1. 土 地 お よ び 気 象

- 1. 位置
- 2. 面積
- 3. 市域の変せん
- 4. 山岳
- 5. 河川
- 6. 地目別土地
- 7. 気象の概況
- 8. 天気日数
- 9. 日別降水量
- 10. 降霜および降雪期間
- 11. 最近の主な台風

1. 土 地 および 気 象

1. 位

置

市庁所	近在 地		管「	内 極	地	
地名	経 緯 度	方位	地 名	方位	Ż	地 名
大分県別府市	東経131°29′28″	東	別府市大字浜脇字銭瓶	南	別府市大	字内成字アライ
上野口町1番15号	北緯 33°17′04″	西	別府市大字東山字クラキ	* 北	別府市大	字南畑字谷尻

資料 … 財産活用課

2. 面 積

(単位:km²⋅km)

総面積		広	ぼ	う	
心 山 頂	東	西		南	北
125. 386	1	3		1	4

資料 … 財産活用課

3. 市域の変せん

		ა.	印場の	変 セ ん
<u>(単位:km²)</u>				
年	月	累計面積	編入面積	編入地域
明治 39 年	4 月	21.860	• • • •	浜脇町合併
大正 13	4	21.860	• • •	┃別府市制施行
昭和 10	9	107.900	86.040	亀川町、朝日村、石垣村合併
31	4	124.640	16.740	日出町、挾間町、南端村の一部編入
41	6	124.660	0.020	国土地理院による面積修正
42	11	124.690	0.030	餅ケ浜、北浜埋立編入
43	1	124.730	0.040	餅ケ浜、浜田埋立編入
43	12	124.790	0.060	若草、京町、北浜、的ケ浜埋立編入
53	12	124.943	0.153	亀川東町、汐見町、船小路町埋立編入
54	12	124.987	0.044	亀川漁港(市施工分)
55	5	124.990	0.003	"(県施工分)
55	12	125.090	0.100	亀川浜田町、古市町(亀川漁港市施工分)
56	1	125.095	0.005	亀川浜田町(亀川漁港県施工分)
57	1	125.160	0.065	古市町(亀川漁港市施工分)
57	7	125.193	0.033	亀川浜田町·南石垣(県施工分)
58	7	125.194	0.001	船小路町(県施工分)
58	11	125.200	0.006	汐見町(運輸省施工分)
60	8	125.207	0.007	" (市施工分)
61	2 3	125.260	0.053	亀川東町、汐見町(建設省、県施工分)
63	3	125.261	0.001	汐見町(県施工分)
平成 5	3	125.283	0.022	楠町(旧楠港)
7	6	125.288	0.005	楠町(県施工分)
16	4	125.295	0.007	京町埋立編入
19	7	125.303	0.008	北浜一丁目埋立編入
20	9	125.303	*	北浜一丁目埋立編入
21	9	125.314	0.011	餅ヶ浜町埋立編入(県施工分)
22	3	125.357	0.043	大字北石垣埋立編入(県、市施工分)
22	6	125.382	0.025	餅ヶ浜、大字北石垣埋立編入(国施工分)
26	9	125.386	0.004	北浜三丁目埋立編入(国施工分)
※ 当該編入面	積(42.62m²)	は、表示未満のが	とめ計上せず。	資料 … 財産活用課
			•	

山

岳

(単位: m)

<u> </u>	,								
名		称	位	置	i		標	高	
由	布	岳	別府市大字	東	Ц	1			1,583
鶴	見	岳	"	南	立 石	ī			1,375
大	平	山	"	鶴	見	<u>J</u>			810
小	鹿	山	"	別	庎	F			728
雨	乞	岳	"	東	Ц	1			1,074

資料 … 国土交通省国土地理院

(単位:m) 平成25年度末

 名 称		Ш ф]		水 位	Ī	流路延長	備考
40 110	最大	最 小	平 均	最大	最 小	平 均	加鉛姓文	1佣 <i>行</i>
朝見川	20	8	14	2.30	0.05	0.20	6,000	別府湾に流入
春木川	30	20	25	1.50	_	0.05	6,225	"
境 川	35	15	20	1.50	_	0.03	6,900	"
新 川	5	3	4	1.50	0.05	0.10	4,300	"
平田川	5	1	3	1.20	0.10	0.15	5,900	<i>''</i>
冷 川	7	3	5	1.30	0.05	0.10	4,200	"
鳴 川	5	2	3	1.40	0.10	0.30	1,550	<i>''</i>
石 城 川	8	4	6	2.00	0.10	0.20	3,000	大分川に流入
小挟間川	9	5	7	2.00	0.10	0.25	2,535	"
由布川	5	3	4	2.00	0.10	0.25	6,500	"

