

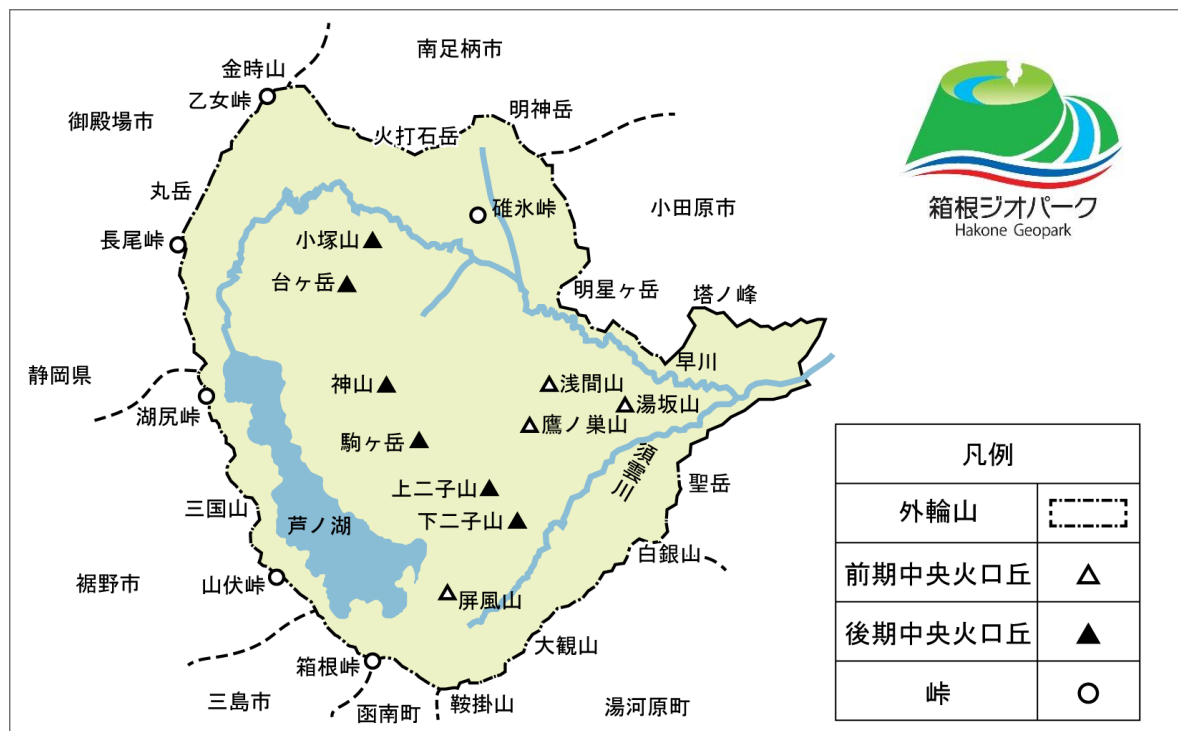
# 1. 土地・気象

## 1. 地 勢

箱根町の地勢は、箱根火山の複雑な形成史により起伏に富んだ多様な火山地形によって形作られており、町の行政区域は、標高1,000mほどの金時山・明星ヶ岳などの外輪山の内側に相当する。カルデラの内側には浅間山・鷹ノ巣山・屏風山などの前期中央火口丘群、そして主峰である神山（標高1,438m）をはじめ、駒ヶ岳・二子山を中心とした後期中央火口丘群で形成されている。

