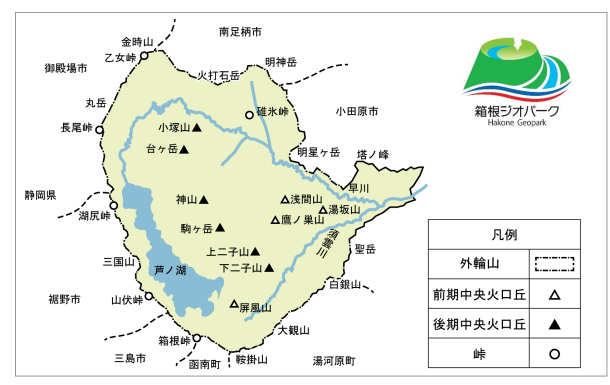
土地・気象

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・明星ケ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・屛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、駒ケ岳・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。

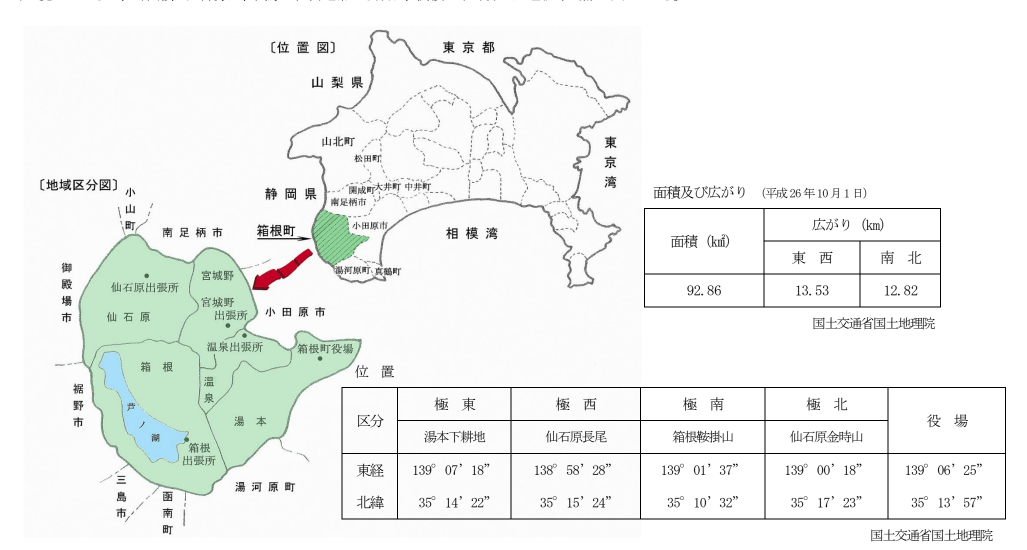
約3千年前の神山の山体が崩壊を起こし、その流れ出た土砂が当時の早川をせき止めてつくられた芦ノ湖などの湖沼・河川・草原を配し、壮大な景観が広がっている。

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。

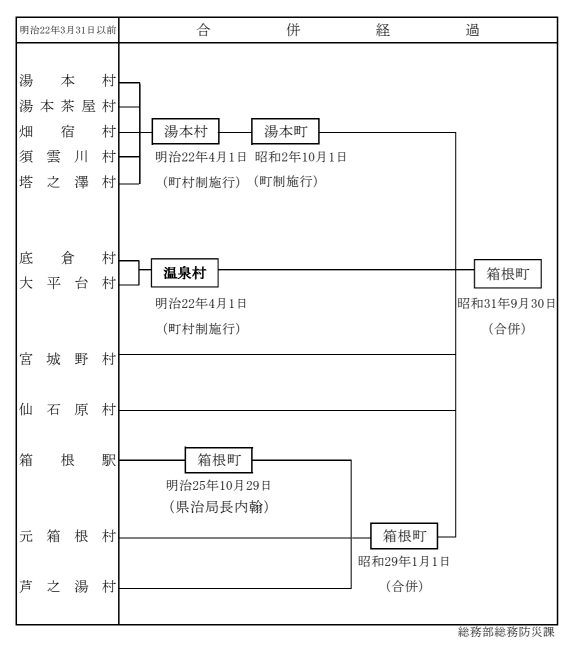


2. 位置

箱根町は神奈川県の南西部に位置し、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。



3.沿 革



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
		2 年	9, 286. 0	3. 4	24. 1	731. 3	0. 3

