

2022年5月の青森県の天候(速報)

令和4年6月1日
青森地方気象台

【特徴】

○高温 ○多照 ○4日の暴風

1 天候経過

全般 この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨や曇りの日もあった。また、4日は気圧の傾きが大きくなり、暴風となった。

平均気温は平年より高かった。降水量は平年並または少なく、かなり少ない所もあった。日照時間は平年より多く、かなり多い所もあった。

上旬 この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

平均気温は津軽で平年並、下北と三八上北で平年より高かった。降水量は平年並または少なく、下北と三八上北でかなり少ない所もあった。日照時間は平年よりかなり多かった。

中旬 この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨や曇りの日もあった。

平均気温は平年より高く、津軽と三八上北でかなり高い所もあった。降水量は概ね平年よりかなり少なかった。日照時間は平年より多かった。

下旬 この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨や曇りの日もあった。

平均気温は平年より高かった。降水量は平年並または多く、津軽と三八上北でかなり多い所もあった。日照時間は平年並または多かった。

注意事項

この資料内のデータは、現時点での速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

本資料に掲載されている観測値は、断り書きがない限り、青森は気象官署、深浦・むつ・八戸は特別地域気象観測所、その他の観測所は地域気象観測所(アメダス)の観測値を使用しています。

観測所一覧表、観測所配置図、平年値等を必要とされる方は、青森地方気象台ホームページをご覧ください。または当台担当者までお問い合わせください。

なお、本資料の著作権は青森地方気象台が有します。掲載されているデータや図表を利用する場合は、「青森地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

本資料に関するお問い合わせ先
青森地方気象台 電話(017)741-7413

2 極値・順位の更新等 5月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):5月として3位まで記載

要素名	地点名	観測値	順位	起日	従来の極値	観測年	起日	統計開始年
月間日照時間の多い方から(h)	八戸	268.4	2	—	271.1	2019	—	1937

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):5月として1位を記載(統計期間10年以上)

要素名	地点名	観測値	順位	起日	従来の極値	観測年	起日	統計開始年
日最大10分間降水量(mm)	休屋	9.0	1	31	5.0	2015	10	2009
日最大1時間降水量(mm)	碓ヶ関	18.0	1	27	18.0	1997	8	1976
	休屋	23.5	1	31	15.0	1997	8	1983
月降水量の少ない方から(mm)	三沢	28.0	1	—	28.0	1989	—	1976
日最大風速・風向(m/s)	青森大谷	19.9 (南西)	1	4	18.6 (南西)	2019	8	2003
	弘前	11.3 (南西)	1	4	10.5 (西南西)	2019	2	1976
	十和田	16.7 (西南西)	1	4	13.8 (西南西)	2021	10	1977
日最大瞬間風速・風向(m/s)	鱒ヶ沢	21.0 (西南西)	1	4	21.0 (南南西)	2015	22	2009
	青森大谷	26.2 (西南西)	1	4	24.7 (南西)	2010	3	2009
	弘前	19.9 (南西)	1	4	18.8 (西南西)	2019	2	2009
	十和田	26.2 (南西)	1	4	22.1 (南西)	2008	7	2008

3 日々の気圧配置 5月

- 1日:東北地方は気圧の谷となる。
- 2日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 3日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 4日:低気圧が北海道付近を通過する。一方、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 5日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 6日:本州付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 7日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、北海道付近にある低気圧から前線が日本海にのびる。
- 8日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 9日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 10日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

- 11日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 12日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、北日本は気圧の谷となる。
- 13日:前線が日本の南岸に停滞し、前線上の低気圧が東海道沖から三陸沖に進む。
- 14日:低気圧が日本海から北海道付近に進む。また、前線を伴った別の低気圧が三陸沖から千島近海に進む。
- 15日:気圧の谷が東北地方を通過する。
- 16日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 17日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 18日:引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 19日:低気圧が日本海を東へ進む。
- 20日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。