資料 ··· 道 路 河 川 課 別府土木事務所

6. 地目別土地

(単位: ㎡・%) 各年1月1日現在

 年	Ý	欠		総	数		非課税地	語	評	価 地	積
	•	^	地	積	構成比		クトi木イ兀ュ╚イ	[貝	酐	16	怾
平成	22	年	125,	160,000	1	00.00	89,334	4,401		35,82	5,599
	23		125,	230,000	1	00.00	89,42	7,478		35,80	2,522
	24		125,	230,000	1	00.00	89,428	8,045		35,80	1,955
	25		125,	230,000	1	00.00	89,468	8,895		35,76	1,105
	26		125,2	230,000	1	00.00	89,461	,505, 1		35,76	8,495
田	ý	畑	6,2	290,868		5.02	130	6,868		6,15	4,000
宅	ţ	也	12,	661,925		10.11	1,502	2,478		11,15	9,447
鉱	泉均	地		14,270		0.01	4	4,973			9,297
池	į	召		25,051		0.02	(6,360		1	8,691
山	1	林	11,9	943,091		9.54	1,923	3,490		10,01	9,601
原	9	野	13,	248,497		10.58	8,75	4,431		4,49	4,066
雑	種ൃ	地	5,0	084,259		4.06	1,77	3,339		3,31	0,920
そ	の f	也	75,9	962,039		60.66	75,359	9,566		60	2,473

資料 … 課税課

(固定資産概要調書より)

7. 気象の概況

——— 在次	• 月		気	温 (°C)		海面気圧(hPa)	相対湿度(%)	風速	(m/s)	日	照
<u> </u>			最 高(極)	最 低(極)	平均	平 均	平 均	最大	平均	時 間	日照率(%)
平成	22	年	36.8	-1.5	17.0	1015.6	66	11.8	2.6	1952.6	44
	23		35.3	-3.1	16.6	1015.6	66	11.3	2.7	1912.7	43
	24		35.2	-3.6	16.3	1015.0	67	13.4]	2.6	1860.8	42
	25		37.8	-1.6	16.9	1015.3	69	11.2	2.7	2185.9	49
	26		35.5	-1.5	16.3	1015.6	71	13.3	2.6	1840.7	42
	1	月	19.2	-1.5	6.7	1022.7	64	8.3	2.8	184.9	59
	2		16.2	0.0	6.5	1021.8	72	8.4	3.0	109.8	36
	3		22.8	-1.0	10.6	1019.1	66	10.5	2.9	199.9	54
	4		24.1	1.4	14.0	1016.8	67	9.1	2.4	167.0	43
	5		28.6	7.6	19.5	1012.2	64	9.4	2.6	260.7	61
	6		29.6	16.8	22.0	1006.5	79	8.2	2.1	100.0	23
	7		35.5	19.3	26.5	1008.5	76	11.2	2.4	170.7	39
	8		34.5	20.7	26.4	1008.2	82	12.1	2.5	98.4	24
	9		32.4	15.6	23.2	1012.4	75	6.6	2.2	118.6	32
	10		29.1	9.4	19.1	1017.1	72	13.3	3.0	164.7	47
	11		23.0	5.9	14.1	1019.8	71	8.6	2.6	134.4	43
	12		17.0	-0.4	7.3	1021.6	61	11.2	3.2	131.6	43

【注】正常値 値:統計に使用する資料数が100%。

準正常値 値):統計に使用する資料数が80%以上。

資料不足値 値]:統計に使用する資料数が80%未満。

×:欠測。

資料 ··· 大分地方気象台 (観測地点:大分市)

8. 天 気 日 数

 年	次				天	気	日	数			
+	火	快晴	晴天	曇天	降雨	霧	雷	暴 風	降 霜	氷 結	降雪
平成	21 年	26		125	204	_	21				15
	22	26		142	221	8	18	• • • •			10
	23	19		136	211	2	26	•••			16
	24	16		135	225	2	35		•••	•••	13
	25	29		105	188	4	21		•••	•••	6
	26	24	•••	151	233	5	23	•••	•••	•••	9

【注】天気の重複があるので日数の合計は365日を超えている。

資料 … 大分地方気象台

快晴: 平均雲量(10分比)1.5未満 / 曇天: 平均雲量(10分比)8.5以上 / (観測地点: 大分市)

