釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和3年10月後半

釧路地方気象台 令和3年11月1日

気象概況

10月16日から31日は、低気圧の接近や気圧の谷の影響で、曇りや雨となる日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。

中旬の平均気温は、おおむね「平年並」となった。厚床では平年より「低い」となり、中徹別では平年より「高い」となった。

中旬の降水量は、おおむね平年より「多い」となった。十勝地方の一部では平年より「かなり多い」となった。

中旬の日照時間は、おおむね平年より「かなり少ない」または「少ない」となった。

下旬の平均気温は、おおむね「平年並」または平年より「低い」となり、納沙布では平年より「高い」となった。

下旬の降水量は、おおむね「平年並」となった。一部では平年より「少ない」となり、羅臼では平年より「多い」となった。

下旬の日照時間は、おおむね「平年並」または平年より「多い」となった。新得・芽室では平年より「かなり多い」となり、一部では平年より「少ない」となった。

- 16日: 低気圧の接近に伴い、曇りまたは雨となった。
- 17日: 低気圧の通過に伴い、曇りまたは雨となった。
- 18日: 高気圧の張り出しの中、晴れまたは曇りで、ところどころで雨や雪となった。
- 19日: 低気圧を含む気圧の谷の中、晴れまたは曇りで、ところどころで雨となった。
- 20日: 低気圧の通過に伴い、雨または曇りとなった。
- 21日: 気圧の谷の中、雨または曇りとなった。
- 22日: 気圧の谷の中、曇りまたは晴れで、ところどころで雨や雪となった。
- 23日: 気圧の谷の中、晴れまたは曇りで、ところどころで雨や霧となった。
- 24日: 高気圧に覆われ、晴れとなった。
- 25 日: 高気圧に覆われ、晴れとなった。
- 26日: 気圧の谷通過に伴い、曇りまたは晴れで、ところどころで雨や霧となった。
- 27日: 気圧の谷通過に伴い、曇りまたは晴れで、ところどころで霧となった。
- 28日: 低気圧の接近に伴い、曇りまたは晴れで、ところどころで雨となった。
- 29日: 低気圧を含む気圧の谷の中、晴れまたは曇りで、ところどころで雨や霧となった。
- 30日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。
- 31日: 低気圧を含む気圧の谷の中、曇りまたは晴れとなった。

【令和3年10月中旬の気象官署の統計値】

(広尾・根室は、特別地域気象観測所)

K 1- 11-						15.1—	=					
気象		気温(℃)			降水量(mm)		日照時間(h)					
官署	旬平均	平年値/差 (℃)	階級	旬合計	平年値/比 (%)	階級	旬合計	平年値/比 (%)	階級			
釧路	10.9	10.9 0.0	平年並	40. 5	29. 6 137	多い	46.6	61. 5 76	かなり 少ない			
根室	11.6	11.7 -0.1	平年並	52. 0	32. 5 160	多い	49. 6	56. 0 89	少ない			
帯広	10. 1	10.2 -0.1	平年並	51.0	26. 0 196	多い	37. 0	58. 2 64	かなり 少ない			
広尾	10.9	11.3 -0.4	平年並	59. 5	57. 2 104	多い	36. 6	57.8 63	かなり 少ない			

【令和3年10月下旬の気象官署の統計値】

(広尾・根室は、特別地域気象観測所)

気象		気温(℃)			降水量	(mm)		日照時間(h)					
官署	旬平均	平年値/差 (°C)	階級	旬合計	平年値/ (%)	'比	階級	旬合計	平年値/比 (%)		階級		
釧路	8.6	9.2 -0.6	低い	25. 5	36. 6	70	平年並	64. 0	62. 0	103	平年並		
根室	10.3	9.9 +0.4	平年並	22. 0	37.8	58	平年並	45. 4	55. 2	82	少ない		
帯広	7. 9	8.3 -0.4	平年並	13. 5)	22. 4	60	平年並	64. 0	58. 9	109	平年並		
広尾	9. 0	9.4 -0.4	低い	11.0	58. 1	19	少ない	67.8	56. 7	120	多い		

注1) 平年差(比)は、気象官署、地域気象観測所(アメダス)ともに(1991~2020年まで)30年間の平均値との差(比)を表しています。 観測値は後日一部修正されることがあります。

階級の解説用階級区分値は、統計期間内の観測値を小さい順にならべ、全体を小さい方からグループに分け、それぞれのグループに含まれる累年値の個数が同じ割合になるようにしています。詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧下さい。 https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html

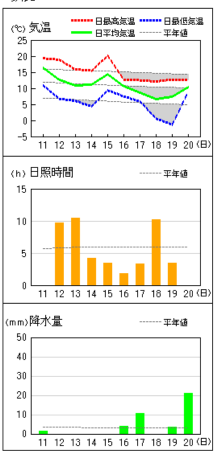
※ 日々の天気図につきましては、気象庁ホームページでも確認出来ますので参照願います。 https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/wxchart/quickmonthly.html

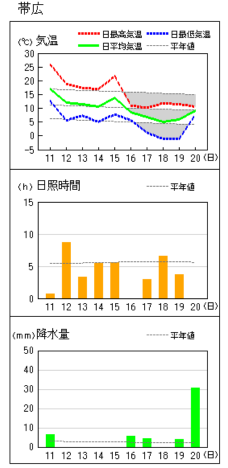
令和3年(2021年)10月中旬 気象経過図(気象官署)

(根室・広尾は特別地域気象観測所)

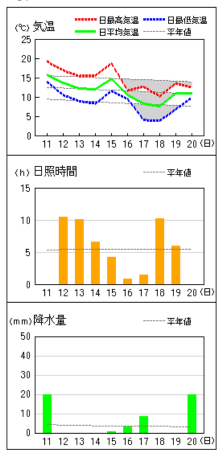
地上気象 気象経過図:2021年10月11日-2021年10月20日



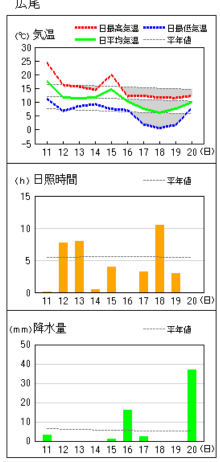




根室



広尾

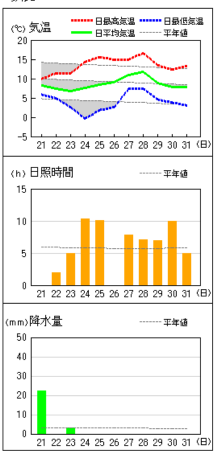


令和3年(2021年)10月下旬 気象経過図(気象官署)