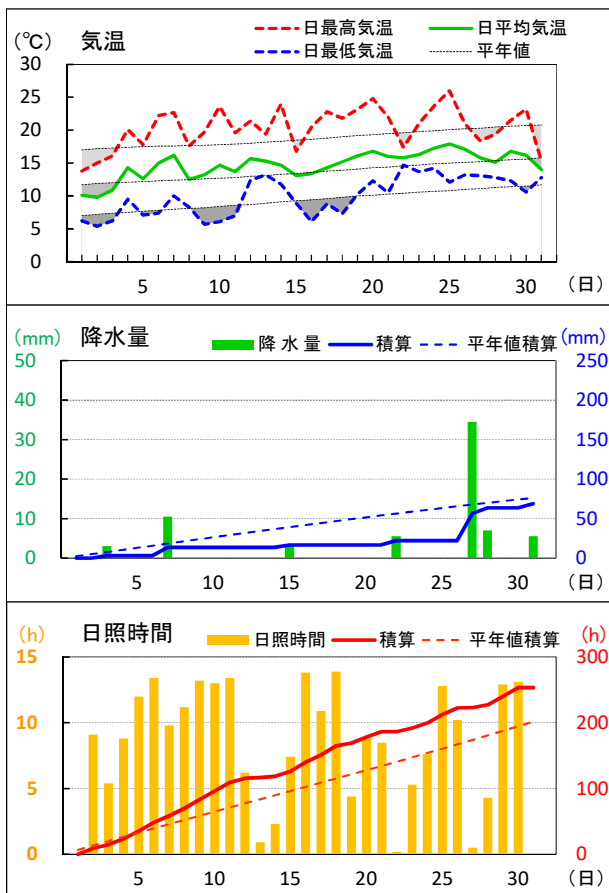
- 21日:北日本は緩やかに高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 22日:低気圧が、日本海中部を東へ進む。
- 23日:北日本は気圧の谷となる。
- 24日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 25日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 26日:引き続き、本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 27日:低気圧が日本海を東へ進む。
- 28日:北日本は気圧の谷となる。
- 29日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 30日:北日本はオホーツク海にある高気圧に覆われる。
- 31日:低気圧が日本海を北東へ進む。

4 青森の天気概況 5月

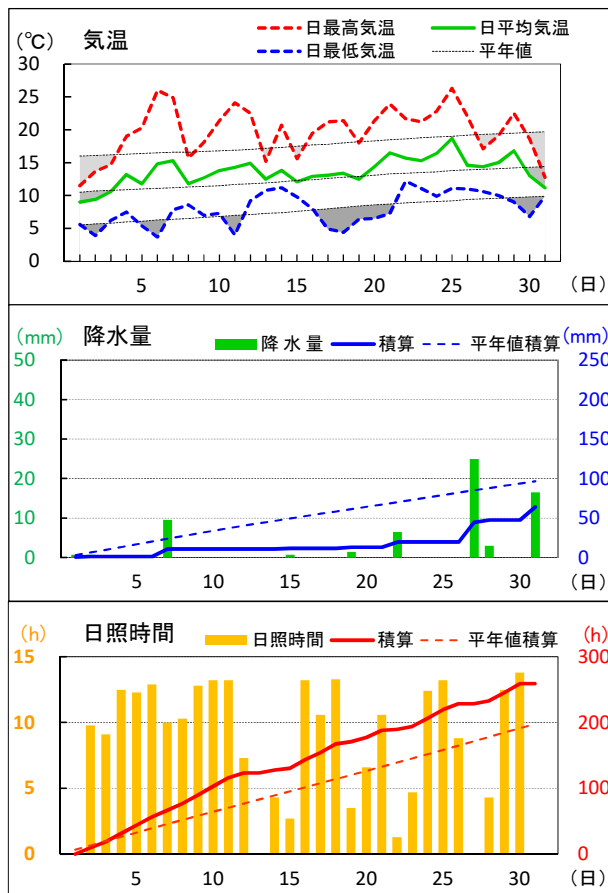
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	曇時々雨	雨時々曇後晴
2日	晴時々曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う
3日	晴一時雨後曇	曇時々晴一時雨
4日	晴後一時雨一時曇、大風を伴う	晴時々曇
5日	晴	晴
6日	晴	晴
7日	曇時々晴	雨時々曇後晴
8日	晴一時曇	晴後時々曇
9日	晴	晴
10日	×	晴
11日	晴	晴後時々曇
12日	曇時々晴	曇
13日	曇時々雨一時晴	雨時々曇
14日	曇時々雨	曇時々雨一時晴
15日	曇後雨時々晴	晴
16日	晴	曇時々晴
17日	晴時々曇	晴
18日	晴	晴後一時雨
19日	曇時々雨一時晴	曇時々晴
20日	曇一時雨後晴	晴、霧を伴う
21日	晴後曇一時雨	曇時々雨
22日	雨時々曇	曇時々雨
23日	曇一時雨後時々晴	晴後曇一時雨
24日	晴時々曇	晴時々曇一時雨
25日	晴一時雨	晴
26日	晴時々曇	曇後時々雨
27日	大雨時々曇	晴後曇一時雨
28日	雨時々曇一時晴	雨時々曇
29日	晴	晴
30日	晴	曇時々晴
31日	雨時々曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う