降雨:日降水量O. Omm以上

(単位: mm)

(単位:mm)													
年次 ・ 日	総数	1月	2 月	3 月	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成 23 年	1,959.5	1.0	33.0	26.0	16.5	197.0	557.5	155.0	158.5	462.0	155.5	136.5	61.0
24	2,263.5	28.0	147.0	101.5	129.0	92.5	630.5	516.5	191.0	234.0	72.5	57.0	64.0)
25	1,505.5	49.5	69.5	44.5	100.5	20.0	339.5	99.0	87.5	262.0	370.0	10.5	53.0
26	1,613.0	23.5	174.5	66.0	113.0	85.0	358.5	130.5	294.0	58.5	223.0	55.0	31.5
1 日	• • • •	_	1.0	9.0	_	0.0	_	_	49.5	9.0	6.5	1.5	0.0
2	• • •	_	5.0	1.0	0.0	_	3.0	2.5	72.0	_	0.0	0.0	0.0
3	• • •	_	0.0	_	21.0	_	1.0	53.0	3.5	14.5	0.0	0.0	0.0
4	• • •	_	_	1.5	0.5	0.5	129.5	0.0	9.5	5.5	_	_	3.5
5	• • •	3.5	0.0	8.5	11.0	2.0	7.5	_	1.0	2.5	35.5	_	0.0
6	• • •	0.0	9.0	0.0	0.0	_	0.0	47.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0
7	• • •	0.0	13.5	_	_	_	_	8.5	1.0	0.0	_	_	_
8	• • • •	18.0	11.0	_	_	_	0.0	0.0	17.5	_	_	0.0	0.0
9	• • • •	0.0	0.0	0.0	_	_	_	4.0	62.5	_	0.0	25.0	0.0
10	• • • •	_	25.5	3.5	_	_	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	_	1.0
11	• • • •	_	_	_	_	0.0	5.5	_	0.0	_	_	_	0.0
12	• • • •	_	_	_	0.0	11.0	0.0	7.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0
13	• • • •	_	27.0	11.5	50.5	_	0.0	3.0	0.0	0.0	133.0	0.0	0.0
14	• • • •	_	11.0	0.0	0.5	27.5	_	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	• • • •	0.0	0.0	_	_	0.0	_	2.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0
16	•••	_	_	_	_	_	_	_	6.5	0.0	_	_	4.5
17	•••	_	16.0	_	3.5	_	34.5	_	5.0	0.0	_	0.0	0.0
18	• • • •	0.0	21.0	0.0	2.0	_	48.5	_	0.0	0.0	_	_	_
19	•••	0.0	0.5	0.0	_	0.0	0.0	0.0	2.0	12.5	_	_	0.0
20	•••	0.0	_	4.0	9.5	40.5	0.5	_	0.0	9.5	_	_	21.5
21	•••	0.0	_	1.5	2.5	0.5	33.5	0.5	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0
22	• • • •	0.0	_	_	0.0	_	59.0	_	14.0	0.0	11.0	_	0.0
23	• • • •	_	_	_	_	_	_	0.0	0.0	0.0	_	_	_
24	• • • •	_	_	_	_	_	0.0	0.0	1.0	2.5	_	0.0	0.0
25	• • • •	0.5	_	1.0	_	0.0	0.0	_	0.0	0.5	_	16.0	_
26	• • • •	0.0	24.5	1.5	_	3.0	9.0	_	0.5	_	0.0	0.0	_
27	•••	_	9.5	1.5	0.0	_	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_
28	•••	0.0	_	_	6.0	0.0	3.0	0.0	0.5	_	_	0.0	0.0
29	•••	0.0		10.5	6.0	_	_	0.0	39.5	_	_	0.0	-
30		1.5		11.0	0.0	_	_	1.0	0.5	0.0	_	8.5	_
31	• • • •	_		_		_		1.0	2.5		3.0		1.0

【注】正常値 値:統計に使用する資料数が100%。

準正常値 値):統計に使用する資料数が80%以上。

資料不足値 値]:統計に使用する資料数が80%未満。

×:欠測。

資料 ··· 大分地方気象台 (観測地点:大分市)

10. 降霜および降雪期間

 年 次	降	電相	降雪			
4 久	初	終	初	終		
平 成 23 年	22. 11. 27	23.3.28	22. 12. 16	23.3.4		
24	23. 12. 12	24.3.27	23. 12. 16	24.2.18		
25	24. 11. 28	25.3.16	24.12.9	25.2.8		
26	25. 11. 30	26.3.22	25. 12. 20	26.2.19		