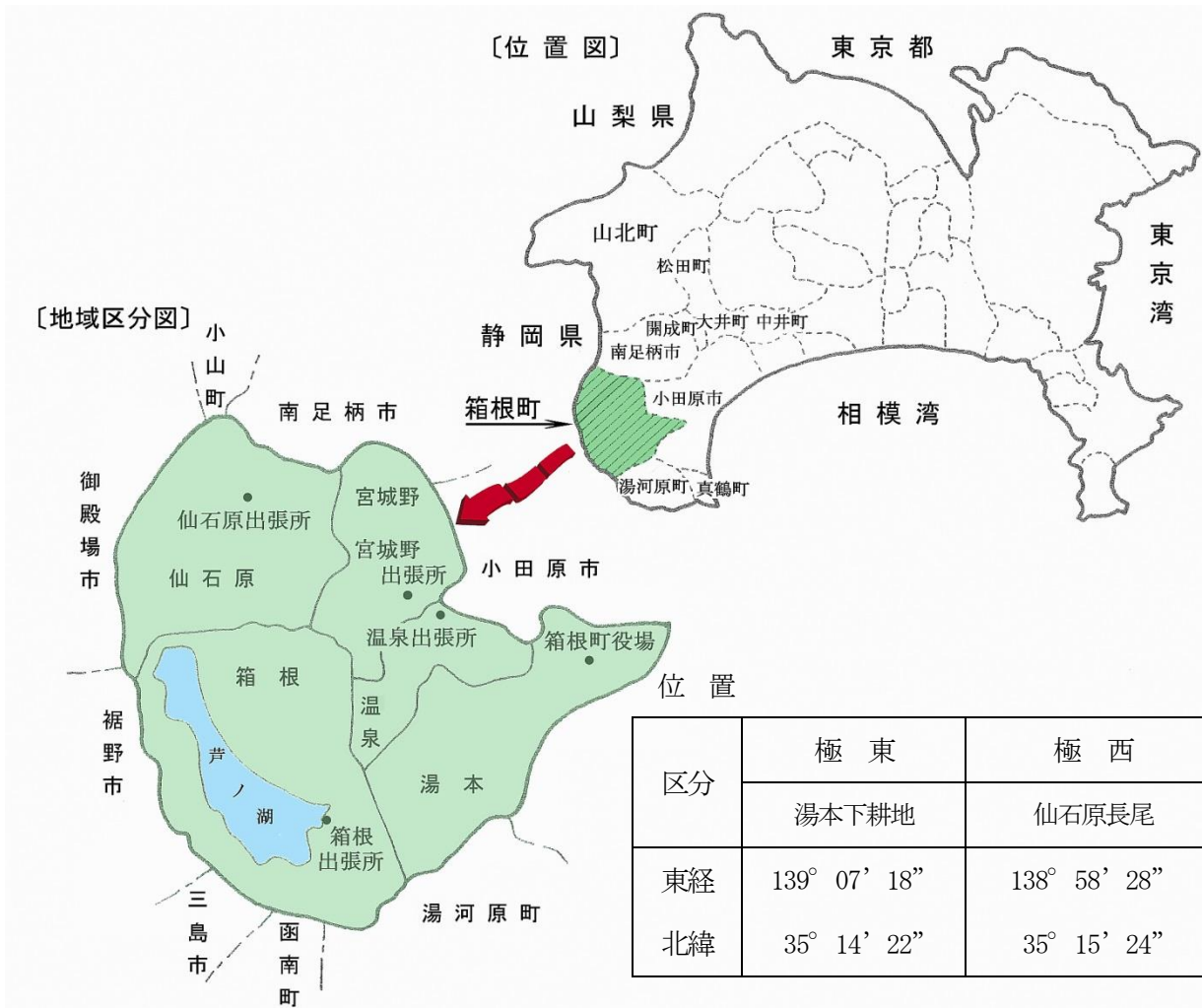
約3千年前の神山の山体が崩壊を起こし、その流れ出た土砂が当時の早川をせき止めてつくられた芦ノ湖などの湖沼・河川・草原を配し、壮大な景観が広がっている。

また、40万年以上に及ぶ箱根火山活動がもたらした自然を保全し、教育や観光などに活かしていく地域の活動が認められ、2012年に日本ジオパークに認定されている。



## 2. 位置

箱根町は神奈川県南西部に位置し、東京から約80キロメートルの距離にあり、北は南足柄市、東は小田原市、南は湯河原町とそれぞれ接し、西側は静岡県3市2町と境しているが、町面積の大部分は、高原と山岳地帯から成り、隣接の市町村とは地形的に隔てられている。



面積及び広がり (平成26年10月1日)