5 気象経過図 5月

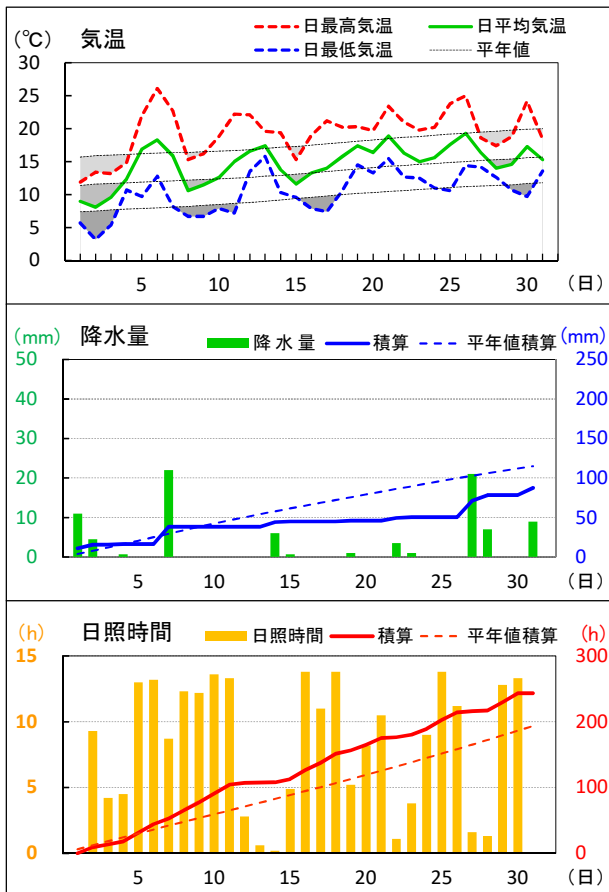
青森



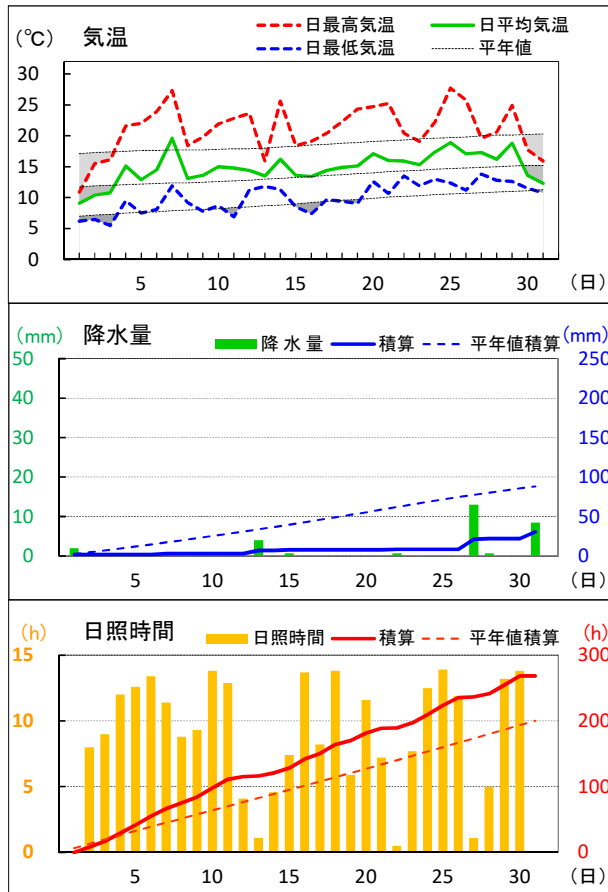
むつ



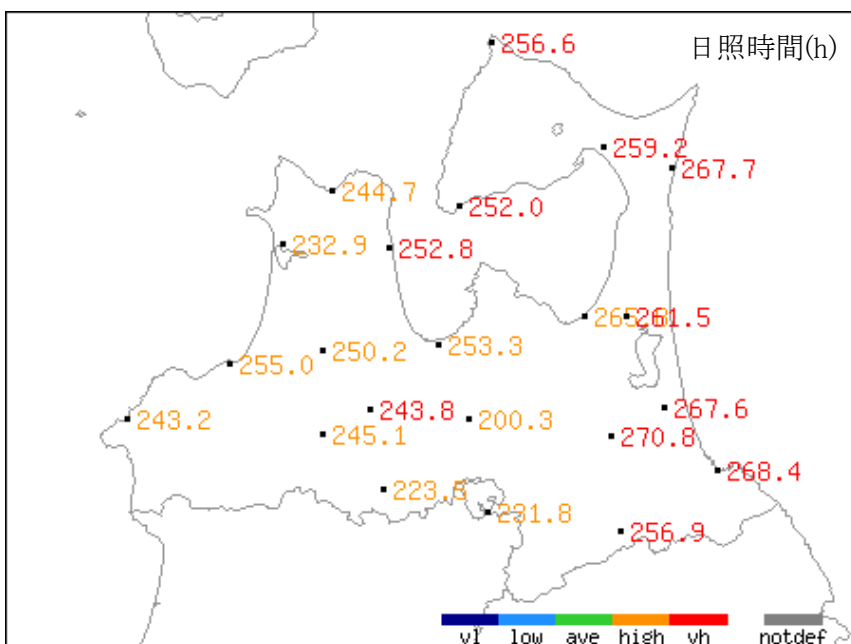