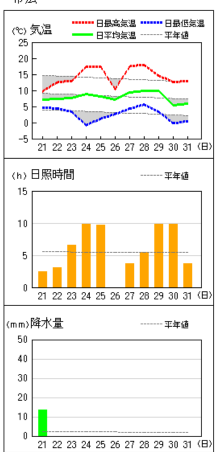
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2021年10月21日-2021年10月31日

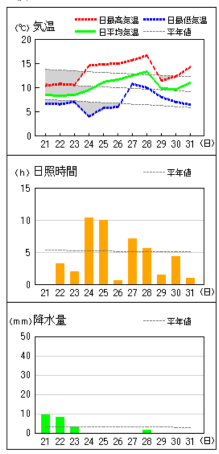
釧路



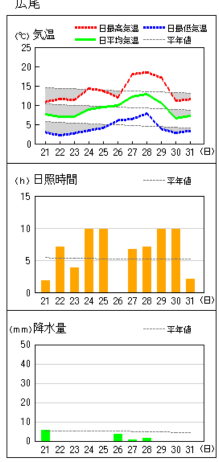
帯広

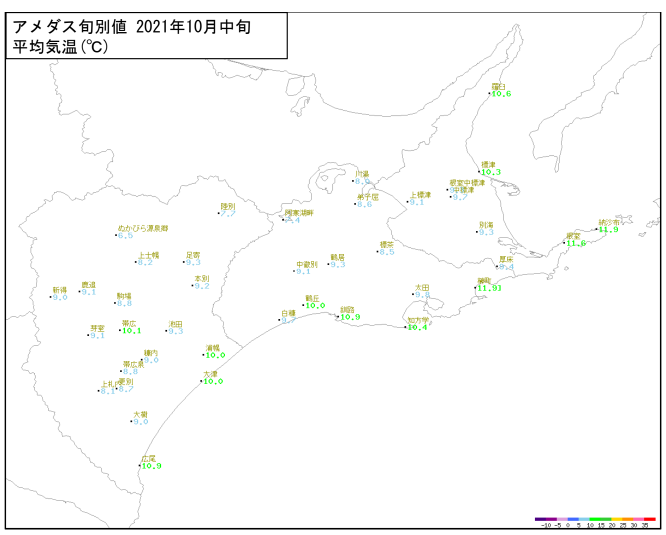


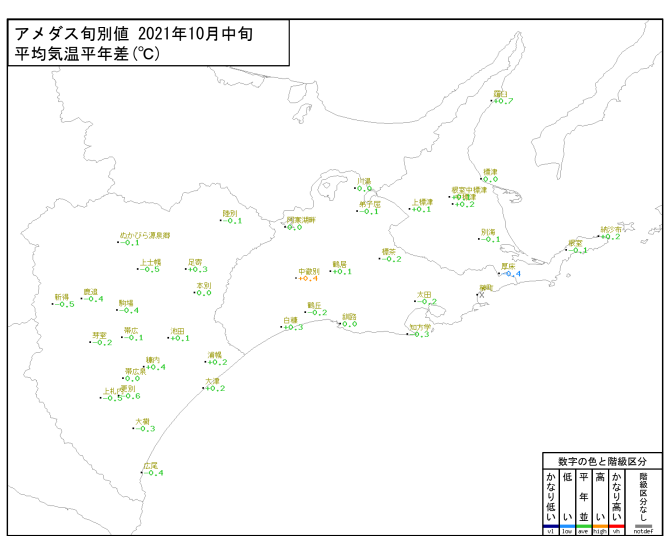