資料 … 大分地方気象台

11. 最近の主な台風

(単位:hPa ▪ m/s ▪ mm)

(単位:	hΡ	a • r	m∕s	• mm)					
年		月	日	台風名	最低気圧	最 大 風速	風速 風向	総降水量	経 路
平成	7.	7.	22	9503	1005.9	7.6	SSE	40.5	九州西海上を北上、朝鮮半島南部に上陸。
			23						
		9.	23	9514	986.8	17.5	S	161.5	鹿児島県阿久根市付近に上陸し、大分県
			24						の国東半島を通り周防灘へ進む。
8	3.	7.	17	9606	997.1	10.3	Е	94.5	薩摩半島南部に上陸後、北北東へ進み、
			19	0040		400		07.0	県西部を通過した。
		8.	13	9612	972.2	16.6	SE	67.0	熊本市付近に上陸後、北東へ進み県西部
,	•	^	14	0700	070.0	10.1	SSE	70 F	から北部を通過した。 長崎県西彼杵半島に上陸後、県西部から
,	9.	6.	27 28	9708	979.8	10.1	33E	70.5	北部を通過した。
		7.	26	9709	990.8	7.4	NW	70.0	徳島県阿南市付近に上陸後、中国地方
		٧.	28	3703	330.0	7.4	1444	70.0	から山陰沖へ抜けた。
		9.	15	9719	984.1	12.9	Е	267.5	枕崎市付近に上陸後、熊本県から大分県
		٠.	16				_		を通過した。
10).	10.	15	9810	986.1	9.4	NNE	296.0	枕崎市付近に上陸後、日向市付近を
			18						通過し日向灘へ抜けた。
11	1.	8.	1	9907	1006.1	9.3	SSE	156.5	鹿児島市の西南西海上を通過し、朝鮮半
			4						島北部に上陸。
		8.	5	9908	996.7	10.5	Ε	92.5	種子島の南東海上を通過し、東シナ海を
			7						進む。
		9.	14	9916	997.6	8.4	N	171.5	日向灘を北上し、宇和島市付近に上陸。
		•	15	0010	0747	00.7	0.5	1175	松土园小如石工叶丝 与园 工八周坟 者
		9.	22	9918	974.7	22.7	SE	117.5	熊本県北部に上陸後、福岡・大分県境を
12	2	9.	24 8	0014	994.3	9.8	SSW	233.5	通過した。 東シナ海を北上、朝鮮半島南部を通って
14	۷.	9.	16	0014	334.3	3.0	3311	233.3	スクル 海で北上、朝鮮十島南部を通りて 日本海に抜ける。
13	3	8.	19	0111	989.4	8.6	NW	12.0	南大東島の東海上を通って四国の南海上
		٥.	22	0111	000.1	0.0		12.0	へ北上。
14	1.	7.	14	0207	995.1	7.7	SSE	3.5	沖縄近海を北東進し、都井岬の南を通
			16						って室戸岬の南海上へ。
		7.	25	0209	998.0	10.2	ESE	44.5	屋久島付近を通過後、東シナ海を北西
			27						進し黄海へ。
		8.	29	0215	997.6	10.4	SE	49.5	屋久島の西海上を通過後、東シナ海を
		9.	1						北上して朝鮮半島に上陸した。
15	5.	5.	29	0304	989.2	9.2	N	81.5	種子島の東海上を通過後、日向灘
		•	31	0000	005.0	10.0	005	00.5	豊後水道を北上し宇和島市付近に上陸。
		6.	16	0306	995.3	10.2	SSE	83.5	東シナ海を北上し、福江市の西海上、 厳原市付近を通過後、日本海へ。
		8.	19 6	0310	070.7	120	NE	2125	取原市内近を通過後、ロ本海へ。 名瀬市付近、種子島の東海上を通過後
		٥.	8	0310	979.7	12.0	INE	213.5	日向灘を北東進し室戸市付近に上陸。
16	3	6.	19	0406	985.7	11.4	SSE	42.0	種子島の東海上、九州の東海上を北上し、
10	•	J.	21	0.00	300.7	11.4		12.0	室戸市付近に上陸。
		7.	30	0410	996.2	6.9	NNE	18.5	日本の南海上を西北西進し、高知県西部に
		8.	1						上陸。
									次剉 十八地士与各厶