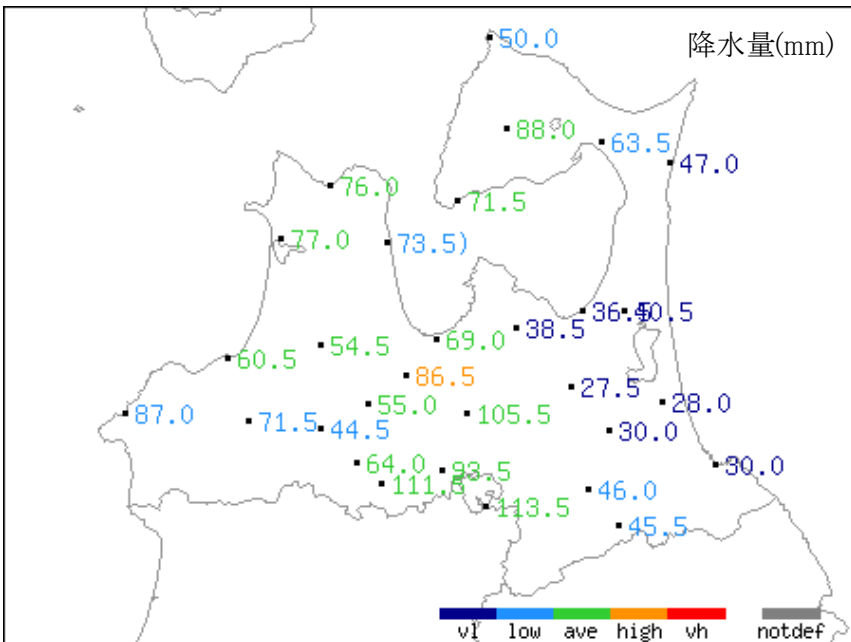
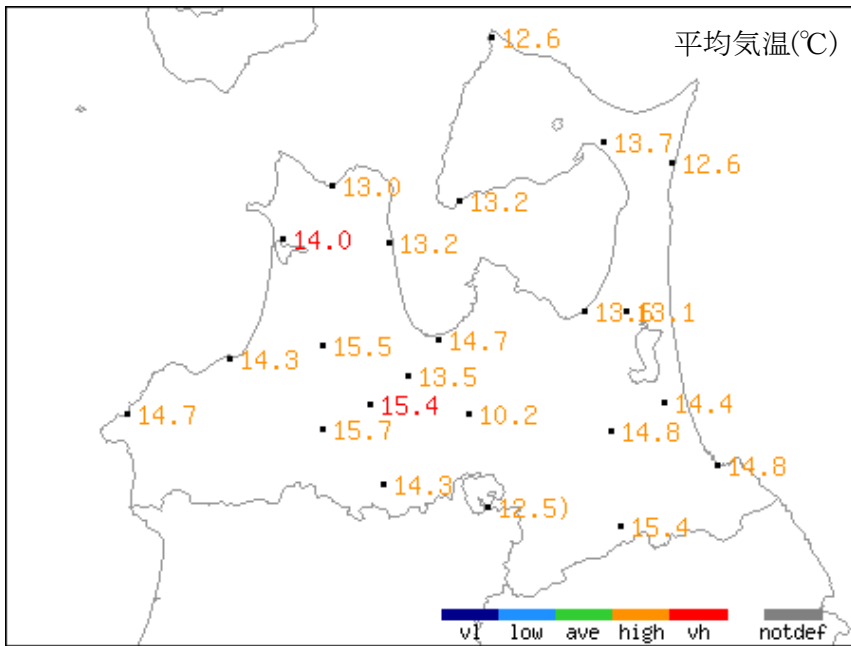
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 5月