根室

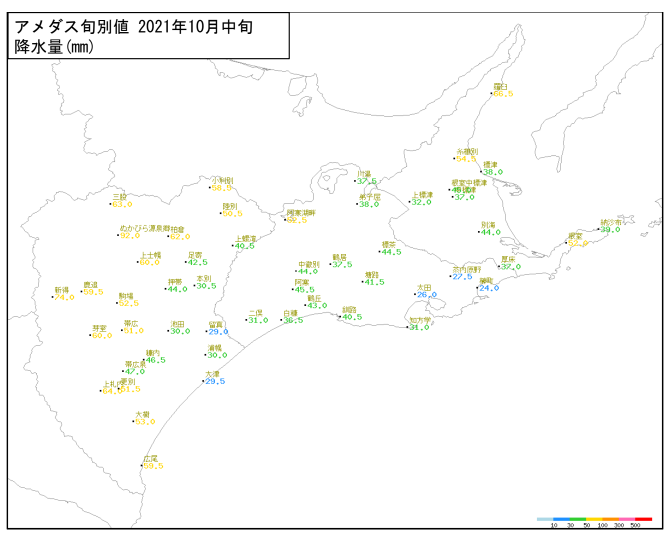


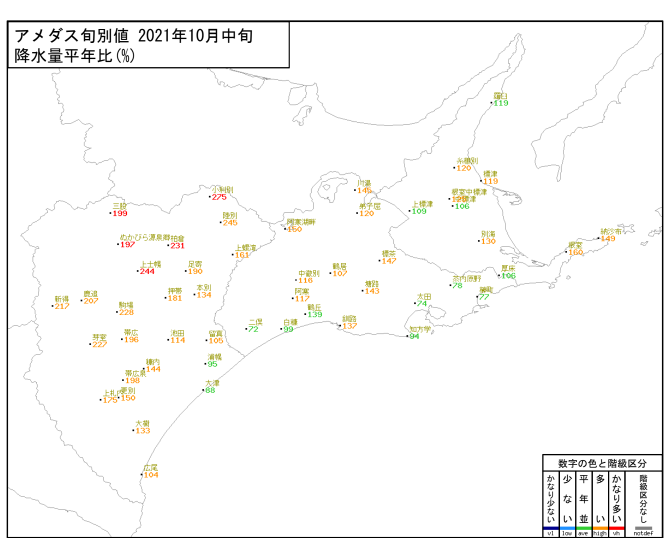
広尾

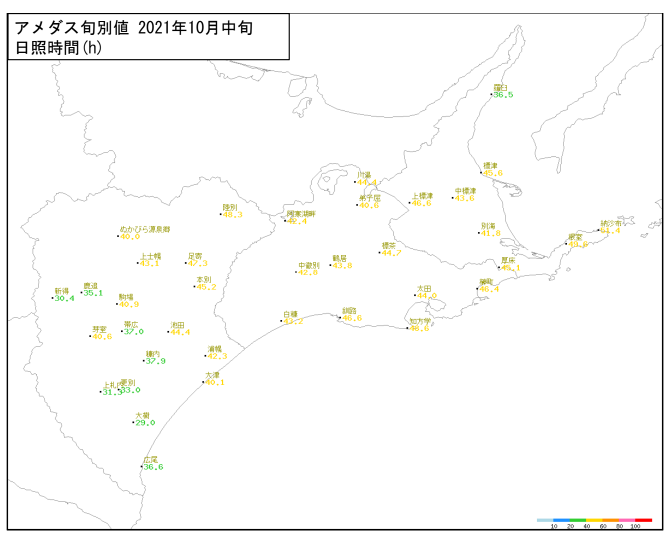


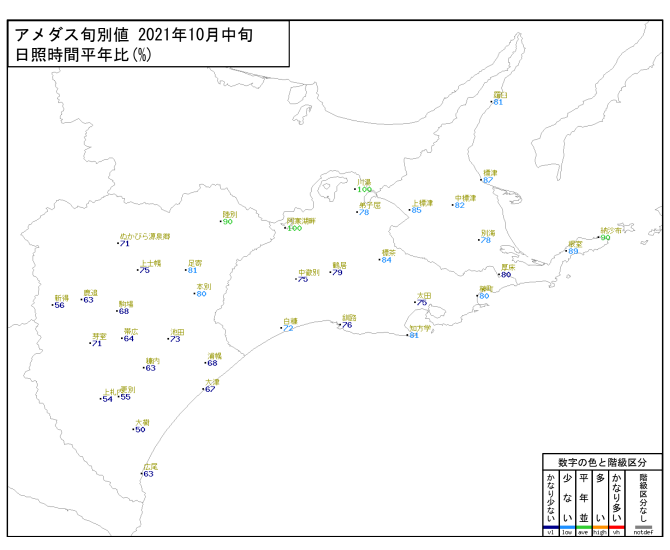


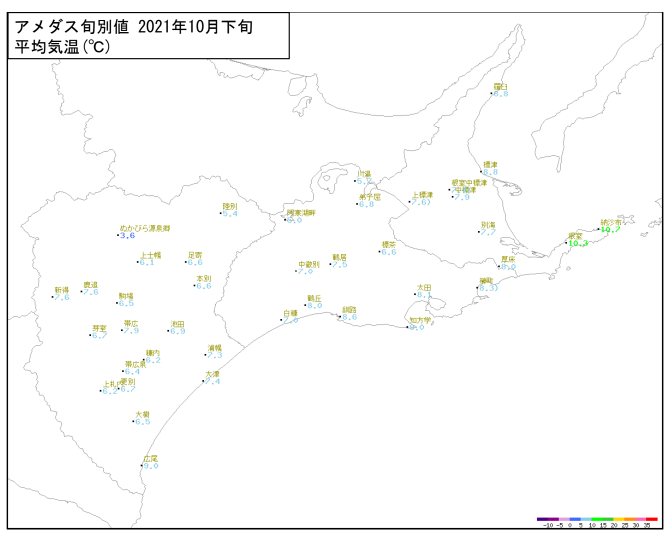


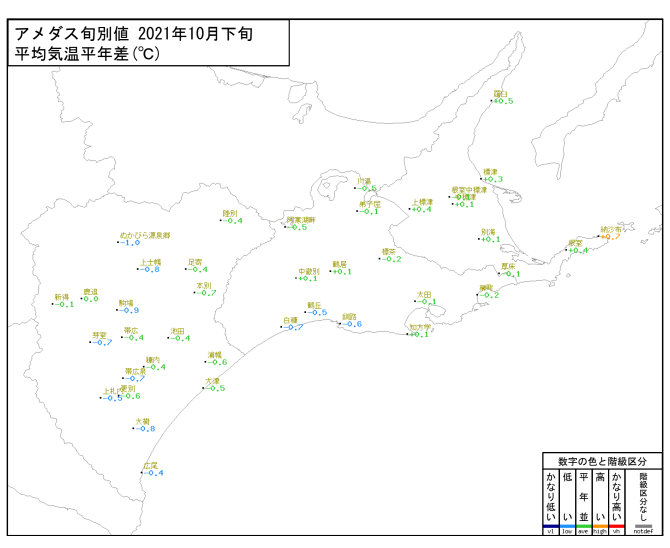


