# 火災4. 救急·救助気







箱根 駒ヶ岳ロープウェー合同訓練

# 火 災 概 況

火災の発生概要 (△は減)

7 ( ) ( ) 1 1 1	/ ·			(215/2)
区	分	令和2年中	令和3年中	比  較
	人 口 1 万 人 当 り の 出 火 件 数	4.6	6.5	1.9
	合 計	5	7	2
	建 物 火 災		2	2
火災件数	林 野 火 災			
(件)	車 両 火 災	4	3	△ 1
	船 舶 火 災			
	航空機火災			
	その他火災	1	2	1
	合 計		2	2
	全焼			
焼損むね数 (むね)	半     焼			
(3,404)	部 分 焼			
	ぼや		2	2
	建 物 ( m² )		<b>※</b> 0	
焼損面積	林 野 (a)			
	合 計	1,636	48, 912	47, 276
損 害 額 (千円)	建物火災損害額		1,070	1,070
( 1 1 4 /	建物以外損害額	1,636	47, 842	46, 206
死 傷 者	死    者			
死 傷 者 (人)	負 傷 者			
り災	世 帯 数 (世帯)		1	1
り災	人 員 (人)		1	1
1 日 当 り	の出火件数 (件)	0.01	0.02	0.01
1 日 当 り	の損害額 (千円)	4. 48	134. 01	129. 53
火災1件	当 り の 損 害 額 (千円)	327	6, 987	6, 660
1 日 当 り	の建物焼損面積(m²)		<b>※</b> 0	
火災1件当	りの建物焼損面積(m²)		<b>※</b> 0	

<sup>※</sup>焼損面積が計上に至らないため「0㎡」

地域別火災状況 令和3年中

	種別								焼損	面積	14 do 65
`		建物	林野	車両	船舶	航空	その他	計	建物	林野	損害額 (千円)
地域別	ıl /								( m²)	(a)	
湯本	地域	1		3			1	5			48, 848
温泉	: 地域										
宮城	野地域						1	1			
仙石	原地域	1						1			64
箱根	地 域										
合	計	2		3			2	7			48, 912

時間別火災覚知状況

第知別 時間別	合 計	119番	加入電話	かけこみ通報	その他
合 計	7	5	1		1
0- 1					
1- 2					
2- 3					
3-4					
4- 5					
5- 6					
6- 7					
7- 8	1		1		
8- 9	1	1			
9-10					
10-11	1				1
11-12					
12-13	1	1			
13-14					
14-15	2	2			
15-16					
16 - 17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					
22-23	1	1			
23- 0					

# 救 急 概 況

救急事故種別総括表

令和3年中(△…減)

abla	区分	土	動件	数	搬	送送人	員	→ Lán. VA
事	故種別	合 (件)	比率 (%)	前年比 増 減	合 計 (人)	比率 (%)	前年比 増 減	不搬送 件 数
合	計	1, 380	100	△ 82	1, 272	100	△ 87	135
火	災			$\triangle$ 1				
自	然 災 害							
水	難	3	0.2	3	3	0.2	3	
交	通	125	9. 1	2	137	10.8	9	12
労	働 災 害	27	2.0	$\triangle$ 3	27	2. 1	$\triangle$ 3	
運	動 競 技	1	0. 1		1	0. 1		
_	般 負 傷	353	25. 5	14	339	26. 6	17	16
加	害	5	0.4	3	3	0.2	1	2
自	損 行 為	12	0.9		6	0.5	$\triangle$ 2	6
急	病	823	59.6	△ 108	731	57. 5	△ 115	93
	転院搬送	25	1.8	3	25	2.0	3	
その	医師搬送			Δ 1				
他	資機材等搬送							
	その他	6	0.4	6				6

曜日別救急出動件数

令和3年中

事情	这種別	分 /	合 計 (件)	日	月	火	水	木	金	土
合		計	1, 380	214	207	189	167	172	204	227
火		災	_							
自	然 災	害	ı							
水		難	3	1		1	1			
交		通	125	28	19	20	13	10	11	24
労	働 災	害	27		4	3	2	6	9	3
運	動 競	技	1	1						
-	般 負	傷	353	63	56	41	45	40	53	55
加		害	5	1	3	1				
自	損 行	為	12	2	2	1	1	3	1	2
急		病	823	115	118	116	104	108	127	135
そ	の	他	31	3	5	6	1	5	3	8

