

第1章 国土・気象

1-1 国土状況

地域	総面積 (平成24年10月1日) (km ²) 1)	割合 (%)	構成島数 (2)	面積 (平成24年10月1日) 1)		
				# 1~50km ² 未満	# 50~100	# 100km ² 以上
全 国	377,960	100.00	6,852	297	15	29
北 海 道	83,457	22.08	509	14	2	6
道 州	a) 231,121	a) 61.15	3,194	b) 101	6	5
四 国	a) 18,793	a) 4.97	626	b) 46	1	2
九 州	42,194	11.16	2,160	93	5	12
沖 縄	2,277	0.60	363	42	1	4

1) 東日本大震災の地殻変動等の影響を除く。 2) 昭和61年調査。海図上の岸線0.1km以上の島。本島を含む。 a) 地域の境界にまたがる境界未定の面積 (118km²) を除く。 b) 地域の境界にまたがる境界未定の島を除く。
資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」 海上保安庁調べ

1-2 主な山

山 名	海拔 高度 (m)	所 在 都道府県	山 名	海拔 高度 (m)	所 在 都道府県
富士山 [剣ヶ峰] (白根山)	3,776	山梨, 静岡	中岳 [中岳]	3,084	長野, 岐阜, 静岡
北岳 (白根山)	3,193	山梨	荒川岳 [御嶽]	3,083	静岡
奥穂高岳	3,190	長野, 岐阜	御嶽山 [剣ヶ峰]	3,067	長野
間ノ岳 (白根山)	3,189	山梨, 静岡	農鳥岳 [西農鳥岳]	3,051	山梨, 静岡
槍ヶ岳	3,180	長野	塩見岳	3,047	長野, 静岡
東岳 (悪沢岳)	3,141	静岡	仙丈ヶ岳	3,033	山梨, 長野
赤石岳	3,120	長野, 静岡	南岳	3,033	長野, 岐阜
洞沢岳	3,110	長野, 岐阜	: 乗鞍岳 [剣ヶ峰]	3,026	長野, 岐阜
北穂高岳	3,106	長野, 岐阜	立山	3,015	富山
大喰岳	3,101	長野, 岐阜	[大汝山]		
前穂高岳	3,090	長野	聖岳 [前聖岳]	3,013	長野, 静岡

標高3,000m以上の山。複数の峰(山頂)を持つ山は、全体を総称する名称を山名とした。さらにその最高峰に固有の名称があるときは [] をつけて併記した。() 内は山名の別称等。: は火山を示す。
資料 国土交通省国土地理院「日本の主な山岳標高」 気象庁「火山」

1-3 主な湖沼 (平成24年)

湖 沼 名	面積 (km ²)	所 在 都道府県	湖 沼 名	面積 (km ²)	所 在 都道府県
琵琶湖	670.3	滋 賀	小川原湖	62.2	青 森
霞ヶ浦	167.6	茨 賀	十和田湖	61.0	青森, 秋田
サロマ湖	151.8	北 海 道	能取湖	58.4	北 海 道
猪苗代湖	103.3	福 島	風蓮湖	57.7	北 海 道
中海	86.1	鳥取, 島根	北浦	35.2	茨 城
屈斜路湖	79.6	北 海 道	網走湖	32.3	北 海 道
宍道湖	79.1	島 根	厚岸湖	32.3	北 海 道
支笏湖	78.4	北 海 道	八郎潟	27.7	秋 田
洞爺湖	70.7	北 海 道	調整池		
浜名湖	65.0	静 岡	沢湖	25.8	秋 田

面積20km²以上のもの。10月1日現在。
資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

1-4 主 な 島 (平成24年)

島名	面積 (km ²)	所在 都道府県	島名	面積 (km ²)	所在 都道府県
択捉島	3,182.7	北海道	宮古島	159.3	沖縄
後編島	1,498.6	北海道	豆島	153.4	香川県
沖縄島	1,208.3	北海道	小豆島	142.8	北海道
佐渡島	854.5	新潟県	尻島	133.9	長崎県
奄美大島	712.5	鹿児島県	老屋代島	128.4	山口県
対馬	696.6	長崎県	永良部島	93.7	鹿児島県
淡路島	592.3	兵庫県	江田島	91.5	広島県
草下島	574.3	熊本県	大熊島	91.1	東京都
屋久島	504.9	鹿児島県	長島	90.6	鹿児島県
種子島	445.1	鹿児島県	礼文島	81.0	北海道
西郷島	326.5	長崎県	加計島	77.4	鹿児島県
福表島	289.3	沖縄県	倉橋島	69.6	広島県
色丹島	250.2	北海道	八丈島	69.5	東京都
徳之島	247.8	鹿児島県	下甕島	66.1	鹿児島県
島根	241.6	島根県	三宅島	64.6	愛媛県
草上島	225.4	北海道	本志島	59.5	北海道
石垣島	222.6	沖縄県	久米島	59.1	沖縄県
利尻島	182.2	北海道	喜界島	56.9	鹿児島県
中通島	168.4	長崎県	西ノ島	55.9	島根県
平戸島	163.7	長崎県	三宅島	55.4	東京都