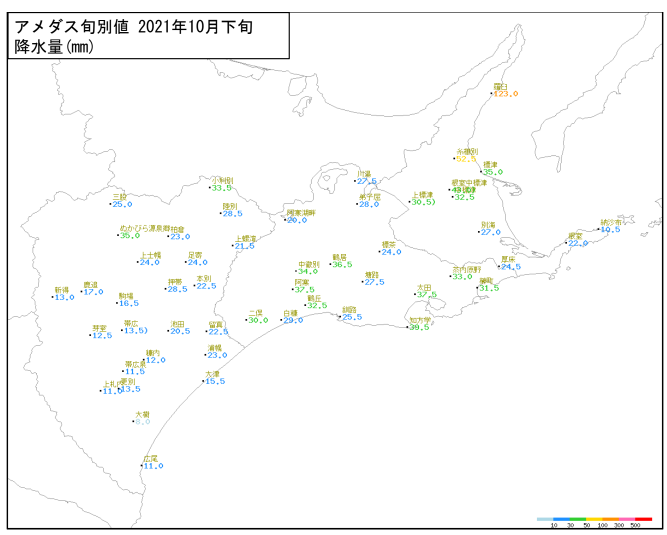


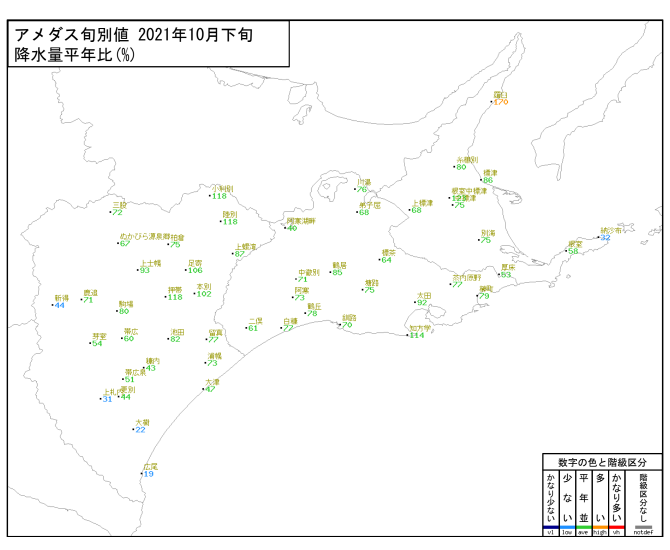


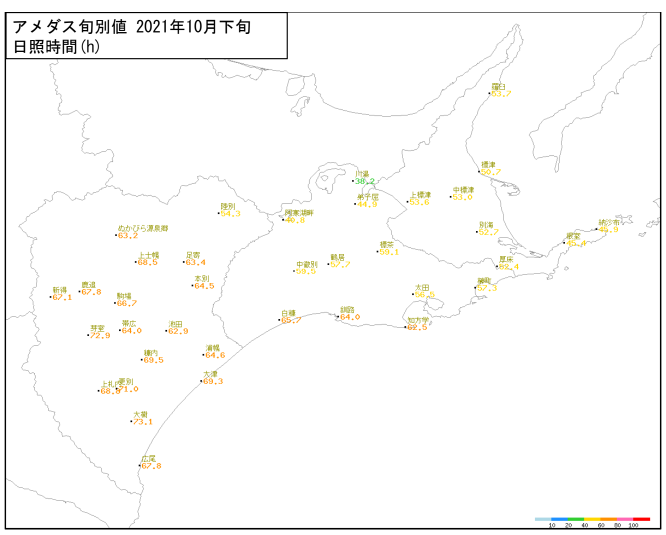


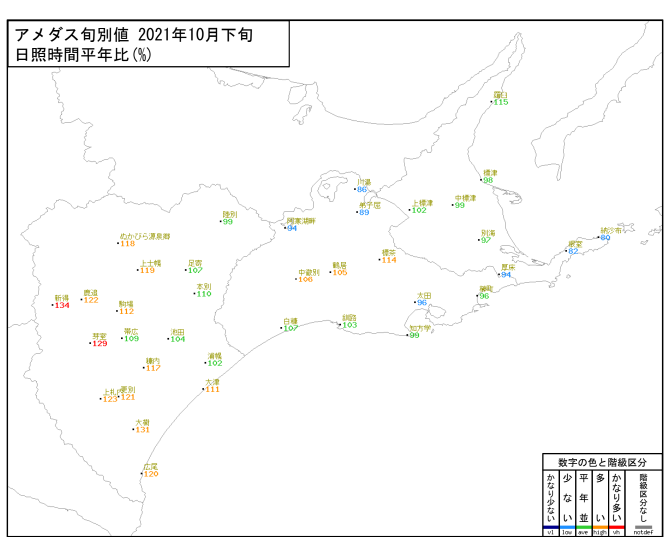






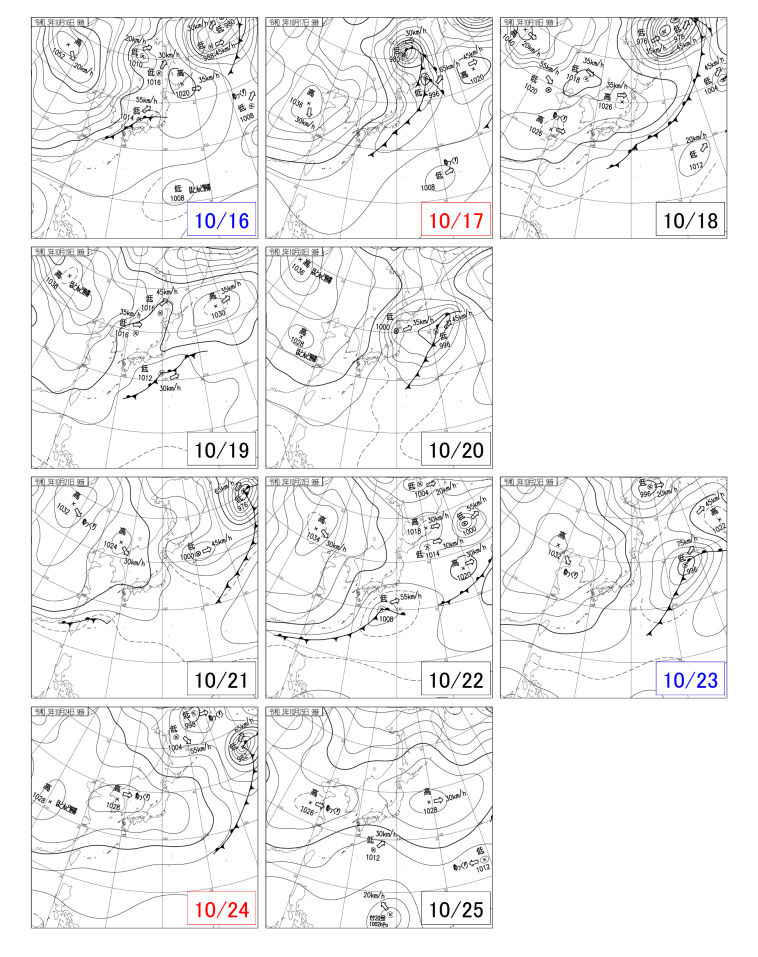






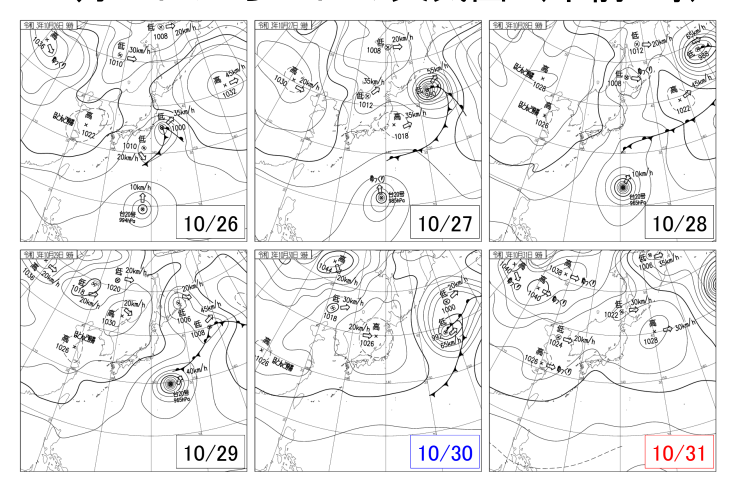
令和3年(2021年)