※事故種別中、その他31件は転院搬送等によるもの

## 傷病程度別搬送人員

令和3年中

傷病程度	事故種別	合 搬送人員	計 比 率 (%)	火災	自然災害	水難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一般負傷	加害	自損行為	急病	そ の 他
合	計	1, 272	100.00			3	137	27	1	339	3	6	731	25
死	亡	26	2. 06			2	1			1			22	
重	症	68	6. 62				11	2		8		1	43	3
中等	~ 症	501	38. 26			1	40	9		97		4	331	19
軽	症	677	53. 06		+ DV B	E lép W	85	16	1	233	3	1	335	3

<sup>※</sup>傷病程度については、医療機関へ搬送後、医師の初診時の診断によるもの

#### 地域別救急活動状況

	20/20/10/20/10/20/10/20/10/20/10/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20											'			
		事+444	美口门	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
		事故和 \	里力リ			然			働	動	般		損		$\sigma$
	Life	44				災			災	競	負		行		の
	地	域		計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
	合		計	1,380			3	125	27	1	353	5	12	823	31
	湯		本	341				37	3		88	2	4	202	5
出	温		泉	140				12	6		39		3	78	2
動件	宮	城	野	353				7	9		97		1	237	2
数	仙	石	原	382			1	32	8	1	92	2	3	225	18
	箱		根	161			2	35	1		37	1	1	80	4
	管		外	3				2						1	
	合		計	1,272			3	137	27	1	339	3	6	731	25
	湯		本	310				41	3		82	2	3	174	5
搬	温		泉	129				13	6		38		2	70	
送人	宮	城	野	325				8	9		94			213	1
員	仙	石	原	348			1	31	8	1	87	1	1	201	17
	箱		根	158			2	43	1		38			72	2
	管		外	2				1						1	

過去5年間の救急活動状況

事故	<b></b> 種別	年	別	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
出	動件	数合	計	2, 179	2, 031	1, 914	1, 462	1, 380
火			災		1	1	1	
自	然	災	害			1		
水			難					3
交			通	141	155	136	123	125
労	働	災	害	33	38	46	30	27
運	動	競	技		2	1	1	1
_	般	負	傷	543	464	472	339	353
加			害	6	5	7	2	5
自	損	行	為	13	11	16	12	12
急			病	1, 398	1, 324	1, 197	931	823
そ	0	り	他	45	31	37	23	31

居住者 • 観光客別搬送状況

区	分 出動件数	搬送人員			
年 別	山野什剱		居住者	観光客	その他
平 成 29 年	2, 179	2,053	713	1,009	331
平 成 30 年	2,031	1, 933	687	914	332
令 和 元 年	1,914	1,829	723	806	300
令 和 2 年	1, 462	1, 359	578	595	186
令 和 3 年	1, 380	1, 272	587	534	151

## 月別休日出動件数比率

区分月別	出 動 件 数	日・祝日出動件数	比 率 (%)
合 計	1, 380	286	20. 7
1月	81	19	23. 5
2月	87	23	26. 4
3月	115	18	15. 7
4月	95	18	18. 9
5月	93	31	33. 3
6月	88	13	14.8
7月	119	24	20. 2
8月	146	36	24. 7
9月	92	16	17. 4
10月	134	27	20. 1
11月	172	38	22. 1
12月	158	23	14. 6

月別救急出動件数 令和3年中

月別日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	月
火災	2 158
自然災害	
水 難 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
交 通 125 7 12 9 17 8 8 10 10 9 11 1	5 9
労 働 災 害 27 2 1 4 2 7 1 2 2	2 4
運 動 競 技 1	
一般 負傷 353 18 24 27 24 35 15 17 37 24 38 5	5 39
加 害 5 2	1 2
自 損 行 為 12 2 1 1 2 2	1
急 病 823 48 45 74 53 46 58 84 93 47 79 9	6 100
その他 31 6 3 1 1 2 8 2	2 3
湯 本 341 16 25 34 20 18 22 33 39 19 26 5	0 39
温 泉 140 10 9 7 12 16 8 14 16 11 7 1	5 15
宮 城 野 353 15 21 33 20 26 30 31 33 23 40 4	2 39
仙 石 原 382 33 27 24 31 26 18 31 38 29 41 3	9 45
箱 根 161 6 5 17 10 7 10 10 20 10 20 2	6 20
管 外 3 1 2	