面積50km²以上のもの。10月1日現在。
資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

1-5 主 な 河 川 (平成24年)

河川名	流域面積 (km ²)	幹線流路 延長 (km)	河川名	流域面積 (km ²)	幹線流路 延長 (km)
利根川	16,842	322	高梁川	2,670	111
狩野川	14,330	268	伊木川	2,540	153
濃川	11,900	367	岩木川	2,540	102
北上川	10,150	249	鉏路川	2,510	154
木曾川	9,100	229	新宮川	2,360	183
十勝川	9,010	156	渡川	2,270	196
淀川	8,240	75	大淀川	2,230	107
阿賀野川	7,710	210	吉井川	2,110	133
最上川	7,040	229	馬淵川	2,050	142
天塩川	5,590	256	常呂川	1,930	120
阿武隈川	5,400	239	由良川	1,880	146
天竜川	5,090	213	球磨川	1,880	115
雄物川	4,710	133	矢野川	1,830	118
米代川	4,100	136	五ヶ瀬川	1,820	106
富士川	3,990	128	旭川	1,810	142
江川	3,900	194	紀の川	1,750	136
吉野川	3,750	194	加古川	1,730	96
那珂川	3,270	150	太田川	1,710	103
荒川	2,940	173	相模川	1,680	109
頭竜川	2,930	116	尻別川	1,640	126
筑後川	2,863	143	内川	1,600	137
神通川	2,720	120	仁淀川	1,560	124

「河川管理統計」(4月30日現在)による。流域面積1,500km²以上の一級河川の水系。「幹線流路」とは最大流量をもつ流路(本流)をいう。1) 埼玉県, 東京都
資料 国土交通省水管理・国土保全局水政課「河川管理統計」

1-6 都道府県別行政区画と面積

(単位 面積 km²)

都道府県	市町村数 (平成25年 10月1日)					総面積 (平成24年 10月1日) 1)	千分比 (0/00)	湖沼面積 (平成24年 10月1日) 2)
	市	町	村	行政区				
全 国	1,719 (1,725)	789	746	184 (190)	a) 175	377,960	1,000.0	2,357
北 海 道	179 (185)	35	129	15 (21)	10	83,457	220.8	728
青 岩 森	40	10	22	8	-	9,645	25.5	135
手 城	33	13	15	5	-	15,279	40.4	-
宮 秋	35	13	21	1	5	6,862	18.2	17
山 田	25	13	9	3	-	11,636	30.8	79
福 形	35	13	19	3	-	6,652	17.6	-
茨 島	59	13	31	15	-	13,783	36.5	129
栃 城	44	32	10	2	-	6,096	16.1	221
群 木	26	14	12	-	-	6,408	17.0	12
馬	35	12	15	8	-	6,362	16.8	2
埼 玉	63	40	22	1	10	3,768	10.0	-
千 葉	54	37	16	1	6	5,082	13.4	14
東 京	39	26	5	8	b) 23	2,104	5.6	-
神 奈 川	33	19	13	1	28	2,416	6.4	7
新 潟	30	20	6	4	8	10,364	27.4	6
富 山	15	10	4	1	-	2,046	5.4	-
石 川	19	11	8	-	-	4,186	11.1	7
福 井	17	9	8	-	-	4,190	11.1	11
山 梨	27	13	8	6	-	4,201	11.1	19
長 野	77	19	23	35	-	13,105	34.7	21
岐 阜	42	21	19	2	-	9,768	25.8	-
静 岡	35	23	12	-	10	7,255	19.2	72
愛 知	54	38	14	2	16	5,116	13.5	-
三 重	29	14	15	-	-	5,762	15.2	-
滋 賀	19	13	6	-	-	3,767	10.0	674
京 都	26	15	10	1	11	4,613	12.2	12
大 阪	43	33	9	1	31	1,901	5.0	-
兵 庫	41	29	12	-	9	8,396	22.2	-
奈 良	39	12	15	12	-	3,691	9.8	-
和 歌 山	30	9	20	1	-	4,726	12.5	-
鳥 取	19	4	14	1	-	3,507	9.3	18
島 根	19	8	10	1	-	6,708	17.7	159
岡 山	27	15	10	2	4	7,010	18.5	-
広 島	23	14	9	-	8	8,480	22.4	-
山 口	19	13	6	-	-	6,114	16.2	-
徳 島	24	8	15	1	-	4,147	11.0	-
香 川	17	8	9	-	-	1,862	4.9	-
愛 媛	20	11	9	-	-	5,679	15.0	-
高 知	34	11	17	6	-	7,105	18.8	-
福 岡	60	28	30	2	14	4,847	12.8	-
佐 賀	20	10	10	-	-	2,440	6.5	-
長 崎	21	13	8	-	-	4,106	10.9	-
熊 本	45	14	23	8	5	7,268	19.2	-
大 分	18	14	3	1	-	5,100	13.5	-
宮 崎	26	9	14	3	-	6,795	18.0	-
鹿 児 島	43	19	20	4	-	9,045	23.9	12
沖 縄	41	11	11	19	-	2,277	6.0	-

