

# 2022年4月の青森県の天候(速報)

令和4年5月2日  
青森地方気象台

## 【特徴】

○高温 ○少雨

### 1 天候経過

**全般** この期間は高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、前線や気圧の谷の影響で雨や曇りの日もあった。暖かい空気に覆われることが多く、特に11日は晴れて気温が上がり、最高気温が25℃を超え夏日となる所が多かった。

なお16日に青森でソメイヨシノが開花した(平年は22日)。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なく、津軽と下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。

**上旬** この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

平均気温は平年並または高かった。降水量は平年並または少なかった。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、前線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、かなり高い所もあった。降水量は三八上北で平年並、津軽と下北で平年より少なく、かなり少ない所もあった。日照時間は概ね平年より多かった。

**下旬** この期間は高気圧と低気圧の影響を交互に受け天気は周期的に変わった。

平均気温は平年より高く、下北と三八上北でかなり高い所もあった。降水量は平年並または少なく、三八上北で多い所があった。日照時間は概ね平年より多かった。

#### 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 4月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):4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
月降水量の少ない方から(mm)	深浦	33.5	2	—	31.5	1994	—	1940
日最高気温の高い方から(℃)	青森	27.6	3	11	28.3	1998	21	1882
	むつ	25.7	2	11	26.8	1998	21	1935
月平均気温の高い方から(℃)	むつ	9.3	3	—	9.8	2002	—	1935
	八戸	10.5	3	—	11.1	1983	—	1937
月間日照時間の多い方から(h)	深浦	226.5	2	—	247.0	2014	—	1940
	青森	233.4	3	—	259.5	2014	—	1882
	八戸	242.7	2	—	260.6	2014	—	1937
日最小相対湿度(%)	深浦	10	2	21	8	2008	16	1950
	青森	13	2	11	10	2018	28	1950

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):4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
月降水量の少ない方から(mm)	酸ヶ湯	26.0	1	—	33.0	2008	—	1980
日最低気温の高い方から(℃)	野辺地	10.2	1	22	10.0	2021	13	2009
月平均気温の高い方から(℃)	野辺地	8.5	1	—	8.5	2017	—	2009
	青森大谷	8.2	1	—	7.9	2015	—	2003

### 3 日々の気圧配置 4月

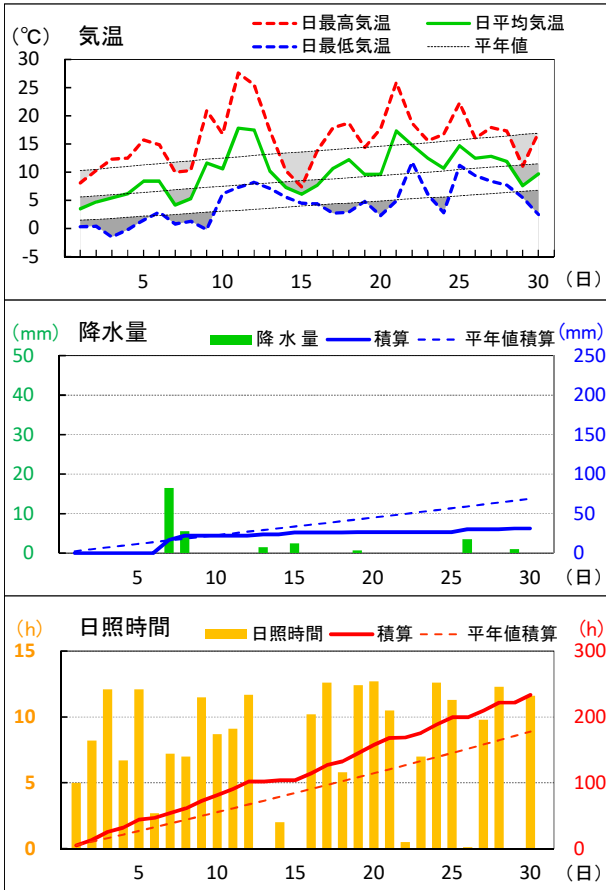
- 1日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 2日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 4日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 5日:引き続き、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 6日:寒冷前線が北日本を通過する。
- 7日:高気圧が日本海から日本の東へ移動する。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 8日:低気圧が北日本を通過する。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 9日:本州付近は日本の東にある高気圧に覆われる。
- 10日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
  