10月16日から25日の天気図(午前9時)



令和3年(2021年)

10月26日から31日の天気図(午前9時)



アメダス旬集計値表

2021年10月中旬(11日~20日)

2021年10月	市町村等	1~20 <i>D)</i>			当	年	値					平	年	差 • 平	年 比		
一次細分	をまとめ	40 VIVI = C /2	気		 温			1+ - - +			気 温(<u>'</u> 平年差)			1	積雪差	10月20日
区域名	te	観測所名	平均	最高	最低	降水量	日照	積雪差	10月20日 最深積雪		平均気温	最高	最低	降水量(平年比)	日照時間(平年比)	合計	最深積雪
	区域名		気温	気温	気温		時間	合計	取冰惧当		階級区分	気温	気温	階級区分	階級区分	(平年差)	(平年差)
		羅臼	10.6	14. 6	6.8	66. 5	36. 5	0	0	+0.7	並	+0.5	+0.9	119 並	81 少ない	0	0
		糸櫛別				54. 5								120 多い			
	根室北部	標津	10.3	15. 1	5. 3	38. 0	45. 6			0.0		-0. 3	+0.4	119 多い	87 少ない		
		上標津	9. 1	15. 0	3. 0	32. 0	46. 6				並	+0. 4	-0.3	109 並	85 少ない		
根室地方		中標津	9. 7	15. 1	3. 9	37. 0	43. 6	0	×	+0. 2		-0. 2	+0.3	106 並	82 少ない	0	×
	10 1	根室中標津	9.3	15. 2	2. 5	45. 0	11 0	0	×	+0.1		-0.3	+0.1	125 多い	70 1.7	0	×
	根室中部		9.3	15. 5	2. 4	44. 0	41.8	0	×		並	-0. 2	-0.4	130 多い	78 少ない	0	×
	+B 中 · · · · ·	根室	11.6	14. 6	8. 7	52. 0	49.6	0	×		並	-0. 2	+0.3	160 多い	89 少ない	0	×
	根室南部		11.9	15. 2	8. 7	39.0	51.4	^		+0. 2		+0. 2	+0.3	149 多い	90 並	0	
		厚床	9.4	14. 8	2. 8	37. 0	45. 1	0	×	-0.4	低い	-0.5	-1.0	106 並	80 かなり少ない	0	× 0
	釧路北部	川湯	8.0	13. 9	1.5	37. 5	44. 4	U	0	0.0		-0. 6 -0. 5	+0.3	145 多い 120 多い	100 並	U	U
		弟子屈 阿寒湖畔	8. 6 7. 4	13. 7 12. 8	2. 8	38. 0 52. 5	40. 6 42. 4	0	0	-0. 1 0. 0		-0. 6	-0. 2 +0. 4	120 多い 150 多い	78 少ない 100 並	0	0
		標茶	7. 4 8. 5	15. 1	1. 6	44. 5	44. 7	0	. v	-0. 2		-0. 6	-0. 2	147 多い	84 少ない	0	×
		鶴居	9. 3	15. 1	3. 1	37. 5	43. 8	0	×	+0.1	並	-0. 5	+0.4	107 多い	79 かなり少ない	0	×
	釧路中部	中徹別	9. 1	15. 5	2. 1	44. 0	42. 8	0	×	+0. 4	高い	-0. 8	+0.4	116 多い	75 かなり少ない	0	×
		塘路	J. 1	10.0	2. 1	41.5	72. 0	U		10. 4	IP) o .	0.0	10.4	143 多い	10 13 13 13 13 13		
ANDE III -		阿寒				45. 5								117 多い			
釧路地方		茶内原野				27. 5								78 並			
	釧路南東部		11. 9]	17. 3]	6. 3]	24. 0	46. 4			×	×	×	×	77 並	80 少ない		
		榊町 太田	9.8	14. 5	4. 2	26.0	44. 0	0	×	-0. 2	並	-0.4	-0.3	74 並	75 かなり少ない	0	×
		知方学	10.4	13. 3	6. 9	31.0	48. 6			-0. 3	並	-0. 2	-0.4	94 並	81 少ない		
	釧路南西部	鶴丘	10.0	14. 5	4. 3	43.0		0	×	-0. 2	並	-0. 7	-0.4	139 並		0	×
		二俣				31.0								72 並			
		日糠	9. 7	15. 0	2. 7	36.5	43. 2	0	×	+0.3		-0. 5	-0.4	99 並	72 少ない	0	×
		釧路	10. 9	15. 2	5. 9	40.5	46. 6	0	×	0.0	並	0.0	+0. 2	137 多い	76 かなり少ない	0	×
		三股				63.0								199 かなり多い			
		小利別 陸別	7. 7	14. 3	0. 7	58. 5 50. 5	48. 3	0	×	Λ 1	*	-0.6	-0.6	275 かなり多い 245 多い	90 並	0	×
		P至 別 ぬかびら源泉郷	6. 5	14. 3	0. 7	92. 0	40. 0	0	0	-0. 1 -0. 1	孙	-0. 6	-0. b -0. 1		90 业 71 かなり少ない	0	0
		柏倉	0. 0	12. 0	0. /	62. 0	40. 0	U	U	-U. I	Ah.	-0. 5	-U. I	197 かなり多い 231 かなり多い	11 かなり少ない	U	U
	十勝北部	上螺湾				40.5								161 多い			
		上士幌	8. 2	13. 1	1.8	60.0	43. 1	0	×	-0. 5	11/	-1. 2	-1.5	244 かなり多い	75 かなり少ない	0	×
		足寄	9. 3	15. 5	3. 1	42. 5	47. 3			+0.3		-0.5	+0.3	190 多い	81 少ない		,
		新得	9. 0	13. 8	4. 1	74. 0	30. 4	0	0	-0.5		-1.0	0.0	217 多い	56 かなり少ない	0	0
		鹿追	9. 1	13. 7	3. 9	59. 5	35. 1			-0.4	並	-1.0	-0.5	207 多い	63 かなり少ない		
		押帯				44. 0								181 多い			
		本別	9. 2	15. 5	3. 1	30.5	45. 2	0	×	0.0		-0. 5	-0. 2	134 多い	80 少ない	0	×
十勝地方		駒場	8.8	14. 2	2. 6	52. 5	40. 9			-0.4		-1. 1	-0.5	228 多い	68 かなり少ない		
		芽室	9. 1	14. 2	3. 7	60.0	40.6	0	×	-0. 2		-1.4	+0.4	227 多い	71 かなり少ない	0	×
	1 11/1 1 40	帯広	10. 1	15. 6	5. 1	51.0	37. 0	0	×	-0.1		-0. 4	+0. 2	196 多い	64 かなり少ない	0	×
	十勝中部	池田	9. 3	15. 9	2. 4	30.0	44. 4			+0. 1	亚	-0. 1	-0.6	114 多い	73 かなり少ない		
		留真	10.0	15.5	2.0	29.0	40.0	0		.0.0	¥	0.0	0.1	105 多い	60 4, 4, 11 11, 4, 1	^	
		浦幌	10. 0 8. 8	15. 5 14. 8	3. 9 2. 7	30. 0 47. 0	42. 3	0	×	+0. 2		-0. 6 -0. 4	-0. 1 +0. 2	95 並 198 多い	68 かなり少ない	0 -1	×
		帯広泉 糠内	9. 0	14. 8	2. 7	46.5	37. 9	U	×	+0.4		-0. 4 -0. 5	+0. 2	198 多い 144 多い	63 かなり少ない	-1	X
		大津	10. 0	15. 7	4. 2	29. 5	40. 1			+0. 4		+0. 1	+0. 7	88 並	67 かなり少ない		
		上札内	8. 1	13. 7	2. 3	64. 0	31.3	0	×	-0.5		-0. 7	-0.6	175 多い	54 かなり少ない	0	×
	1 1144	更別	8. 7	14. 1	2. 9	51.5	33. 0	J		-0.6		-1. 1	-0.8	150 多い	55 かなり少ない		
	十勝南部	大樹	9. 0	14. 6	3. 2	53. 0	29. 0	0	×	-0.3		-1.0	+0. 2	133 多い	50 かなり少ない	0	×
		広尾	10. 9	15. 1	6. 3	59. 5	36. 6	0	×	-0.4		-0. 7	-0.3	104 多い	63 かなり少ない	0	×
-	•		•											1-			

