

令和元年5月26日  
室蘭地方気象台

## 極値更新について

～本日(5月26日)の最高気温が5月の観測史上1位となりました～

胆振・日高地方において、本日(5月26日)、15時までの最高気温が5月の最高気温の極値を更新して観測史上1位となりました。

極値を更新した地点は以下の通りです。

北海道地方では、26日は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われて晴れ、札幌の9時高層気象観測では上空約1500メートルの気温が+21.4度(高い方から5月の観測史上1位)と、非常に暖かい空気が入りました。このため、胆振・日高地方では、5月としては記録的な高温となっています。

### 5月の最高気温の極値を更新した地点(本日15時までの速報値)

地点名		更新した値 (°C・観測時刻・平年値比較)			昨日までの5月の1位の値 (°C・年月日)		統計開始年 (5月)
胆振地方	室蘭(気象官署)	27.6	10:49	最も暑い時期を上回る	27.5	1974/5/19	1923年
	厚真(アメダス)	29.5	14:06	最も暑い時期を上回る	27.1	2016/5/23	1978年
	大滝(アメダス)	29.3	12:52	最も暑い時期を上回る	27.4	1994/5/25	1978年
	大岸(アメダス)	28.4	12:05	最も暑い時期を上回る	24.9	2018/5/21	1978年
	鶴川(アメダス)	28.1	14:04	最も暑い時期を上回る	24.3	1994/5/25	1979年
	伊達(アメダス)	29.4	13:31	平年値なし	25.5	2014/5/30	2008年
	登別(アメダス)	29.4	14:51	最も暑い時期を上回る	26.5	2016/5/23	1978年
日高地方	日高(アメダス)	31.2	14:01	最も暑い時期を上回る	29.2	2013/5/28	1978年
	日高門別(アメダス)	25.7	14:14	最も暑い時期を上回る	23.8	1987/5/31	1976年
	新和(アメダス)	29.9	14:48	最も暑い時期を上回る	29.1	2016/5/23	1978年
	三石(アメダス)	25.8	12:55	最も暑い時期を上回る	25.3	2015/5/30	1978年
	中杵臼(アメダス)	29.2	13:38	最も暑い時期を上回る	28.3	2016/5/23	1979年

以下の気象庁ホームページからも閲覧できます。

[http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank\\_update/d00.html](http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank_update/d00.html)

問合せ先：室蘭地方気象台

電話 0143-22-3227