- 11日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 12日:引き続き、本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、低気圧からのびる前線が日本海を東へ進む。
- 13日:低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 14日:東北地方は気圧の谷となる。
- 15日:引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 16日:北日本は緩やかに高気圧に覆われる。
- 17日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 18日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 19日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 20日:引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
  
- 21日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 22日:低気圧が本州南岸から三陸沖を北東へ進む。また、前線を伴った別の低気圧が沿海州を北東へ進む。
- 23日:前線が東北地方を通過する。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 24日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 25日:引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
- 26日:前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。
- 27日:前線が東北地方を通過する。一方、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 28日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 29日:前線上の低気圧が東シナ海から本州南岸を通り、日本の東に進む。
- 30日:高気圧が日本海から日本の東に移動する。

## 4 青森の天気概況 4月

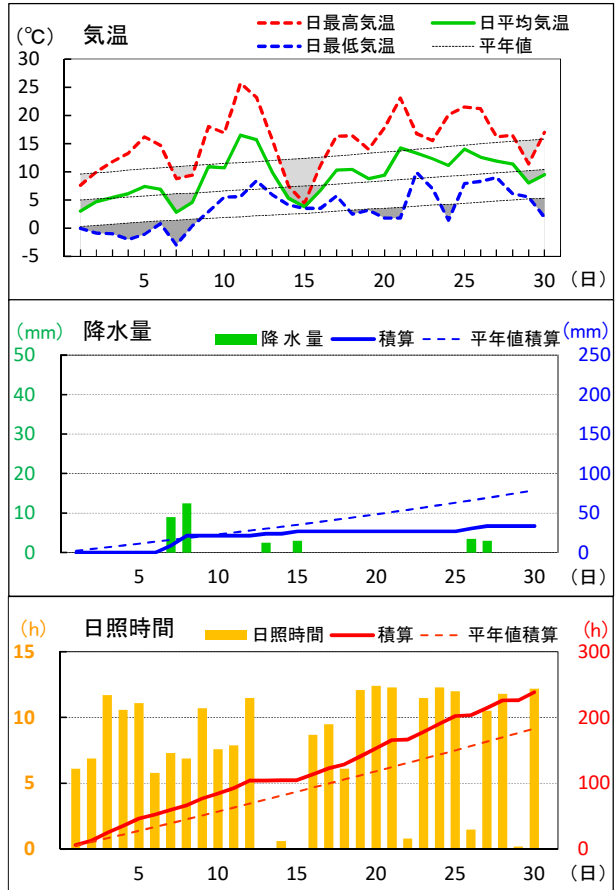
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	曇時々雪一時晴、みぞれを伴う	雪時々曇
2日	曇後晴	晴
3日	晴	晴
4日	曇時々晴	晴
5日	晴	晴後一時曇
6日	曇一時晴後一時雨	晴
7日	晴後雨一時曇、みぞれを伴う	みぞれ時々雨
8日	晴時々雨一時曇	晴
9日	晴	晴
10日	晴後曇一時雨	晴後一時曇
11日	晴時々曇	晴
12日	晴	晴後一時曇
13日	雨時々曇	曇後一時晴一時雨
14日	雨時々曇一時晴	曇後時々雨
15日	雨	曇後一時雨
16日	晴一時曇	晴
17日	晴	晴
18日	曇時々晴	曇時々雨後晴
19日	晴	晴
20日	晴	晴
21日	晴後一時曇	曇後時々雨
22日	曇一時雨	雨時々晴後曇
23日	曇後晴	晴後一時曇
24日	晴	晴
25日	晴一時曇	曇一時晴後時々霧
26日	曇後一時雨	雨時々曇
27日	晴一時雨	晴
28日	晴	曇時々晴
29日	雨時々曇	雨時々曇後晴
30日	晴一時雨	曇後一時雨