(注)

- 1 各欄の空欄(灰色ハッチ): 観測していない、又は、階級区分の平年値がないことを表す。
- 2 当年値欄の「×」: 欠測を表す。

- 2 当年値欄の「)」付き数値:準正常値であることを表す。 4 当年値欄の「)」付き数値:資料不足値であることを表す。 5 平年差(比)欄の「//」:当年値が欠測、又は平年値がないため、平年差(比)が求められないことを表す。

アメダス旬集計値表

2021年10月下旬(21日~31日)

2021年10月	市町村等	1~310)			当	年	値		-			平	年	差 • 平	年 比		
一次細分	市町村寺をまとめ	40 m/ == 4	気		 温						気 温(平年差)	 -			積雪差	10月31日
区域名	た	観測所名	平均	最高	最低	降水量	日照	積雪差	10月31日		平均気温	最高	最低	降水量(平年比)	日照時間(平年比)	合計	最深積雪
- 7.	区域名		気温	気温	気温		時間	合計	最深積雪		階級区分	気温	気温	階級区分	階級区分	(平年差)	(平年差)
		羅臼	8.8	13. 1	5. 1	123. 0	53. 7	0	0	+0.5		+1.0	+0.6	170 多い	115 並	-1	0
		糸櫛別				52. 5								80 並			
	根室北部	標津	8.8	13. 5	3. 9	35.0	50. 7			+0.3		+0. 2	+0.6	86 並	98 並		
		上標津	7. 6)	12. 9)	2. 3)	30. 5)	53. 6			+0.4		+0.4	+0.5	68 並	102 並		
根室地方		中標津	7. 9	14. 1	2. 0	32. 5	53. 0	0	×		並	+0. 9	-0. 1	75 並	99 並	0	×
似主地力		根室中標津	7. 4)	13. 7)	1. 5)	43. 0)		0	×	-0.1		+0. 4	+0.8	123 並		0	×
	根室中部	別海	7. 7	14. 5	1.8	27. 0	52. 7	0	×		並	+0. 9	+0.5	75 並	97 並	0	×
		根室	10. 3	13. 2	7. 1	22. 0	45. 4	0	×	+0.4		+0. 3	+0.3	58 並	82 少ない	0	×
	根室南部		10. 7	13. 6	7. 2	10.5	45. 9			+0. 7	高い	+0. 5	+0.4	32 少ない	80 少ない		
		厚床	8. 0	13. 6	2. 7	24. 5	52. 4	0	×		並	+0.4	+0. 2	53 並	94 少ない	0	×
	釧路北部	川湯	5. 7	12. 3	-0. 4	27. 5	38. 2	0	0	-0. 5		-0. 2	-0.4	76 並	86 少ない	-1	0
	יום פוי מעויא	弟子屈	6.8	12. 4	1.1	28. 0	44. 9			-0.1		+0. 3	-0.4	68 並	89 少ない		
		阿寒湖畔	5. 0	11.0	0. 1	20.0	40.8	0	0	-0.5		-0. 2	-0.1	40 並	94 少ない	-1	0
		標茶	6.6	13. 8	-0.1	24. 0	59. 1	0	×	-0. 2		+0.3	-0.3	64 並	114 多い	0	×
	釧路中部	鶴居	7.5	13. 9	1.6	36.5	57. 7	0	×		並	+0.1	+0.5	85 並	105 多い	0	×
		中徹別	7. 0	14. 7	0. 5	34. 0	59. 5	0	×	+0. 1	亚	+0. 6	+0.4	71 並	106 多い	0	×
		塘路				27. 5								75 並			
釧路地方		阿寒				37. 5								73 並			
		茶内原野	0.0	14.0\	1.0\	33. 0	F7 0			0.0	э г	.0.0	1.0	77 並	00 24		
	釧路南東部	榊町 太田	8. 3)	14. 3)	1. 8)	31.5	57. 3	0		-0. 2		+0.8	-1.0	79 並	96 並	^	
			8. 1	13.0	3. 1	37. 5	56.5	0	×		並	+0.1	0.0	92 並	96 少ない	0	×
		知方学	9.0	11.4	6. 2	39. 5	62. 5	0			並	-0.3	+0.4	114 並	99 並	0	
		鶴丘 二俣	8. 0	13. 0	2. 6	32. 5 30. 0		U	×	-0. 5	低い	-0. 1	-0.6	78 並 61 並		U	×