()内は北方領土の6村を含んだ数である。 1) 各都道府県の面積は、都道府県にまたがる境界未定地域(12,834km²)を除く。また、東日本大震災の地殻変動等の影響を除く。 2) 面積1km²以上の湖沼の合計値。 a) 政令指定都市の行政区のみ(特別区を除く)。 b) 特別区

資料 総務省自治行政局市町村体制整備課「全国市町村要覧」 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

1-7 都道府県別土地利用

都道府県	民有地面積 (平成24年1月1日) (km ²)	# 宅地	# 田	# 畑	# 山林	自然公園面積 (平成25年3月末) (ha)	都市公園面積 (平成24年3月末) (ha)
全 国	161,913	16,676	26,177	24,215	79,394	5,433,057	117,632
北海道	27,403	1,034	2,374	8,573	10,959	867,561	13,413
青森	3,955	294	872	725	1,538	114,570	2,007
岩手	7,738	304	974	668	5,166	72,102	1,390
宮城	3,570	369	1,058	299	1,662	171,199	3,292
秋田	4,344	251	1,312	233	1,939	123,777	1,536
山形	3,539	250	1,004	339	1,648	155,810	1,758
福島	5,590	406	992	721	2,996	179,096	2,201
茨城	4,178	676	929	1,010	1,218	90,896	2,507
栃木	3,213	432	972	361	1,146	133,443	2,631
群馬	2,462	414	266	597	912	88,970	2,416
埼玉	2,269	668	405	501	481	124,583	4,767
千葉県	3,516	728	843	620	928	28,537	3,898
東京都	1,038	571	3	96	299	79,889	5,658
神奈川県	1,252	589	48	194	286	55,138	4,588
新潟	4,981	459	1,589	351	2,217	316,891	2,707
富山	1,363	236	600	59	375	125,554	1,561
石川	1,604	189	405	145	765	52,564	1,446
福井	1,533	160	389	52	863	64,110	1,131
山梨	1,323	169	108	270	652	121,153	762
長野	4,731	469	651	700	2,283	278,548	2,448
岐阜	4,507	355	458	186	3,234	195,093	1,868
静岡県	4,099	552	285	605	2,285	83,777	3,000
愛知県	2,648	835	483	399	697	88,873	5,466
三重	2,744	341	504	213	1,501	201,896	1,597
滋賀	1,587	224	505	57	699	149,957	1,192
京都	1,546	219	267	94	873	25,738	1,814
大阪	884	510	113	40	150	20,039	4,515
兵庫県	3,943	566	714	124	2,280	166,015	6,643
奈良	1,376	150	191	80	877	63,328	1,656
和歌山	2,266	148	150	238	1,676	50,309	663
鳥取	1,350	107	254	154	672	49,060	640
島根	3,316	135	373	159	2,499	40,496	997
岡山	4,054	349	622	256	2,607	80,664	2,423
広島	4,181	356	511	258	2,848	37,853	2,779
山口	3,405	271	471	167	2,310	42,667	1,842
徳島	1,749	131	216	175	1,190	38,706	525
香川県	1,165	176	276	130	525	20,534	1,361
愛媛	3,240	226	284	465	2,183	41,121	1,459
高知県	3,178	101	252	145	2,606	47,504	680
福岡	2,780	624	707	285	898	88,107	4,529
佐賀	1,586	159	450	225	635	26,884	759
長崎	2,029	199	274	447	913	74,091	1,396
熊本	3,667	323	707	579	1,727	155,636	1,334
大分	2,751	212	450	275	1,469	174,849	1,160
宮崎	2,429	240	384	390	1,213	91,919	1,958
鹿児島	4,780	365	465	1,086	2,413	86,143	1,843
沖縄	1,050	137	14	464	81	47,406	1,415

