												
平 年 値 8)	m/s		m/s			cm					cm						回
平成 2年	3.6	南東	—	—	—	97	—	10-28	4-21	132.8	479	54.6	8.6	121.8	43.6	—	
3年	2.2	南東	9.1	西	4-9	93	1-30	10-18	4-16	109	413	64	8	103	29	4	
4年	2.1	南東)	9.2	北西	3-7	125	2-16	11-10	5-3	123	637	49	3	120	39	5	
5年	2.7	南東	11.7	北西	5-5	70	12-30	11-4	5-1	122	382	38	1	122	32	2	
6年	2.8	南東)	11.1	北西	4-18	95	2-19	11-1	4-26	137	470	21	1	117	27	10	
7年	2.8	南東	13.0	南	10-13	124	2-4	11-1	4-9	139	571	71	19	130	48	8	
8年	2.7	南東)	12.6	北西	10-25	71	3-2	11-4	4-20	130	394	35	3	115	30	7	
9年	2.8	南東)	11.3	南	3-30	145	2-10	11-2	4-21	142	680	31	2	127	44	2	
10年	2.7	南東)	10.9	北西	4-24	89	2-22*	10-26	4-25	138	378	47	13	116	30	2	
11年	2.7	南東)	12.3	北西	4-11	86	2-15	10-8	4-1	120	408	44	1	129	59	1	
12年	2.6	南東	13.2	南南東	9-25	100	2-19	11-3	4-8	150	632	71	15	130	53	3	
13年	2.7	南東	11.7	南	4-7	142	2-25	10-17	4-19	142	630	66	10	134	49	3	
14年	2.9	南東	15.7	北西	12-30	87	2-25	10-18	4-20	139	494	54	—	125	71	4	
15年	3.7	南東	17.8	南南東	4-24	83	2-24	11-4	3-28	124	415	37	2	119	44	2	
16年	3.6	南東)	16.0	南南東	9-14	87	2-27*	10-30	4-21	135	465	34	—	124	45	20	
17年	3.6	南東	21.7	南南西	9-8	95	2-23	11-8	4-25	125	397	58	14	116	31	9	
18年	3.6	南東	19.5	北西	5-1	123	2-23	10-26	4-24	144	617	59	9	130	60	5	
19年	3.8	南東	16.2	北北西	10-8	111	2-5	11-9	4-18	134	574	58	14	116	44	3	
20年	3.4	南南東	17.6	南南東	2-14	78	2-13	11-12	4-27	138	543	54	10	130	30	3	
21年	3.5	南南東	15.8	北西	12-31	106	2-28	11-2	4-13	120	423	58	4	113	45	4	
22年	3.6	南南東	20.0	北北西	2-21	76	2-23	11-4	4-27	132	492	37	4	119	28	5	
23年	3.4	南南東	20.7	南	4-13	79	2-17*	11-1	4-28	124	485	79	20	120	36	10	
24年	3.3	南東)	15.5	南南東	5-13	92	3-4	10-26	4-17	132	490	65	11	126	42	17	
25年	3.5	南東)	17.4	南南東	4-22	76	2-24	11-14	4-9	142	399	72	20	135	59	9	
26年	3.6	南南東)	15.9	南南東	7-3	137	2-25	11-18	5-2	147	628	69	9	116	55	4	
27年	3.5	南東)	16.0	南	5-26	113	2-22	11-8	4-11	133	478	70	12	126	57	4	
28年	3.6	南南東)	17.5	北西	1-7	91	1-20	10-28	4-16	117	367	57	6	103	20	7	
29年	3.7	南南東)	21.2	北西	3-1	83	3-4*	10-25	4-30	128	428	64	11	127	53	4	
30年	3.3	南東)	16.0	南	4-30	96	2-26*	10-20	4-20	143	512	60	7	127	51	4	
令和元年	3.3	南東)	18.4	南南東	9-5	89	3-2	10-23	4-16	132	465	50	8	115	47	31	
2年	3.5	南東)	15.2	南	11-14	72	2-7	11-20	4-8	123	335	62	18	124	45	6	
3年	3.3	南東)	17.7	南南東	8-7	80	2-25	11-7	4-24	130	427	69	12	102	34	3	
4年	3.5	南東)	17.3	北西	9-13	79	3-2	11-4	4-15	112	331	68	27	101	42	6	
5年	3.4	南東)	16.8	北西	1-12	133	2-6	11-19	4-8	118	476	71	10	106	33	3	
6年	3.3	南東)	16.5	南南東	3-13	96	2-27*	11-16	4-22	111	389	91	30	102	45	10	
1月	3.4	北北西)	14.4	南南東	4-24	95	3-10	11-11	4-9	128	459	86	19	121	37	2	
2月	3.3	南南東)	13.5	北西	25*	80	16	—	—	31	161	—	—	31	9	—	
3月	3.3	北西	12.8	北西	20	94	24*	—	—	29	151	—	—	27	11	—	
4月	3.2	北北西	11.2	北北西	13	95	10	—	—	31	69	—	—	25	3	1	
5月	4.2	北北西	14.4	南南東	24	22	1	—	—	5	1	2	—	—	—	—	
6月	4.1	北北西	12.7	南南東	27	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
7月	3.5	南東	11.6	南	16	—	—	—	—	—	—	14	2	—	—	—	
8月	3.4	北北西	12.9	南南東	6	—	—	—	—	—	—	25	8	—	—	—	
9月	3.1	北北西	9.8	南南東	30	—	—	—	—	—	—	29	8	—	—	1	
10月	3.1	南南東	12.3	南南東	10	—	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—	
11月	3.2	南南東	13.1	北西	19	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
12月	3.3	南南東)	12.0	南南東	26	12	24	—	—	14	35	—	—	7	—	—	
7年	3.1	北西	10.3	南南東	2	29	31*	—	—	28	82	—	—	31	14	—	
1月	3.3	南東)	13.8	南南東	5-2	90	2-23	10-20	4-4	135	398	98	35	105	22	9	
2月	2.7	北西	10.8	北西	7	56	31	—	—	31	80	—	—	27	9	—	
3月	3.3	北西	10.9	西北西	6*	90	23	—	—	28	126	—	—	28	4	—	
4月	3.7	北西	12.0	北西	26	77	8	—	—	31	75	—	—	19	2	—	
5月	3.7	北北西	13.6	南南東	13	14	1	—	—	3	—	—	—	1	—	—	
6月	3.7	南東	13.8	南南東	2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	2	
7月	3.2	北北西)	11.2	北西	12	—	—	—	—	—	—	17	6	—	—	1	
8月	3.2	南東	10.4	南南東	31	—	—	—	—	—	—	31	18	—	—	1	
9月	3.3	南東	11.0	北西	15	—	—	—	—	—	—	29	11	—	—	—	
10月	3.1	南南東	13.7	西北西	14	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	
11月	3.1	南東)	10.9	北西	20	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	
12月	3.4	北西	13.0	南	28	12	8	—	—	10	27	—	—	6	—	1	
	3.4	北西	13.4	北西	15	48	15	—	—	29	99	—	—	24	7	4	

注： 1) 正10分間平均風速のなかの最大値。 2) 年間の数値は前年10月～当年5月までの寒候期間中の数値。 3) 平成17年10月1日から気象台・観測所の観測方法が積雪計を用いた方法に変更されたため、17年以前の数値とは単純に比較できない。 4) 日最高気温25℃以上の日数。 5) 日最高気温30℃以上の日数。 6) 日最低気温0℃未満の日数。 7) 日最高気温0℃未満の日数。 8) 平成3年～令和2年までの平均である。

<資料> 気象庁札幌管区気象台