	釧路南西部	白糠	7. 0	13. 1	1, 1	29. 0	65. 7	0	×	-0. 7	低い	-0.3	-0.4	77 並	107 並	0	×
		釧路	8.6	13. 1	4. 0	25. 5	64. 0	0	×	-0. 7	低い	+0. 2	-0. 4	70 並	103 並	0	×
		三股	0. 0	13. 3	4. 0	25. 0	04. 0	U	^	-0. 0	1460	+0. Z	-0. Z	70 並	103 10	<u> </u>	
		小利別				33. 5								118 並			
		陸別	5. 4	13. 4	-0. 6	28. 5	54. 3	0	×	-0.4	11/	+0.8	-0.3	118 並	99 並	-1	×
		ぬかびら源泉郷	3. 6	11. 0	-1. 3	35. 0	63. 2	3	0	-1. 0	低い	+0. 3	-0.7	67 並	118 多い	+1	0
	1 8% 11 48	柏倉	0. 0	11.0	1.0	23. 0	00. 2	- C		1.0	150	0.0	0.7	75 並	110		
	十勝北部	上螺湾				21.5								87 並			
		上士幌	6. 1	12. 4	0. 5	24. 0	68. 5	0	×	-0. 8	低い	+0. 4	-1.4	93 並	119 多い	0	×
		足寄	6. 6	14. 8	1. 0	24. 0	63. 4	_		-0. 4		+1.1	0.0	106 並	107 並		
		新得	7. 6	12. 8	2. 5	13. 0	67. 1	0	0	-0.1		+0. 3	-0.3	44 少ない	134 かなり多い	0	0
		鹿追	7. 6	13. 0	2. 3	17. 0	67.8			0.0		+0. 7	-0. 7	71 並	122 多い		
		押帯				28. 5								118 並			
		本別	6. 6	14. 0	1. 1	22. 5	64. 5	0	×	-0. 7	並	+0.3	-0.5	102 並	110 並	0	×
十勝地方		駒場	6. 5	13. 0	0. 3	16.5	66. 7			-0. 9	低い	0.0	-1.5	80 並	112 多い		
		芽室	6. 7	13. 1	0. 6	12.5	72. 9	0	×	-0. 7	低い	-0. 1	-1.2	54 並	129 かなり多い	0	×
		帯広	7. 9	14. 2	2. 6	13. 5)	64. 0	0	×	-0.4		+0.5	-0.6	60 並	109 並	0	×
	十勝中部	池田	6. 9	14. 3	0. 9	20. 5	62. 9			-0.4	並	+0.6	-0.5	82 並	104 並		
		留真				22. 5								77 並			
		浦幌	7. 3	14. 0	1. 9	23. 0	64. 6	0	×	-0.6		+0. 1	-0.3	73 並	102 並	0	×
		帯広泉	6. 4	13. 4	-0. 3	11.5		0	×	-0. 7	低い	+0.5	-1.2	51 並		0	×
		糠内	6. 2	14. 1	0.0	12.0	69.5			-0.4		+0. 3	-0. 2	43 並	117 多い		
		大津	7.4	13. 7	2. 1	15. 5	69.3			-0.5		+0. 2	-0.1	47 並	111 多い		
		上札内	6. 2	12. 4	0. 4	11.0	68.8	0	×	-0.5	低い	+0. 2	-1.0	31 少ない	123 多い	0	×
	十勝南部	更別	6. 7	12. 9	0.8	13.5	71.0				並	+0.1	-1.2	44 並	121 多い		
	1 400 113 HP	大樹	6. 5	13. 1	0. 4	8. 0	73. 1	0	×	-0.8	低い	-0.3	-0.9	22 少ない	131 多い	0	×
		広尾	9.0	13. 6	4. 1	11.0	67.8	0	×	-0.4	低い	-0. 1	-0.8	19 少ない	120 多い	0	×

(注)

- 1 各欄の空欄(灰色ハッチ): 観測していない、又は、階級区分の平年値がないことを表す。
- 2 当年値欄の「×」: 欠測を表す。

- 2 当年値欄の「)」付き数値:準正常値であることを表す。 4 当年値欄の「)」付き数値:資料不足値であることを表す。 5 平年差(比)欄の「//」:当年値が欠測、又は平年値がないため、平年差(比)が求められないことを表す。

アメダス月集計値表

2021年10月 (1日~31日)