5 気象経過図 4月

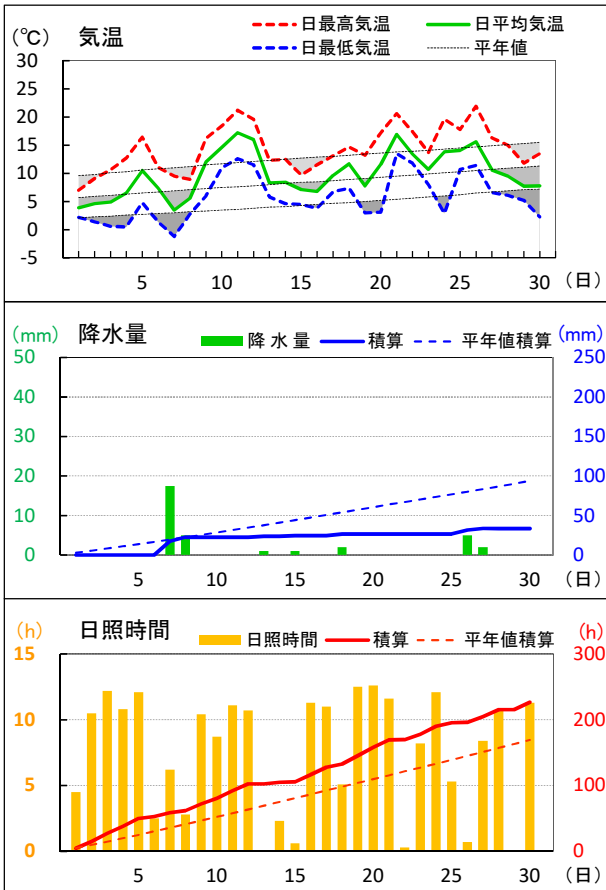
青森



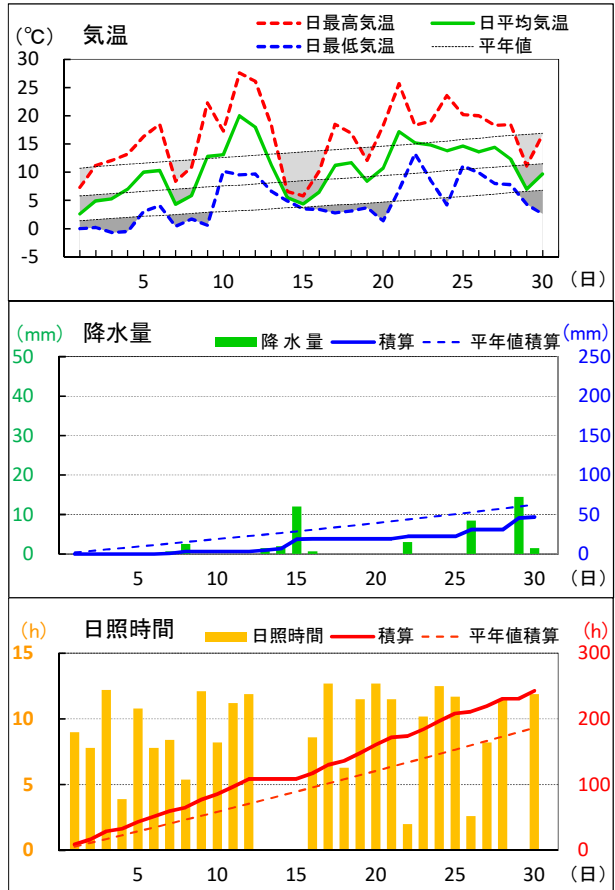
むつ



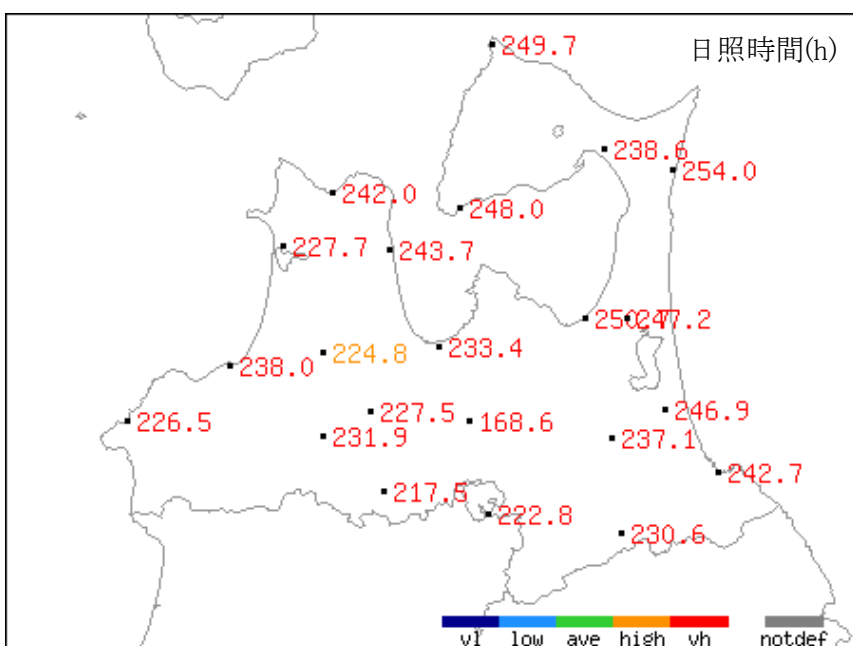
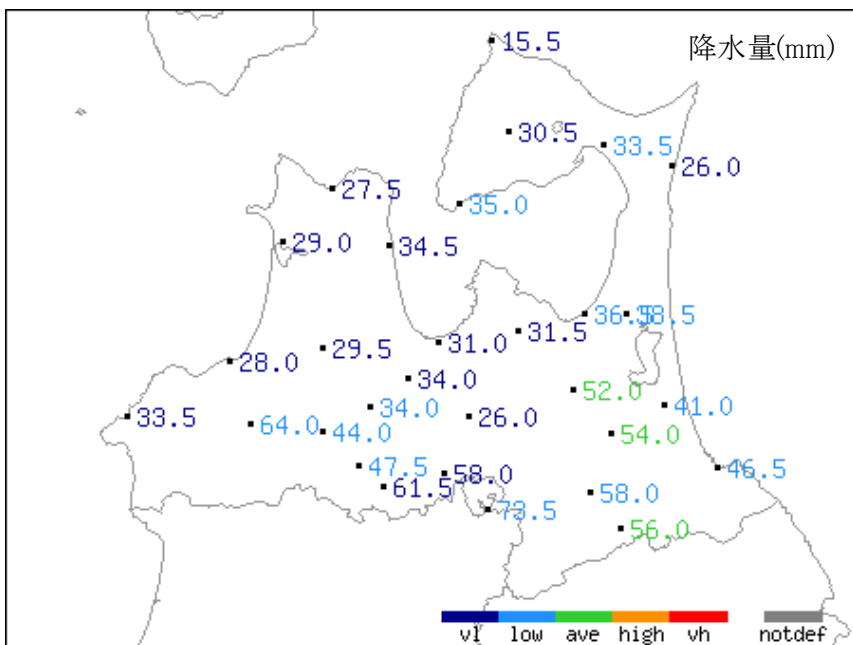
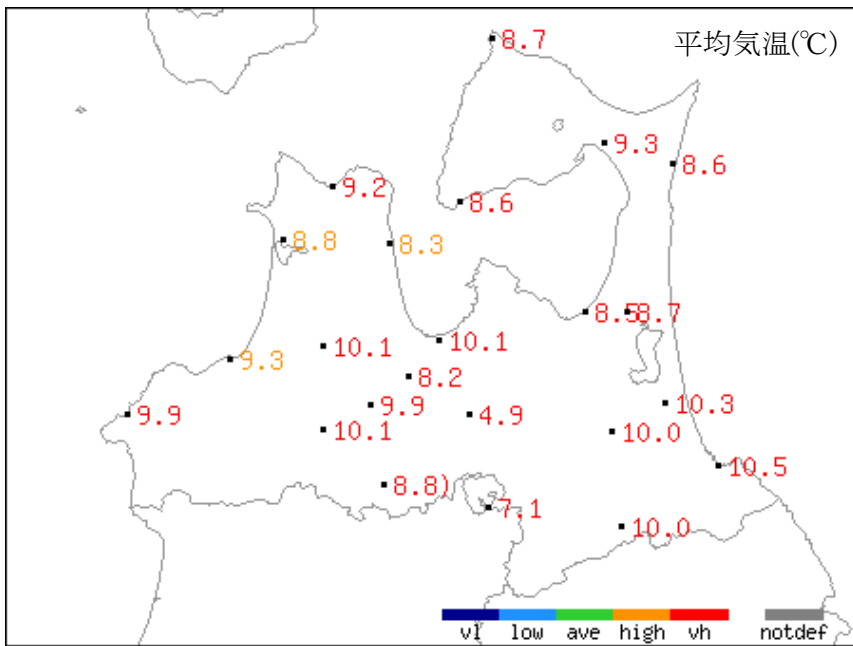
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 4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	6.8	10.9	12.5	10.1	22.0	4.5	4.5	31.0	81.2	76.5	75.7	233.4
		平年	6.6	8.5	10.6	8.5	22.3	22.1	24.3	68.7	56.7	59.3	63.1	179.1
		平年差(比)	+0.2	+2.4	+1.9	+1.6	99	20	19	45	143	129	120	130
		階級区分	平年並	かなり高い	高い	かなり高い	平年並	少ない	少ない	かなり少ない	かなり多い	多い	多い	かなり多い
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	7.4	10.5	12.0	9.9	22.5	4.0	7.0	33.5	80.7	77.2	68.6	226.5
		平年	6.6	8.4	10.4	8.5	26.8	33.1	30.6	90.5	53.1	58.7	58.8	170.7
		平年差(比)	+0.8	+2.1	+1.6	+1.4	84	12	23	37	152	132	117	133
		階級区分	高い	高い	高い	かなり高い	平年並	かなり少ない	少ない	かなり少ない	かなり多い	多い	多い	かなり多い