<sup>※</sup>事故種別中、その他31件は転院搬送等によるもの

月別救急搬送人員数

令和3年中

7170.0	17/1/11/11/11	区达八	- F 3/										1,	小口3年	<u> </u>	
事故	<b>~</b> 種別	月	別	合 計 (人)	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
合			計	1, 272	70	84	104	90	94	86	106	144	84	126	145	139
火			災													
自	然	災	害													
水			難	3			2								1	
交			通	137	8	13	11	17	11	10	11	14	8	10	14	10
労	働	災	害	27		2	1		4	2	7	1	2	2	2	4
運	動	競	技	1						1						
_	般	負	傷	339	16	24	27	24	35	15	16	37	23	36	47	39
加			害	3								1			1	1
自	損	行	為	6		1	1			1			2	1		
急			病	731	41	42	61	48	44	55	72	89	44	75	78	82
そ	0	D	他	25	5	2	1	1		2		2	5	2	2	3
湯			本	310	13	25	35	18	18	21	28	38	18	26	36	34
温			泉	129	9	8	7	12	15	7	14	15	8	6	15	13
宮	——— 坎	龙	野	325	12	21	30	18	25	30	29	32	22	38	36	32
仙	 구	5	原	348	29	25	18	30	28	17	27	36	28	37	33	40
箱			根	158	7	5	14	10	8	11	8	23	8	19	25	20
管			外	2				2								
》事#			D/HOE	しゅ 人才起院												

※事故種別中、その他25人は、全て転院搬送によるもの

時間帯別救急出動状況

. 3 [1-1	市 刀11ツ	***	93 / ( ) 0										14 1	.НЭ <del>.Н.</del>		
		_ <del></del> 時	間帯	合 計 (件)	0時 <b>\$</b>	2時 <b>\$</b>	4時 <b>\$</b>	6時 <b>\$</b>	8時 <b>\$</b>	10時 <b>\$</b>	12時 <b>\$</b>	14時 <b>\$</b>	16時 <b>\$</b>	18時 <b>\$</b>	20時 <b>\$</b>	22時 <b>\$</b>
事故	種別			(117	2時	4時	6時	8時	10時	12時	14時	16時	18時	20時	22時	0時
合			計	1, 380	50	46	42	73	139	197	180	148	148	141	136	80
火			災													
自	然	災	害													
水			難	3						2			1			
交			通	125	1	3	2	9	15	27	19	18	19	5	5	2
労	働	災	害	27					7	11	2	1	2	1	2	1
運	動	競	技	1							1					
_	般	負	傷	353	5	6	10	16	32	48	57	45	42	32	43	17
加			害	5		1							1		1	2
自	損	行	為	12	2	1		1	2	1	3	1				1
急			病	823	42	35	29	47	81	96	95	75	80	101	85	57
そ	σ.	)	他	31			1		2	12	3	8	3	2		

<sup>※</sup>事故種別中、その他 31件は転院搬送等によるもの

# 救 助 概 況

救助出動件数 令和3年中

	事故	種別	火	災						1 / HO -
区	分		建物	建物以外	交通 事故	水難事故	機械に よる 事故	建物等 による 事故	その他の事故	計
出	動件	数			8	4	1	8	18	39
出	動隊員	数			76	35	7	64	159	341
活	動件	数			7	4	1	7	15	34
活	動隊員	数			53	29	7	48	124	261
	油圧 (スプレ ター・切断機	(ツ美)			1			1		2
	ウイン	チ			1					1
	チルホー	ル			1					1
主	クレー	ン							1	1
な	照	明				3			5	8
	ロープ	類			5	2			16	23
使	担架	類			2	3			11	16
用	エアージャッ	/キ								
資	ガラスカッタ	_								
	金て	ſĭ			1		1	1	1	4
機	絶 縁 手	袋			1					1
材	三連はしご	`等			1			1	2	4
	ドライスー	ツ				2				2
	救 助	艇				1				1
	カラビ	ナ			1	1			3	5
救	出人	員			9	4	1	9	15	38

#### 地域別救助出動件数

令和3年中

種	別	地域	別	湯	本	温	泉	宮城野	仙石原	箱 根	計
火			災								
交	通	事	故		2		1		3	2	8
水	難	事	故		1				1	2	4
機	械に」	こる事	事 故						1		1
建华	勿等に	よる事	事故		1			3	3	1	8
そ	の他	の事	故		2		4	3	5	4	18
	童	+			6		5	6	13	9	39