(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
	2 年	714. 7	3, 564. 5	850. 4	571. 5	2,825.9

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		(_{単位 ha)} 区域及び面積
- ス - I	,		
	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(")
都市計画区域	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	y (9, 285)
	平成 15年 4月 1日	変更	y (9, 282)
	平成 27年11月 1日	変更	" (9, 286)
	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
用途地域	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
	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
特別用途地区	 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		1, 024
		及义	
	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)
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)

										(+ <u>j.</u> na)
	用	途	地	域		特別用途地区	面	積 i		
) 11	\(\text{\tin}\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	715	以		机加加速地区	Щ	但	防火地域	準防火地域
総					数			1, 412	32	596
第-	一種個	5層信	主居耳	専用:	地域	第1種観光地区		288	_	_
第.	二種似	5層信	主居耳	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	_	種(主居	计地	域	-		207	_	ا ر
]]			第3種観光地区		267	_	\rightarrow 490
]]			特別工業地区		16	_	J
近	隣	商	業	地	域	-		28	_	28
商		業	地	1	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)

	9, 246		489		1, 3	76		6, 6	40		2	270		47
総	奴	保 護	地区	特	別 地	域	特	別 地	域	特	別 地	域	日地	1 10 4
	数	特	別	第	1	種	第	2	種	第	3	種	普通	i Hila Ha

富士箱根伊豆国立公園計画書

8.気象概況 (1)湯 本(標高97m)

(1) 湯 本(/		気 温 (℃	C)		実 効		降雨 (mm)	• 雪量 (cm)	
年次·月別	平均	最高	最高気温 当該日	最 低	最低気温 当該日	湿 度 (%)	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)
令 和 元 年	16. 0	35. 8	8/7	-0. 3	1/27	74. 9	3, 248. 5 (0. 0)	8. 9 (0. 0)	21. 4 (0. 0)	143 (0)
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	
10 月	19. 0	31. 4	10/13	12. 4	10/30		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)

(2) 宮 ノ 下	(標高526m)									
		Ş	乱 (℃)			実 効 湿 度		降雨 (mm) ·	雪量 (cm)	
年次·月別	平均	最高	最高気温 当該日	最 低	最低気温 当該日	湿 度 (%)	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)
令 和 元 年	13. 4	32. 9	8/7	-2. 6	2/10	77. 7	3, 192. 5 (0. 0)	8. 7 (0. 0)	18. 4 (0. 0)	162 (0)
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 注)降雨・雪畳の ()	7. 0	17.4 外数で降雪量 『	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)

		É	贰 温 (℃)			実 効		降雨 (mm)	·雪量 (cm)	
年次・月別	平均	最高	最高気温 当該日	最 低	最低気温 当該日	湿 度 (%)	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)
令 和 元 年	12. 6	33. 4	8/3	-7. 0	1/4	75. 7	3, 725. 0 (10. 5)	10. 3 (0. 03)	21. 0 (1. 0)	160 (11)
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 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图

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)

(4) 箱 根((標高726m)											
		Ş	〔温 (℃)			実 効		降雨 (mm) ·	雪量 (cm)			
年次・月別	平均	最高	最高気温 当該日	最 低	最低気温 当該日	湿 度 (%)	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)		
令 和 元 年	12. 2	31.6	8/2	-4 . 5	1/27	78. 7	3, 986. 5 (8. 0)	11. 0 (0. 02)	24. 0 (0. 7)	157 (11)		
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