最 近 の 主 な 台 風 (つ づ き)

(単位:hPa ▪ m/s ▪ mm)

<u></u>				스로 선	里 ば气圧	最 大	風速	公阪- レ早	4又 0々
年	月	l	日	台風名	最低気圧	風速	風向	総降水量	経
平成 10	6 8	8.	28 30	0416	965.8	20.6	ESE	142.0	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(9.	4 7	0418	971.9	19.4	SSE	119.5	沖縄本島を通過後、東シナ海を北上し、長 崎市付近に上陸。
	9	9.	28 29	0421	994.7	11.8	NW	168.5	宮古島の北海上から北東進し、串木野市付近に上陸。
	10	0.	18 20	0423	983.4	14.1	N	400.5	種子島の東海上、九州の東海上を北上し、 土佐清水市付近に上陸。
17	'. (9.	4 7	0514	974.4	17.5	ESE	375.0	屋久島の西海上を通過後、九州の西岸に 沿って北上し、諫早付近に上陸後、日本海 に抜けた。
18	3. 8	8.	17 19	0610	988.0	12.7	NE	180.5	宮崎市付近に上陸、熊本市付近で停滞後、 福岡県を通過した。
	,	9.	15 18	0613	981.9	17.2	SSE	57.0	東シナ海を北上し、佐世保市付近に上陸後、 佐賀県、福岡県を通過した。
19		7.	12 15	0704	977.0	14.1	NE	125.0	大隈半島に上陸した後、日向灘へ抜け、 四国沖から東海道沖に進んだ。
	8	8.	2	0705	983.1	15.7	NNE	157.5	宮崎県日向市付近に上陸した後、大分県を 縦断して、周防灘に抜けた。
20). 9	9.	17 19	0813	1005.7	7.5	NE	36.0	屋久島の西海上、種子島付近を通過後、 四国沖から日本の東海上へ抜けた。
21	. 10	0.	7	0918	998.4	9.9	NNE	52.0	種子島の南海上を北北東に進み、愛知県 知多半島付近に上陸。
22	!.	8.	11	1004	1005.0	8.4	SSE	0.5	東シナ海を北上、朝鮮半島南岸を通過し日本海を北東進、秋田県秋田市付近に上陸。
	9	9.	7 8	1009	1004.7	8.5	SSE	0.0	東シナ海を北上、対馬海峡を通過し山陰沖を進み、福井県敦賀市付近に上陸。
23	3. ·	7.	18 20	1106	980.9	11.3	NNE	57.5	南大東島の東海上を北上、四国沖で向きを東し変え徳島県南部に上陸後潮岬付近を通過。
	,	9.	2 4	1112	987.2	10.7	NW	44.5	日本の南海上を北上、高知県東部に上陸行の四国・中国地方を縦断し、日本海に進んだ
	,	9.	19 21	1115	996.1	8.5	NW	280.0	種子島の南東海上から北東へ進路を変え、P 国の南海上を通過後、浜松市付近に上陸。
24	. (6.	18 19	1204	991.8	5.5	NW	67.5	電美群島の東海上を北東進し、九州南東海上 から四国沖をとおり紀伊半島へ上陸した。
	,	9.	16 17	1216	998.4	11.7	SSE	88.5	沖縄本島付近を通過後九州西海上を北上 し、朝鮮半島南部に上陸した。
25	5. 9	9.	3	1317	1003.6	7.1	N	160.0	南西諸島の西海上を北東進し、鹿児島県持 宿市付近に上陸し宮崎市付近を通過。
	,	9.	15 16	1318	997.1	9.2	NNE	0.0	日本の南を北北西進しその後進路を北北東に変え、愛知県豊橋市付近に上陸。
	10	0.	23	1327	1006.2	6.7	NNW	215.0	沖縄県大東島地方に接近し、日本の南を 東進し、八丈島の南海上を抜けた。
26	j	7.	8 10	1408	986.6	11.2	SSE	4.0	東シナ海を北上した後、鹿児島県阿久根市付近に上陸し、日向灘に抜け東進した。
	8	8.	7 10	1411	987.2	12.1	NE	81.0	南大東島の東海上を北上し、高知県安芸市付近に上陸後、四国地方を縦断した。
	10	0.	10 10 13	1419	985.9	13.3	NE	165.0	沖縄本島付近を通過後、鹿児島県枕崎市 付近及び高知県宿毛市に上陸した。

資料 … 大分地方気象台