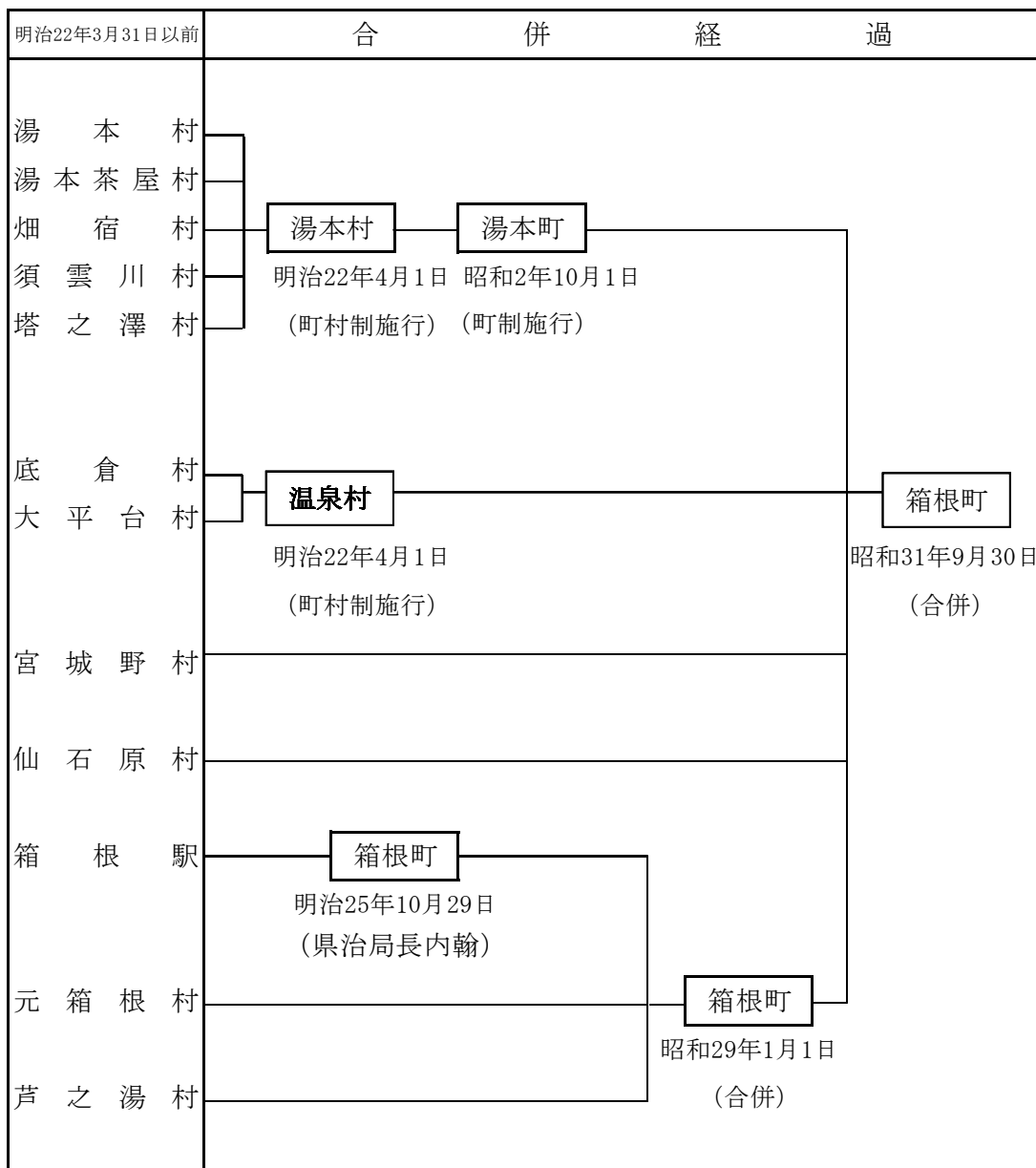
面積 (km <sup>2</sup> )	広がり (km)	
	東西	南北
92.86	13.53	12.82

国土交通省国土地理院

区分	極東	極西	極南	極北	役場
	湯本下耕地	仙石原長尾	箱根鞍掛山	仙石原金時山	
東経	139° 07' 18"	138° 58' 28"	139° 01' 37"	139° 00' 18"	139° 06' 25"
北緯	35° 14' 22"	35° 15' 24"	35° 10' 32"	35° 17' 23"	35° 13' 57"

国土交通省国土地理院

### 3. 沿革



総務部総務防災課

### 4. 地目別土地面積

(単位 ha)

年次	総数	田	畑	宅地	鉱泉地
平成29年	9,286.0	3.5	25.2	729.1	0.3
30年	9,286.0	3.5	24.6	730.0	0.3
令和元年	9,286.0	3.4	24.3	732.9	0.3
<b>2年</b>	<b>9,286.0</b>	<b>3.4</b>	<b>24.1</b>	<b>731.3</b>	<b>0.3</b>

(単位 ha)

年次	池沼	山林	原野	雑種地	その他
平成29年	714.7	3,555.7	871.8	572.9	2,812.8
30年	714.7	3,551.7	870.8	574.8	2,815.6
令和元年	714.7	3,565.1	853.6	569.1	2,822.6
<b>2年</b>	<b>714.7</b>	<b>3,564.5</b>	<b>850.4</b>	<b>571.5</b>	<b>2,825.9</b>