階級区分

- vl : かなり低い(少ない)
- low : 低い(少ない)
- ave : 平年並
- high : 高い(多い)
- vh : かなり高い(多い)
- notdef : 資料なし

記号の意味

- 値 : 正常値
- : 現象なし
- 値) : 準正常値
- 値] : 資料不足値
- × : 欠測
- // : 平年値なし

観測所		要素 期間	平均気温（値℃、平年差℃）				降水量（値mm、平年比％）				日照時間（値h、平年比％）			
			上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
気象 官署	青森	本年	12.9	14.8	16.2	14.7	13.5	3.0	52.5	69.0	95.9	82.0	75.4	253.3
		平年	12.3	13.5	15.2	13.7	28.3	24.3	24.1	76.7	65.0	62.6	73.8	201.4
		平年差(比)	+0.6	+1.3	+1.0	+1.0	48	12	218	90	148	131	102	126
		階級区分	平年並	高い	高い	高い	少ない	かなり少ない	多い	平年並	かなり多い	多い	平年並	多い
特別地域 気象観測所	深浦	本年	12.5	15.1	16.4	14.7	38.0	7.5	41.5	87.0	91.0	73.8	78.4	243.2
		平年	12.0	13.2	15.1	13.5	47.8	35.0	37.4	120.2	59.4	58.7	75.8	194.0
		平年差(比)	+0.5	+1.9	+1.3	+1.2	79	21	111	72	153	126	103	125
		階級区分	平年並	かなり高い	高い	高い	平年並	少ない	平年並	少ない	かなり多い	多い	平年並	多い
	むつ	本年	12.2	13.4	15.2	13.7	10.5	2.0	51.0	63.5	102.9	74.7	81.6	259.2
		平年	11.1	12.3	13.9	12.5	36.5	28.9	32.9	98.3	64.1	61.5	71.3	196.9
		平年差(比)	+1.1	+1.1	+1.3	+1.2	29	7	155	65	161	121	114	132
		階級区分	高い	高い	高い	高い	少ない	かなり少ない	多い	少ない	かなり多い	多い	平年並	かなり多い
	八戸	本年	13.4	14.7	16.3	14.8	3.0	4.5	22.5	30.0	98.3	83.3	86.8	268.4
		平年	12.3	13.4	14.8	13.5	24.7	28.6	34.9	88.1	63.7	62.6	72.1	198.5
		平年差(比)	+1.1	+1.3	+1.5	+1.3	12	16	64	34	154	133	120	135
		階級区分	高い	高い	高い	高い	かなり少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない	かなり多い	多い	多い	かなり多い