資料 総務省自治税務局固定資産税課資産評価室「固定資産の価格等の概要調査(土地)(都道府県別表)」
 環境省自然環境局国立公園課「自然公園について」
 国土交通省都市局公園緑地・景観課「都道府県別都市公園整備水準調査」

1-8 気温と降水量 (平年値) (昭和56年~平成22年)

観測地	平均気温 (°C)													
	平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
稚旭	内川	6.8	-4.7	-4.7	-1.0	4.4	8.8	12.7	16.8	19.6	16.8	11.1	3.6	-2.0
	根	6.9	-7.5	-6.5	-1.8	5.6	11.8	16.5	20.2	21.1	15.9	9.2	1.9	-4.3
札根	幌室	8.9	-3.6	-3.1	0.6	7.1	12.4	16.7	20.5	22.3	18.1	11.8	4.9	-0.9
	函室	6.3	-3.7	-4.3	-1.3	3.4	7.3	10.6	14.2	17.3	15.7	11.3	5.3	-0.5
函室	館森	9.1	-2.6	-2.1	1.4	7.2	11.9	15.8	19.7	22.0	18.3	12.2	5.7	0.0
	青森	10.4	-1.2	-0.7	2.4	8.3	13.3	17.2	21.1	23.3	19.3	13.1	6.8	1.5
秋田	台	11.7	0.1	0.5	3.6	9.6	14.6	19.2	22.9	24.9	20.4	14.0	7.9	2.9
	仙	12.4	1.6	2.0	4.9	10.3	15.0	18.5	22.2	24.2	20.7	15.2	9.4	4.5
新金	台	13.9	2.8	2.9	5.8	11.5	16.5	20.7	24.5	26.6	22.5	16.4	10.5	5.6
	潟	14.6	3.8	3.9	6.9	12.5	17.1	21.2	25.3	27.0	22.7	17.1	11.5	6.7
松沢	本	11.8	-0.4	0.2	3.9	10.6	16.0	19.9	23.6	24.7	20.0	13.2	7.4	2.3
	水	13.6	3.0	3.6	6.7	12.0	16.4	19.7	23.5	25.2	21.7	16.0	10.4	5.4
東	戸	16.3	6.1	6.5	9.4	14.6	18.9	22.1	25.8	27.4	23.8	18.5	13.3	8.7
	島	17.8	10.1	10.2	12.2	15.6	18.3	20.9	24.9	26.3	24.5	20.7	16.7	12.7
静大	岡	16.5	6.7	7.3	10.3	14.9	18.8	22.0	25.7	27.0	24.1	18.9	13.9	9.0
	屋	15.8	4.5	5.2	8.7	14.4	18.9	22.7	26.4	27.8	24.1	18.1	12.2	7.0
名大	阪	16.9	6.0	6.3	9.4	15.1	19.7	23.5	27.4	28.8	25.0	19.0	13.6	8.6
	岬	17.2	8.0	8.5	11.3	15.7	19.1	22.0	25.5	26.7	24.4	19.8	15.3	10.5
高知	取	17.0	6.3	7.5	10.8	15.6	19.7	22.9	26.7	27.5	24.7	19.3	13.8	8.5
	島	14.9	4.0	4.4	7.5	13.0	17.7	21.7	25.7	27.0	22.6	16.7	11.6	6.8
広島	取	16.3	5.2	6.0	9.1	14.7	19.3	23.0	27.1	28.2	24.4	18.3	12.5	7.5
	島	17.0	6.6	7.4	10.4	15.1	19.4	23.0	27.2	28.1	24.4	19.2	13.8	8.9
長宮	崎	17.2	7.0	7.9	10.9	15.4	19.4	22.8	26.8	27.9	24.8	19.7	14.3	9.4
	崎	17.4	7.5	8.6	11.9	16.1	19.9	23.1	27.3	27.2	24.4	19.4	14.3	9.6
鹿那	島	18.6	8.5	9.8	12.5	16.9	20.8	24.0	28.1	28.5	26.1	21.2	15.9	10.6
	島	23.1	17.0	17.1	18.9	21.4	24.0	26.8	28.9	28.7	27.6	25.2	22.1	18.7