## 119番受付回数年間集計表

												но г	
月別種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
火 災		1			1		1		2		2	2	9
偵 察						2	3	2	2	1			10
救 助		1							1		3	1	6
警戒		1				1			1			1	4
風水害等							1						1
救 急	122	98	96	48	57	60	87	150	124	132	122	123	1219
救急問い合せ	1		1		4		1	2	2	2	1	1	15
病院紹介	8	2	8	7	2	2	3	12	5	6	5	4	64
通信試験	31	1	3		4	2	20			8	1	11	81
通報訓練	24	9	21	4	4	20	10	2	21	6	7	18	146
その他の試験	27	32	34	43	35	60	28	29	31	49	27	40	435
間違い	8		5	3	1	7	4	2	3	2	2	4	41
応答なし	12	5	11		4	3	6	8	17	19	9	9	103
いたずら					1								1
管外 (転送送信)		3	2			1	1	1	1	1	4		14
その他	32	16	11	10	10	16	13	29	25	21	30	17	230
計	265	169	192	115	123	174	178	237	235	247	213	231	2379

気 象 概 況

月別気温・湿度 令和3年中

	カコン													7 H O	
区分	観測地	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
	本	最高	14. 9	17. 0	20. 1	22.4	27.3	26. 9	30. 4	32.0	26. 9	25.8	18. 1	15.8	
		最低	-4.3	-3. 1	0.7	1. 7	6.8	13. 5	17. 1	17. 9	12. 5	5. 4	0. 7	-5. 0	
気	署	平均	3. 1	5. 7	9. 7	11. 4	16. 5	19. 1	22.8	24. 1	19. 3	14. 9	10. 2	5. 3	13. 5
	湯	最高	16. 5	20.6	22.6	24. 5	29. 7	30. 3	34. 4	36. 1	31.8	29.8	21. 7	18.8	
		最低	-1.5	-0.5	3. 3	4. 9	9. 4	16. 1	19. 2	19. 4	14. 9	8. 4	3. 5	-0.7	
	本	平均	5.5	8. 3	12. 2	14. 3	19. 2	22. 0	25. 2	26. 5	21. 9	17.8	13. 2	8. 3	16. 2
	仙	最高	13.8	15. 4	20.8	23. 0	27. 0	28. 5	31. 9	33. 2	27.8	26. 1	19.6	14. 5	
温	石	最低	-9. 7	-7. 7	-1.2	-1.0	2. 9	10. 5	15. 1	17.0	9. 4	3. 4	-3. 1	-8.6	
$\widehat{\mathbb{S}}$	原	平均	1.6	4. 1	8.7	10.5	15. 4	18. 5	22. 5	23. 4	18.8	14.8	9.0	4.0	12.6
	箱	最高	13. 0	14. 1	20.5	20. 4	24. 9	27. 1	31.6	32. 3	27. 6	25. 6	18. 7	14. 4	
		最低	-8. 1	-6. 2	-	1. 1	3. 3	11. 1	15. 7	16. 9	12.0	4. 7	-1.7	-7. 1	
	根	平均	2.3	4. 2	8. 7	10.2	14. 9	18. 1	22. 1	23. 1	18. 9	14.8	9. 2	4.3	12.6
	本	最高	88.8	79. 9	89. 5	93. 5	96. 5	96. 0	97. 2	95. 2	97. 2	96. 4	93. 2	90. 3	
		最低	37. 7	32. 7	51.5	37. 5	36. 5	56. 6	70. 1	67. 9	60. 7	58. 5	45. 0	40.0	
湿	署	平均	62. 3	53. 4	68.4	65. 3	73. 0	77. 5	83.8	82. 4	84. 1	81. 9	68. 7	64. 6	72. 1
	湯	最高	93. 7	85. 7	93. 7	93. 3	96. 6	95. 8	98. 9	98. 9	98. 7	96.8	98. 9	90. 9	
		最低	38. 1	34. 2	56. 5	45. 4	43. 1	54. 5	65. 1	63. 2	64. 2	63. 4	44. 9	46.0	
	本	平均	63. 4	54. 7	68. 9	63. 9	71.5	75. 3	82.4	81. 1	82. 6	81. 9	69. 0	66. 1	71. 7
	仙	最高	89. 2	83. 3	92.4	91. 4	96. 9	94. 4	97. 2	97. 2	96. 6	94. 8	93. 5	85. 7	
度	石	最低	47. 7	39. 1	45.5	51.4	43.0	64. 3	73.8	75. 9	69. 4	57. 7	44. 9	45. 2	
%	原	平均	67. 5	60. 5	73. 2	69.8	78.6	79.8	85.8	85. 9	84. 4	81. 4	73. 0	70.0	75.8
	箱	最高	89. 7	86.8	93. 7	92. 9	98. 5	95. 6	99. 2	98. 4	95. 5	94. 6	94. 1	88. 2	
		最低	52. 9	45. 2	63. 6	56. 3	57. 6	65. 3	76. 5	80. 4	61. 3	61. 3	56. 9	52. 5	
	根	平均	70. 1	63. 6	76. 3	73. 2	82. 9	82. 9	88. 9	89. 1	85. 6	83. 6	75. 2	73. 1	78. 7
実効	本署	平均	62. 0	53. 3	68. 1	65. 4	72. 9	77. 0	84. 0	82. 4	83. 9	82. 0	69. 1	65. 1	72. 1
湿度	湯本	平均	63. 1	54. 6	68. 7	64. 0	71. 4	74. 6	82. 7	81. 2	82. 3	81. 9	69. 2	66. 7	71. 7
· %	仙石原	平均	67. 1	60. 4	72.9	69. 6	78. 7	79. 2	85. 9	85. 9	84. 5	81. 4	75. 5	70. 7	76. 0
	箱根	平均	69. 9	63. 6	76.0	73.0	82. 9	82. 5	89. 0	89. 1	85. 6	83. 6	73. 2	73. 6	78. 5
気圧	本署	平均	953. 4	951. 9	955. 1	955.8	949. 3	950. 6	951.6	951.5	955. 0	957. 4	954. 3	952. 9	953. 2
h	湯本	平均													
p	仙石原	平均													
a )	箱根	平均													
		左口、川口「一													