注) 池沼は芦ノ湖を含み、山林は保安林を含む

総務部税務課

5. 都市計画区域等の変遷

(単位 ha)

項目	年月日	区域及び面積
都市計画区域	昭和 31年 4月23日	湯本町 (1,940)
	昭和 34年 3月31日 変更	箱根町湯本 ( " )
	昭和 46年12月28日 変更	箱根町全域 (9,403)
	平成 8年 8月 9日 変更	" (9,285)
	平成 15年 4月 1日 変更	" (9,282)
	平成 27年11月 1日 変更	" (9,286)
用途地域	昭和 50年 5月 1日	1,415
	昭和 55年 5月15日 変更	1,405
	昭和 57年10月 1日 変更	1,414
	平成 元年10月 1日 変更	1,412
	平成 8年 5月10日	1,412(新用途地域へ移行)
	平成 11年 8月 5日 変更	1,412
	平成 15年 1月 7日 変更	1,412
特別用途地区	昭和 50年 5月 1日	1,079
	昭和 55年 5月15日 変更	1,069
	昭和 57年10月 1日 変更	1,076
	平成 元年10月 1日 変更	1,073
	平成 8年 5月10日 変更	1,022
	平成 11年 8月 5日 変更	1,024
防火地域及び準防火地域	昭和 57年10月 1日	130(準防火地域)
	平成 元年10月 1日 変更	1.4(防火地域) 506(準防火地域)
	平成 8年 5月10日 変更	32( " ) 596( " )
	平成 11年 8月 5日 変更	32( " ) 596( " )

環境整備部都市整備課

6. 用途地域面積

(単位 ha)

用途地域	特別用途地区	面積	防火地域	
			防火地域	準防火地域
<b>総数</b>		<b>1,412</b>	<b>32</b>	<b>596</b>
第一種低層住居専用地域	第1種観光地区	288	-	-
第二種低層住居専用地域	-	39	-	-
"	第2種観光地区	432	-	-
第一種中高層住居専用地域	-	4	-	-
"	第2種観光地区	21	-	-
第一種住居地域	-	207	-	} 490
"	第3種観光地区	267	-	
"	特別工業地区	16	-	
近隣商業地域	-	28	-	28
商業地域	-	110	32	78

環境整備部都市整備課

7. 国立公園の面積

(単位 ha)

総数	特別保護地区	第1種	第2種	第3種	普通地域
		特別地域	特別地域	特別地域	
<b>9,246</b>	<b>489</b>	<b>1,376</b>	<b>6,640</b>	<b>270</b>	<b>471</b>

富士箱根伊豆国立公園計画書

8. 気象概況

(1) 湯本(標高97m)

年次・月別	気温(℃)					実効湿度 (%)	降雨(mm)・雪量(cm)			
	平均	最高	最高気温 当該日	最低	最低気温 当該日		総量	平均	降雨・雪日 平均	降雨・雪日 数(日)
平成28年	16.8	36.8	8/8	-2.3	1/25	76	2,715.0 (6.0)	7.5 (0.02)	18.5 (6.0)	147 (1)
29年	15.4	37.2	8/25	-2.0	1/15	74	2,394.5 (0.0)	6.6 (0.00)	19.6 (0.0)	122 (0)
30年	16.4	36.6	8/5	-3.7	1/25	76	2,822.5 (0.0)	6.6 (0.0)	20.2 (0.0)	140 (3)
<b>令和元年</b>	<b>16.0</b>	<b>35.8</b>	<b>8/7</b>	<b>-0.3</b>	<b>1/27</b>	<b>74.9</b>	<b>3,248.5</b> <b>(0.0)</b>	<b>8.9</b> <b>(0.0)</b>	<b>21.4</b> <b>(0.0)</b>	<b>143</b> <b>(0)</b>
1月	6.0	15.1	1/5	-0.3	1/27	62.5	29.5	1.0	7.4	4
2月	7.6	20.3	2/4	0.2	2/10	70.2	68.0	2.4	7.6	9
3月	10.2	21.2	3/22	0.7	3/23	69.8	159.5	5.1	11.4	14
4月	12.7	24.7	4/22	0.9	4/3	71.6	275.5	9.2	21.2	13
5月	18.5	28.3	5/24	7.9	5/8	73.0	286.0	9.5	28.6	10
6月	20.9	31.5	6/28	14.0	6/13	84.8	423.0	14.1	26.4	16
7月	23.9	35.2	7/31	17.4	7/9	90.7	342.0	11.0	16.3	21
8月	27.6	35.8	8/7	21.1	8/27	76.7	368.5	11.9	28.3	13
9月	24.2	33.8	9/10	17.4	9/14	76.1	175.0	5.8	25.0	7
10月	19.0	31.4	10/13	12.4	10/30	78.6	761.0	24.5	50.7	15
11月	12.9	22.9	11/25	1.4	11/29	73.9	237.0	7.9	19.8	12
12月	9.2	19.6	12/18	3.0	12/25	70.8	123.5	4.0	13.7	9