観測地	降水量 (mm)													
	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
稚旭	内川	1,063	84	61	50	49	68	53	91	116	124	134	121	113
	根	1,042	70	51	54	48	65	64	109	134	131	104	117	97
札根	幌室	1,107	114	94	78	57	53	47	81	124	135	109	104	112
	函室	1,021	36	23	53	67	102	91	122	121	167	106	85	50
函室	館森	1,152	77	59	59	70	84	73	130	154	153	100	108	85
	青森	1,300	145	111	70	63	81	76	117	123	123	104	138	151
秋田	台	1,686	119	89	97	113	123	118	188	177	160	157	186	160
	仙	1,254	37	38	68	98	110	146	179	167	188	122	65	37
新金	台	1,821	186	122	113	92	104	128	192	141	155	160	211	217
	潟	2,399	270	172	159	137	155	185	232	139	226	177	265	282
松沢	本	1,031	36	44	80	75	100	126	138	92	156	102	55	28
	水	1,354	51	59	108	120	133	143	134	132	181	168	79	46
東	戸	1,529	52	56	118	125	138	168	154	168	210	198	93	51
	島	3,202	190	203	309	227	251	381	225	179	339	466	251	183
静大	岡	2,325	75	103	217	210	213	293	278	251	292	200	132	63
	屋	1,535	48	66	122	125	157	201	204	126	234	128	80	45
名大	阪	1,279	45	62	104	104	146	185	157	91	161	112	69	44
	岬	2,519	100	105	183	213	249	352	291	233	305	244	160	85
高知	取	2,548	59	106	190	244	292	346	328	283	350	166	125	58
	島	1,914	202	160	142	109	131	152	201	117	204	144	159	194
広島	取	1,538	45	67	124	142	178	247	259	111	170	88	68	41
	島	1,612	68	72	113	117	143	255	278	172	178	74	85	60
長宮	崎	1,858	64	86	132	151	179	315	314	195	189	86	86	61
	崎	2,509	64	91	182	213	239	429	309	290	355	182	95	60
鹿那	島	2,266	78	112	180	205	221	452	319	223	211	102	92	71
	島	2,041	107	120	161	166	232	247	141	241	261	153	110	103

資料 気象庁観測部「2010年平年値」

1-9 気温と降水量 (平成24年)