	むつ	本年	6.3	9.7	11.8	9.3	21.5	5.5	6.5	33.5	84.7	68.8	85.1	238.6
		平年	5.9	7.4	9.6	7.6	22.4	26.2	30.2	78.7	57.6	61.4	65.7	184.7
		平年差(比)	+0.4	+2.3	+2.2	+1.7	96	21	22	43	147	112	130	129
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	少ない	少ない	かなり多い	多い	多い	かなり多い
	八戸	本年	7.6	10.8	13.3	10.5	3.0	16.0	27.5	46.5	85.6	75.0	82.1	242.7
		平年	6.8	8.5	10.6	8.6	17.4	21.9	24.1	63.4	59.3	61.9	66.4	186.9
		平年差(比)	+0.8	+2.3	+2.7	+1.9	17	73	114	73	144	121	124	130
		階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い	少ない	平年並	多い	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	7.2	10.6	12.4	10.1	21.0	4.0	4.5	29.5	80.6	75.9	68.3	224.8
		平年	6.5	8.4	10.7	8.5	20.2	20.2	22.2	62.6	56.3	60.9	62.5	179.6
		平年差(比)	+0.7	+2.2	+1.7	+1.6	104	20	20	47	143	125	109	125
		階級区分	高い	高い	高い	かなり高い	平年並	かなり少ない	少ない	かなり少ない	かなり多い	多い	平年並	多い
	弘前	本年	7.1	10.6	12.6	10.1	25.0	3.5	15.5	44.0	81.2	75.0	75.7	231.9
		平年	6.4	8.5	10.8	8.6	22.9	21.5	21.3	65.8	58.5	60.7	63.8	182.9