※気象観測データは、消防活動の参考とするため観測したもの

月別風向・風速 (風向)

	······ 種 別	۸ ٦١					l			1 小 1.	
月別	観測地	合計	東	南東	南	南西	西	北西	北	北東	無風
合	本署	365	1		1	291			7	65	
口口	湯本	365	12	8		59	201	28	23	33	1
計	仙 石 原	365	18	150		153	3	17	1	23	
рl	箱根	365		50	13	191	1	5	11	94	
1	本署	31				30				1	
1	湯本	31		1		14	15			1	
月	仙 石 原	31	1	10		13	1	3		3	
刀	箱根	31				16			3	12	
2	本署	28	1			25				2	
	湯本	28	1			9	16			2	
月	仙 石 原	28		7		18		2		1	
71	箱根	28		1		21				6	
3	本署	31				22			1	8	
	湯一本	31	1			10	9		1	10	
月	仙石原	31	2	13	_	14		1		1	
	箱根	31		6	3	17		1	1	3	
4	本署	30				23			2	5	
	湯本	30	1	2		2	15	3	2	5	
月	仙石原	30	1	16		11		1		1	
	箱根	30		8	3	16				3	
5	本 署 湯 本	31	1			23	10		2	8	
	湯本	31	1	0		20	19	5		4	
月	<u>値</u> 石原 箱 根	31 31		9	1	24		1	1	1	
	本 署	30		1	1	19			1	4 11	
6	湯 本	30				2	19	1	8	11	
	仙石原	30	1	18		6	13	1	0	4	
月	箱根	30		7	4	9		1		10	
	本署	31				22				9	
7	湯本	31	3	1		1	12	6	3	4	1
	仙石原	31	1	17		11		2			
月	箱根	31		4		17		1	1	8	
8	本署	31				25				6	
0	湯本	31	1	1			15	8	3	3	
月	仙 石 原	31	1	11		18				1	
Л	箱 根	31		3		21				7	
9	本署	30				21			2	7	
	湯一本	30	2	1		2	18	3	2	2	
月	仙石原	30	6	16	-	5	-			3	
	箱 根 本 署	30		9	1	8	1	2	3	6	
10	本 署 湯 本	31	1	1	1	23	0.1	1	1	6	
	湯本	31 31	$\frac{1}{3}$	1 15		5 7	21	1	1	1 5	
月	<u>値</u> 石原 箱 根	31	3	15 6	1	12		1	1	10	
		30		O	1	29		1	1	10	
11	湯本	30				5	23	1	1	1	
	仙石原	30		11		15		2	1	2	
月	箱根	30		1		12				17	
1.0	本署	31				29			1	1	
12	湯本	31	1	1		9	19			1	
	仙石原	31	2	7		15	2	4		1	
月	箱根	31		4		18			1	8	
	100										