観測地	測点	平均気温 (°C)												
		平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
稚 旭 札 根 函 青 秋 仙 新 金 松 水 東 八 静 名 大 潮 高 鳥 広 福 長 宮 鹿 那	内 川 幌 室 館 森 田 台 潟 沢 本 戸 京 島 岡 屋 阪 岬 知 取 島 岡 崎 島 那	6.8	-5.4	-6.4	-2.4	4.6	8.9	12.6	17.2	20.4	19.4	11.8	3.8	-3.0
		7.2	-9.4	-8.1	-2.8	5.4	12.5	17.0	21.1	22.6	20.5	10.4	3.1	-6.0
		9.3	-4.5	-4.4	0.1	7.0	13.0	17.1	21.8	23.4	22.4	13.0	5.5	-2.3
		6.5	-4.0	-5.8	-1.7	3.1	7.5	10.0	14.8	17.7	18.7	12.5	6.2	-1.2
		9.5	-4.3	-3.9	1.0	7.0	12.6	15.7	20.7	24.1	22.5	13.5	6.3	-1.7
		10.5	-2.6	-2.5	1.8	7.2	13.5	17.0	21.9	25.3	23.5	14.4	7.0	-0.5
		12.1	a)-1.1	-1.0	3.3	9.7	15.2	19.7	23.6	26.8	24.2	15.4	8.1	1.2
		12.6	0.4	0.3	4.5	9.8	15.9	18.2	22.8	26.2	23.9	16.6	9.7	3.3
		13.8	1.6	1.0	5.3	11.2	16.3	20.6	25.4	27.9	25.2	17.3	9.9	3.9
		14.8	2.9	2.6	7.0	a)12.7	17.1	21.3	26.8	28.9	25.2	18.1	10.5	4.7
		12.0	-1.4	-0.6	4.0	10.8	15.6	20.1	24.7	25.9	22.4	14.1	7.0	1.3
		13.9	1.8	a)3.1	6.6	11.6	17.2	19.1	24.6	27.0	24.1	17.1	9.9	4.5
		16.3	4.8	5.4	8.8	14.5	19.6	21.4	26.4	29.1	26.2	19.4	12.7	7.3
		17.5	9.5	9.9	12.0	15.4	18.7	20.7	25.1	26.3	24.8	20.6	15.6	11.0
		16.6	6.1	6.8	10.4	14.8	19.2	21.9	26.0	27.7	25.5	19.9	13.5	7.9
		15.8	4.2	4.1	8.3	14.2	19.2	22.3	26.9	28.4	25.8	19.0	11.3	5.3
		16.6	5.6	5.1	9.1	15.2	19.6	23.0	27.8	29.4	26.0	19.3	12.4	6.6
		17.0	7.3	7.4	11.6	15.7	19.1	21.6	26.0	26.8	24.8	20.1	14.2	9.0
		16.8	6.3	6.6	11.1	15.8	20.2	22.9	27.2	27.8	24.8	19.8	12.4	7.1
14.9	3.0	2.2	6.9	13.9	17.4	21.8	27.2	29.0	24.2	17.2	11.0	4.5		
16.2	4.7	4.3	a)8.7	15.0	19.6	23.2	27.4	29.5	25.6	18.9	11.7	5.5		
17.0	6.3	5.7	10.7	16.2	20.1	23.1	28.0	29.1	24.5	19.2	12.9	7.6		
16.9	6.3	6.3	10.9	15.7	19.9	22.8	27.1	28.8	24.2	19.4	13.0	7.8		
17.2	6.7	7.7	11.9	16.2	20.4	22.8	27.3	27.8	24.5	19.5	13.2	8.3		
18.2	8.0	9.1	12.8	16.9	21.2	23.7	28.0	28.9	25.2	21.1	14.3	9.7		
23.0	17.0	17.5	19.6	21.7	24.4	26.9	29.1	28.5	27.2	24.6	21.0	18.5		
観測地	測点	降水量 (mm)												
		計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
稚 旭 札 根 函 青 秋 仙 新 金 松 水 東 八 静 名 大 潮 高 鳥 広 福 長 宮 鹿 那	内 川 幌 室 館 森 田 台 潟 沢 本 戸 京 島 岡 屋 阪 岬 知 取 島 岡 崎 島 那	1,160	80	77	52	43	65	24	107	130	169	111	157	148
		1,252	46	79	52	45	49	100	80	254	145	126	142	135
		1,279	72	57	45	35	84	52	82	121	191	115	219	209
		1,064	32	7	61	97	75	92	125	88	34	144	200	110
		1,229	55	118	75	48	114	47	55	83	194	136	221	84
		1,296	143	115	102	70	59	21	243	48	76	115	205	101
		1,743	68	66	185	113	107	35	208	79	159	192	365	169
		1,180	23	44	124	57	224	207	164	25	130	83	58	43
		1,810	112	179	182	94	130	38	164	28	224	193	284	184
		2,676	253	189	215	112	107	113	228	136	311	211	434	370
		987	23	69	130	69	30	117	90	175	106	67	57	58
		1,486	28	72	166	98	347	184	113	45	182	132	61	61
		1,570	50	94	145	119	231	185	130	25	215	155	154	69
		3,413	302	232	223	142	368	399	153	207	163	715	246	267
		2,489	43	248	290	225	235	322	196	173	288	104	219	147
		1,568	35	110	148	144	56	200	224	143	234	103	78	96
		1,520	34	97	152	93	25	291	194	141	202	79	123	91
		3,054	17	257	367	270	185	497	108	346	337	184	201	287
		2,985	32	157	199	296	90	734	260	345	534	91	137	114
2,281	300	266	230	83	102	124	116	120	261	177	187	318		
1,478	13	98	129	155	50	197	360	122	70	84	120	84		
1,769	30	155	125	75	44	289	464	189	129	48	125	99		
2,136	24	136	188	144	53	637	223	119	213	109	168	125		
3,192	53	156	182	229	129	955	395	359	434	96	112	93		
2,895	53	146	188	296	84	858	418	338	249	36	123	109		
2,733	119	110	81	357	230	372	96	674	272	97	215	113		

a) 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値(準正常値)。

資料 気象庁観測部「過去の気象データ」