		平年差(比)	+0.7	+2.1	+1.8	+1.5	109	16	73	67	139	124	119	127
		階級区分	高い	高い	高い	かなり高い	平年並	かなり少ない	平年並	少ない	かなり多い	多い	多い	かなり多い
	黒石	本年	7.0	10.3	12.3	9.9	18.0	3.5	12.5	34.0	77.6	74.0	75.9	227.5
		平年	6.1	8.2	10.5	8.3	19.2	18.5	20.7	58.4	56.6	59.5	61.2	177.3
		平年差(比)	+0.9	+2.1	+1.8	+1.6	94	19	60	58	137	124	124	128
		階級区分	高い	高い	高い	かなり高い	平年並	少ない	平年並	少ない	かなり多い	多い	多い	かなり多い
	三沢	本年	7.2	10.8	13.1	10.3	6.5	17.0	17.5	41.0	88.0	73.6	85.3	246.9
		平年	6.5	8.2	10.3	8.3	17.1	20.9	24.5	62.4	60.8	61.5	64.8	187.2
		平年差(比)	+0.7	+2.6	+2.8	+2.0	38	81	71	66	145	120	132	132
		階級区分	高い	かなり高い	高い	かなり高い	少ない	平年並	平年並	少ない	かなり多い	多い	多い	かなり多い
十和田	本年	6.7	10.4	12.8	10.0	11.5	17.0	25.5	54.0	84.3	72.9	79.9	237.1	
	平年	6.1	7.8	10.1	8.0	16.9	20.1	22.7	59.7	61.2	60.9	64.6	186.7	
	平年差(比)	+0.6	+2.6	+2.7	+2.0	68	85	112	90	138	120	124	127	
	階級区分	平年並	高い	高い	かなり高い	平年並	平年並	平年並	平年並	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。