地域気象 観測所	五所川原	本年	13.3	15.9	17.2	15.5	15.0	1.0	38.5	54.5	103.6	76.8	69.8	250.2
		平年	12.5	13.9	15.7	14.1	24.3	22.5	22.3	69.2	64.1	61.4	76.9	202.4
		平年差(比)	+0.8	+2.0	+1.5	+1.4	62	4	173	79	162	125	91	124
		階級区分	平年並	かなり高い	高い	高い	平年並	かなり少ない	多い	平年並	かなり多い	多い	平年並	多い
	弘前	本年	13.6	16.0	17.2	15.7	10.5	2.0	32.0	44.5	102.2	70.6	72.3	245.1
		平年	12.8	14.1	16.0	14.3	23.5	20.5	22.3	66.3	65.5	63.0	76.0	204.4
		平年差(比)	+0.8	+1.9	+1.2	+1.4	45	10	143	67	156	112	95	120
		階級区分	平年並	高い	高い	高い	少ない	かなり少ない	多い	少ない	かなり多い	多い	平年並	多い
	黒石	本年	13.2	16.0	16.8	15.4	14.0	1.5	39.5	55.0	91.6	76.4	75.8	243.8
		平年	12.4	13.8	15.6	14.0	21.7	20.2	21.5	63.4	62.3	60.7	76.0	199.1
		平年差(比)	+0.8	+2.2	+1.2	+1.4	65	7	184	87	147	126	100	122
		階級区分	平年並	かなり高い	高い	かなり高い	平年並	かなり少ない	多い	平年並	かなり多い	多い	平年並	かなり多い
	三沢	本年	13.1	14.2	15.7	14.4	5.5	1.0	21.5	28.0	104.2	77.5	85.9	267.6
		平年	11.9	13.0	14.4	13.2	26.9	27.1	34.2	88.2	61.3	61.8	69.6	192.6
		平年差(比)	+1.2	+1.2	+1.3	+1.2	20	4	63	32	170	125	123	139
		階級区分	高い	高い	高い	高い	かなり少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない	かなり多い	多い	多い	かなり多い
十和田	本年	13.0	14.8	16.4	14.8	0.5	3.5	26.0	30.0	105.7	79.4	85.7	270.8	
	平年	11.9	13.2	14.8	13.4	23.4	26.2	30.9	80.5	62.7	63.0	72.0	197.8	
	平年差(比)	+1.1	+1.6	+1.6	+1.4	2	13	84	37	169	126	119	137	
	階級区分	高い	高い	高い	高い	かなり少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない	かなり多い	多い	多い	かなり多い	

※ “値”は準正常値で、データの一部に欠測がある。“値”は資料不足値で、平年差(比)及び階級区分は求めない。“/”は該当する値がない。