注) 降雨・雪量の( )内はそれぞれ外数で降雪量、降雪日数

消防署湯本分署

## (2) 宮ノ下 (標高526m)

年次・月別	気温 (°C)					実効湿度 (%)	降雨 (mm)・雪量 (cm)			
	平均	最高	最高気温 当該日	最低	最低気温 当該日		総量	平均	降雨・雪日 平均	降雨・雪日 数 (日)
平成 28 年	13.4	33.0	8/9	-5.1	1/24	77	3,097.0 (19.0)	8.5 (0.05)	17.8 (9.5)	174 (2)
29 年	12.3	34.8	8/25	-5.2	1/24	74	2,434.0 (6.0)	6.7 (0.02)	17.1 (1.2)	142 (5)
30 年	13.2	33.3	8/5	-8.4	1/25	76	3,135.0 (0.0)	8.5 (0.00)	20.2 (0.0)	155 (7)
<b>令和元年</b>	<b>13.4</b>	<b>32.9</b>	<b>8/7</b>	<b>-2.6</b>	<b>2/10</b>	<b>77.7</b>	<b>3,192.5</b> <b>(0.0)</b>	<b>8.7</b> <b>(0.0)</b>	<b>18.4</b> <b>(0.0)</b>	<b>162</b> <b>(0)</b>
1 月	2.7	12.2	1/5	-2.3	1/30	62.1	21.5	0.7	3.1	7
2 月	4.6	16.6	2/20	-2.6	2/10	72.6	82.0	2.9	7.5	11
3 月	7.3	17.4	3/22	-2.3	3/24	68.6	174.5	5.6	10.9	16
4 月	10.1	23.5	4/25	-0.5	4/3	70.4	83.0	2.8	6.4	13
5 月	15.7	25.6	5/25	4.5	5/8	72.6	159.5	5.3	13.3	12
6 月	18.4	29.1	6/28	11.7	6/13	84.8	354.0	11.8	20.8	17
7 月	21.4	32.2	7/31	14.8	7/9	90.9	380.5	12.3	17.3	22
8 月	24.8	32.9	8/7	18.8	8/27	85.5	419.0	13.5	29.9	14
9 月	21.6	32.8	9/9	15.0	9/14	84.6	275.5	9.2	30.6	9
10 月	16.6	28.9	10/13	10.1	10/31	85.2	869.0	28.0	48.3	18
11 月	10.4	23.0	11/25	-0.7	11/29	79.9	256.5	8.6	23.3	11
12 月	7.0	17.4	12/18	0.3	12/25	75.7	117.5	3.8	9.8	12