(風速) 令和3年中

	(//														4 1 H O 1	
種 別	観	則地		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
	本		署	2. 1	3. 1	2.0	2. 3	2.8	1.6	1. 7	2. 2	1.5	1. 4	2.6	2. 4	2. 1
平均	湯		本	1. 1	1. 4	1. 0	1. 1	1. 1	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	1.1	1. 1	1. 0
風速	仙	石	原	1. 7	2. 3	1. 9	2. 1	2. 4	1. 5	1. 7	2. 3	1. 7	1. 7	1.9	1.9	1. 9
	箱		根	1.8	2. 5	1. 7	1.9	2.5	1. 2	1. 4	2.3	1. 1	1. 2	2. 1	2.0	1.8
	本		署	23	26	26	20	24	24	23	28	18	16	24	23	
最大	湯		本	20	20	16	15	19	14	14	20	11	8	17	15	
風速	仙	石	原	24	25	22	18	25	24	23	28	13	21	20	21	
	箱		根	25	23	23	21	26	21	22	29	15	16	22	21	
10 m	本		署	12	21	18	15	25	7	12	17	5	8	14	20	15
	湯		本	6	11	8	6	14	1	3	6	1		8	9	6
以上強風	仙	石	原	14	18	17	12	18	5	11	16	6	12	13	17	13
日数	箱		根	11	18	12	14	18	5	9	15	10	10	13	18	13

		ロコトド		君里											13 小口り <del>八、</del>	
区分	$\setminus$	月別 / 種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均
路	本	雨	87. 5	183. 0	313. 5	224. 5	361.0	267. 5	774. 0	686. 0	200. 5	135. 5	122. 0	109.0	3464.0	288. 7
降雨量	署	雪												1.0	1.0	1.0
$\widehat{}$	湯	雨	73. 5	171. 0	259. 5	177. 5	278.0	214. 0	587. 5	539. 5	238. 0	137. 0	127. 5	89. 5	2892.5	241.0
	本	雪														
積雪量	仙石	雨	99. 0	160. 0	311. 0	253. 5	353. 5	232. 5	717. 0	675. 5	194. 5	126. 5	126. 5	92. 5	3342.0	278. 5
量量	原	雪	1.0											1.0	2. 0	1.0
cm	箱	雨	79. 0	175. 0	242. 0	229. 5	271.0	168.5	760. 0	548. 5	265. 5	162. 5	124. 0	108. 5	3134.0	261.2
	根	雪	2. 0											1.0	3. 0	1.5
	本	雨	8	11	13	15	14	14	17	18	18	17	11	9	165	14
降	署	雪												1	1	1
兩雨日	湯	雨	7	4	11	11	16	13	17	16	16	16	7	7	141	12
数•	本	雪														
積雪日	仙	雨	8	5	11	13	13	15	15	17	16	17	7	7	144	12
ョ日数	原	雪	1											1	2	1
	箱	雨	7	5	14	12	15	12	16	20	17	16	8	8	150	13
	根	雪	1											1	2	1
月 平	本	雨	2.8	6. 5	10.1	7. 5	11.6	8.9	25. 0	22. 1	6.7	4. 4	4. 1	3. 5		
均降	署	雪												0.0		
月平均降雨量	湯	雨	2. 4	6. 1	8.4	5. 9	9.0	7.1	19.0	17.4	7.9	4. 4	4.3	2. 9		
	本	雪														
<b> </b> .	仙	雨	3. 2	5. 7	10.0	8. 5	11.4	7.8	23. 1	21.8	6. 5	4. 1	4.2	3. 0		
積雪量	.原	雪	0.0											0.0		
量 (	箱	雨	2.5	6.3	7.8	7.7	8.7	5.6	24. 5	17.7	8.9	5. 2	4. 1	3. 5		
<u>cm</u>	根	雪	0. 1											0.0		