2021年10月	(1日~31) 市町村等	1)			当	年	値		1			平	年	差 · 平 年 比					
一次細分	をまとめ	60 VDJ = 6	気		 温		-	r+ - +			気 温(平年差)						積雪差	10月31日
区域名	た	観測所名	平均	最高	最低	降水量	日照 時間	積雪差 合計	10月31日 最深積雪		平均気温	最高	最低	降水	(量(平年比)	日照	時間(平年比)	合計	最深積雪
	区域名	- r	気温	気温	気温	000 5	137. 7			. 0 7	階級区分	気温	気温	110	階級区分	100	階級区分	(平年差)	(平年差)
		羅臼 糸櫛別	10.8	14. 9	7. 1	239. 5	137.7	0	0	+0. 7	高い	+0.8	+0.9	112	<u> </u>	102	亚	-1	0
		標津	10.8	15. 4	6. 0	142. 0 116. 5	146. 6			+0. 4	高い	+0.1	+0.8	93	<u>少ない</u>	96	少ない		
根室地方	根室北部	上標津	9. 8)	15. 4	4. 2)	102. 0)	147. 3				並	+0.1	+0. 5	82		95			
		中標津	10. 1	15. 8	4. 2)	113. 5	149. 9	0	×	+0. 4		+0.6	+0.5	85			並	0	×
		根室中標津	9. 9)	15. 9)	3. 7)		140.0	0	×	+0.5		+0.6	+0.8	100		37	<u> 11</u>	0	×
	根室中部		9.8	16. 2	3. 7	138. 0	147. 0	0	×	+0.3		+0.7	+0.4	110		93	少ない	0	×
	IX I HI	根室	12. 0	15. 0	8. 9	160.0	145. 6	0	×	+0. 4	_	+0. 3	+0.4	127	多い		少ない	0	×
	根室南部	納沙布	12. 2	15. 3	8. 8	120. 0	148. 7			+0.5	高い	+0. 5	+0.4	116	並		少ない		
		厚床	10.1	15. 3	4. 7	126. 5	145. 2	0	×	+0. 2	並	+0. 2	+0.4	92	並		少ない	0	×
	釧路北部	川湯	8. 4	14. 5	2. 4	104. 5	134. 9	0	0	+0. 2	並	+0.1	+0.6	99		103	並	-1	0
	到的儿司	弟子屈	9. 2	14. 5	3. 6	99. 5	132. 6			+0.3	並	+0.4	+0. 2	83	並	88	少ない		
		阿寒湖畔	7. 9	13. 5	2. 7	96.0	131. 2	0	0	+0.4		+0.3	+0.6	70		106		-1	0
		標茶	9. 0	15. 7	2. 4	114.0	151.4	0	×		並	+0. 2	+0. 1	103		99	並	0	×
	釧路中部	鶴居	9.8	16. 0	3. 7	127. 5	151. 9	0	×	+0.4	並	+0.3	+0.5	103		94		0	×
	אור ו מעויע	中徹別	9. 5	16. 7	2. 8	114.5	158. 3	0	×	+0.6	高い	+0. 7	+0.6	86		96	並	0	×
		塘路				116.5									並				
釧路地方		阿寒				121.0								87					
		茶内原野	11, 21	16. 47	E E1	116. 0 110. 5	150.7				×			86		00	少ない		
	釧路南東部	<u>榊町</u> 太田	10.3	15. 0	5. 5] 5. 3	116.5	150. 7 150. 0	0	×	+0. 3		+0. 3	+0. 4	90 89		87		0	×
		<u> </u>	10. 3	13. 3	7. 7	125. 0	171. 2	U		0.0		-0.1	+0. 4	106		97		U	^
		鶴丘	10.7	15. 0	5. 0	116. 5	1/1. 2	0	×	0.0	_	-0. 1	-0. 2	94		91	MV	0	×
	釧路南西部	二俣	10.0	10.0	0.0	99. 0				0.0	AF.	0. 1	0. 2	69				0	
		白糠	9. 8	15. 3	3. 7	111.0	167. 2	0	×	+0.3	र्ग	0.0	+0. 1	93		96	र्गाः	0	×
		釧路	11.1	15. 5	6. 5	106. 5	168. 0	0	×	+0.1	_	+0. 4	+0. 4	94			少ない	0	×
		三股				113. 0								94					
		小利別				124. 5								133	多い				
		陸別	8. 3	15. 3	1. 9	110.0	151. 2	0	×	+0.4	並	+0.6	+0.1	132	多い	96	少ない	-1	×
		ぬかびら源泉郷	6. 9)	13. 5)	1. 4)		154. 0	3)	0	+0.3	並	+0. 7	+0.3	100		95	並	+1	0
	十勝北部	柏倉				121.5								124					
	יום פר נגנו	上螺湾				99. 0								115					
		上士幌	8.8	14. 6	2. 7	120. 5	170.6	0	×	0.0		+0.4	-1.0	137	多い	101		0	×
		足寄	9.7	16.8	3.8	109.5	167. 6	^	^	+0.6		+0.9	+0.6		多い	100		1	0
		新得	10. 0 10. 1	15. 4 15. 5	4. 8 4. 6	137. 5 120. 0	155. 5 157. 5	0	0	+0.5	高い	+0.7	+0. 3 -0. 1	126 136	多い 多い	102 98		-1	U
		鹿追 押帯	10. 1	10. 5	4. 0	115. 0	107. 5			±0. 0	高い	±1. U	-U. I	136	<u>多い</u> 多い	98	जार		
		本別	9. 6	16. 4	3. 7	91.0	171. 3	0	×	+0. 2	र्भ	+0. 6	0.0	115		104	並	0	×
十勝地方		駒場	9. 3	15. 4	3. 0	112.5	163. 1	J			並	+0. 0	-0.5	146		95		0	
1 11/1-073		芽室	9. 6	15. 5	3. 7	119. 0	166. 8	0	×	+0. 2		+0.1	0.0	132	<u>多い</u> 多い	103		0	×
		帯広	10. 7	16. 7	5. 5	106. 0)	153. 9	0	×	+0.4	高い	+0.8	+0. 2	124		92		0	×
	十勝中部	池田	9.8	16. 8	3. 4	89. 0	161.6			+0.5		+1. 0	0.0	100		94		·	
		留真				89. 5								93					
		浦幌	10. 3	16. 4	4. 6	93. 5	165. 6	0	×	+0.3	並	+0.4	+0. 2	87		94	少ない	0	×
		帯広泉	9.4	15. 7	3. 3	92. 0)		0	×	+0.3	並	+0.6	+0.3	99				-2	×
		糠内	9. 4	16. 6	3. 0	101.5	162. 9			+0. 7	高い	+0. 7	+0. 7	98		96			
		大津	10. 4	16.0	5. 0	85. 5	165. 6			+0.5	_	+0.6	+0.5	75			並		
		上札内	9.0	14. 9	3. 1	127. 0	148. 2	0	×	+0.3	高い	+0. 7	-0. 2	100			少ない	-1	×
	十勝南部	更別	9.6	15. 3	3. 9	112.0	154. 8			+0.3		+0.3	-0. 2	95		92			
	1 444 113 HP	大樹	9.6	15. 7	3. 7	112.0	156. 3	0	×	+0.2		+0.3	+0.3	87		96		0	×
		広尾	11.5	16. 2	6. 9	133. 5	155. 1	0	×	+0. 2	<u>亚</u>	+0. 7	+0.1	69	<u>並</u>	94	並	0	×

(注)

- 1 各欄の空欄(灰色ハッチ): 観測していない、又は、階級区分の平年値がないことを表す。
- 2 当年値欄の「×」: 欠測を表す。

- 2 当年値欄の「)」付き数値:準正常値であることを表す。 4 当年値欄の「)」付き数値:資料不足値であることを表す。 5 平年差(比)欄の「//」:当年値が欠測、又は平年値がないため、平年差(比)が求められないことを表す。