注) 降雨・雪量の ( ) 内はそれぞれ外数で降雪量、降雪日数

消防本部

## (3) 仙石原 (標高645m)

年次・月別	気温 (°C)					実効 湿度 (%)	降雨 (mm)・雪量 (cm)			
	平均	最高	最高気温 当該日	最低	最低気温 当該日		総量	平均	降雨・雪日 平均	降雨・雪日 数 (日)
平成 28 年	12.5	34.5	8/9	-10.0	1/26	78	2,965.5 (34.0)	8.1 (0.09)	19.0 (8.5)	156 (4)
29 年	11.7	33.9	8/24	-10.1	1/24	74	2,659.5 (15.0)	7.3 (0.04)	19.4 (1.5)	137 (10)
30 年	12.5	33.9	7/23	-12.6	1/26	76	3,580.5 (74.0)	9.8 (0.20)	22.4 (6.7)	160 (11)
<b>令和元年</b>	<b>12.6</b>	<b>33.4</b>	<b>8/3</b>	<b>-7.0</b>	<b>1/4</b>	<b>75.7</b>	<b>3,725.0</b> <b>(10.5)</b>	<b>10.3</b> <b>(0.03)</b>	<b>21.0</b> <b>(1.0)</b>	<b>160</b> <b>(11)</b>
1 月	1.4	11.9	1/5	-7.0	1/4	64.3	11.5(5.0)	0.4(0.2)	1.9(1.7)	6(3)
2 月	3.7	17.3	2/20	-6.4	2/2	70.2	104.5(0.0)	3.7(0.0)	9.5(0.0)	11(5)
3 月	6.3	18.3	3/20	-5.0	3/24	67.7	183.5(5.5)	5.9(0.2)	14.1(5.5)	13(1)
4 月	9.3	23.4	4/22	-4.3	4/4	67.7	148.0(0.0)	4.9(0.0)	13.5(0.0)	11(2)
5 月	14.7	26.4	5/25	2.1	5/8	71.3	220.5	7.4	15.8	14
6 月	18.2	28.8	6/6	10.1	6/13	79.3	422.0	14.1	24.8	17
7 月	21.0	31.0	7/31	14.3	7/10	87.3	389.0	12.5	17.7	22
8 月	24.3	33.4	8/3	17.8	8/27	83.1	305.5	9.9	20.4	15
9 月	21.2	32.3	9/10	12.3	9/28	81.1	302.5	10.1	30.3	10
10 月	15.8	28.3	10/13	6.0	10/31	81.1	1,248.5	41.6	69.4	18
11 月	9.1	21.6	11/25	-3.8	11/30	79.5	247.5	8.3	16.5	15
12 月	5.7	16.1	12/18	-3.9	12/8	75.8	142.0	4.6	17.8	8

注) 降雨・雪量の ( ) 内はそれぞれ外数で降雪量、降雪日数

消防署仙石原分遣所

## (4) 箱 根 (標高726m)

年次・月別	気 温 (°C)					実 効 湿 度 (%)	降 雨 (mm) ・ 雪 量 (cm)			
	平 均	最 高	最高気温 当該日	最 低	最低気温 当該日		総 量	平 均	降雨・雪日 平均	降雨・雪日 数 (日)
平成 28 年	12.1	32.8	8/9	-8.4	1/25	81	2,871.0 (34.0)	7.9 (0.09)	17.3 (4.3)	166 (8)
29 年	11.3	31.2	8/9	-7.9	1/24	79	2,585.0 (18.0)	7.1 (0.05)	17.8 (2.6)	145 (7)
30 年	12.1	32.2	8/6	-11.5	1/25	80	3,344.5 (78.0)	9.1 (0.20)	19.8 (7.1)	169 (11)
<b>令和元年</b>	<b>12.2</b>	<b>31.6</b>	<b>8/2</b>	<b>-4.5</b>	<b>1/27</b>	<b>78.7</b>	<b>3,986.5</b> <b>(8.0)</b>	<b>11.0</b> <b>(0.02)</b>	<b>24.0</b> <b>(0.7)</b>	<b>157</b> <b>(11)</b>
1 月	1.8	9.6	1/5	-4.5	1/27	66.5	18.0(0.0)	0.6(0.0)	3.0(0.0)	6(5)
2 月	3.6	15.8	2/20	-4.0	2/2	73.4	96.5(0.0)	3.4(0.0)	8.8(0.0)	11(3)
3 月	5.8	17.1	3/20	-3.7	3/24	71.0	186.5(4.0)	6.0(0.1)	12.4(4.0)	15(1)
4 月	8.6	21.9	4/22	-3.3	4/3	72.3	239.0(4.0)	8.0(0.1)	17.1(2.0)	14(2)
5 月	13.9	24.9	5/25	2.2	5/8	74.3	234.5	7.8	18.0	13
6 月	17.3	27.2	6/6	10.8	6/17	83.6	490.0	16.3	27.2	18
7 月	20.2	28.8	7/31	13.9	7/10	90.8	403.5	13.0	16.8	24
8 月	23.4	31.6	8/2	17.7	8/27	87.3	417.0	13.5	37.9	11
9 月	20.5	29.7	9/10	12.1	9/28	84.6	312.5	10.4	39.1	8
10 月	15.5	27.6	10/13	7.4	10/31	83.4	1,217.0	40.6	71.6	17
11 月	9.4	19.8	11/1	-1.7	11/30	80.3	243.5	8.1	22.1	11
12 月	5.9	14.9	12/18	-1.9	12/8	76.9	128.5	4.1	14.3	9.0

注) 降雨・雪量の ( ) 内はそれぞれ外数で降雪量、降雪日数

消防署箱根分遣所