

1900年から2014年に日本に上陸した台風の一覧表

年	上陸推定日時			上陸地点に最も近い測候所	測候所の最低気圧		最大風速発生日時			最大風速 (m/s)	風向
	月	日	時間		(mmHg)	(hPa)	月	日	時間		
1900	7	7	21:00	長崎	745.65	994.12	7	7	21:00	27.8	SSE
1900	8	19	10:00	宮崎	717.00	955.92	8	19	11:00	26.4	WSW
1900	9	28	3:00	潮岬	721.10	961.39					
1901	9	21	10:00	青森	743.10	990.72	9	21	11:00	15.7	SSW
1901	10	7	16:00	鹿児島	740.40	987.12	10	7	11:00	23.6	SSE
1902	8	10	15:00	熊本	720.90	961.12	8	10	14:20	55.3	E
1902	9	7	22:00	宮崎	730.10	973.39				17.4	W
1902	9	28	8:00	布良	717.10	956.05				60.0	SSW
1902	9	28	17:30	津	729.60	972.72				17.0	SW
1903	7	9	6:00	松山	748.50	997.92	7	9	10:00	4.5	W
1903	9	23	11:00	濱松	726.80	968.99	9	23	11:00	32.3	E
1904	7	10	2:00	八木	737.20	982.85					
1904	8	31	13:00	神戸	742.79	990.31					
1904	9	17	2:00	潮岬	723.80	964.99	9	17	4:00	35.4	SW
1905	7	20	1:00	函館	747.90	997.12	7	20	7:00	4.7	WSW
1905	8	10	12:00	秋田	746.70	995.52	8	8	10:00	13.9	WNW
1905	8	16	19:00	長崎	743.60	991.39	8	16	13:00	27.9	ENE
1906	8	24	20:30	銚子	726.60	968.72	8	24	19:00	25.2	ESE
1906	10	24	10:00	熊本	744.70	992.85	10	24	13:00	16.0	NW
1907	5	10	14:00	高知	749.20	998.85				7.2	SW
1907	6	27	14:00	高知	749.50	999.25	6	27	14:00	6.2	E
1907	7	18	20:00	松山	742.00	989.25	7	18	21:21:40	14.5	E,SE
1907	8	15	22:00	名古屋	735.41	980.47	8	15	22:00	18.4	SE
1907	8	24	15:00,16:00,17:00	神戸	742.50	989.92	8	24	3:00,7:00,8:00	14.1	NE,N,N
1907	8	29	6:00	襟裳	745.90	994.45	8	29	6:00	6段階中3	S
1907	9	7	18:00	鹿児島	738.70	984.85	9	7	18:00	2.2	NNE
1908	6	23	11:00	和歌山	745.50	993.92	6	23	10:00	10.2	NE
1908	8	7	17:00,18:00	和歌山	735.10	980.05	8	7	18:00	10.9	NNE
1909	8	1	14:00	宮崎	743.90	991.79	8	1	14:00	7.2	SW
1909	8	6	8:30	宮崎	740.70	987.52	8	6	8:00	18.4	WSW
1910	5	11	6:00	和歌山	737.30	982.99	5	11	6:00	11.7	NNE
1910	8	14	2:00	沼津	739.40	985.79	8	14	4:00	15.6	NNW
1910	9	7	17:00	長崎	744.20	992.19	9	7	9:00	21.2	NE
1911	6	18	22:13	宮崎	727.90	970.45	6	18	21:45	33.2	ESE
1911	7	26	13:00	沼津	726.00	967.92	7	26	8:00	19.3	SE
1911	8	4	夜半	名古屋	741.41	988.47	8	4	夜半	15.1	NNW
1911	8	15	22:00	松山	729.88	973.09	8	15	22:00	11.8	NNW
1911	10	3	14:00	青森	743.00	990.59	10	3	14:00	18.4	SSW
1912	8	24	1:30	高知	742.90	990.45	8	23	夜半	18.3	NW
1912	9	23	3:10	和歌山	711.30	948.32	9	23	4:30	21.1	WSW
1912	10	2	4:30	鹿児島	729.80	972.99	10	2	4:00	37.8	NE
1913	8	27	13:05	銚子	715.70	954.19					
1913	10	3	16:00	潮岬	730.80	974.32	10	3	14:30,15:00	30.0	E
1913	10	17	0:18	銚子	742.10	989.39	10	17	8:00	14.8	NNE
1914	6	3	9:30	長崎	731.00	974.59	6	3	9:30	41.9	S
1914	8	13	8:00	長津呂	720.40	960.45	8	13	3:00	49.0	E
1914	8	29	20:00	浜松	734.30	978.99	8	29	18:00	28.2	ENE
1914	9	14	9:50	新居浜	734.80	979.65	9	14	9:00	42.2	ENE
1914	10	1	1:00	潮岬	725.30	966.99	10	1	2:00	42.4	W
1915	8	5	17:00	徳島	733.50	977.92	8	5	16:00	15.2	NE
1915	8	28	14:00	寿都	746.40	995.12					
1915	9	8	19:40	宮崎	725.90	967.79	9	8	12:40	22.3	E
1915	10	7	18:00	足摺	724.10	965.39	10	7	10:00	55.7	NE
1916	7	29	15:00	布良	737.70	983.52	7	29	21:00	36.2	S
1917	8	3	6:00	高知	737.70	983.52	8	3	6:30	13.3	NNW
1917	10	1	2:30	沼津	714.30	952.32	10	1	4:30	25.9	NW
1917	10	10	14:30	佐多岬	729.00	971.92	10	10	13:30	41.9	E
1917	10	25	0:00	名古屋	746.76	995.60					
1918	7	12	10:00	松山	719.60	959.39	7	12	10:20	28.3	S
1918	7	20	18:00	宮崎	744.70	992.85	7	20	23:00	11.7	SW
1918	8	8	6:00	高知	744.90	993.12	8	7	17:00	20.3	NNW
1918	8	30	2:00	徳島	731.60	975.39	8	29	23:00	31.3	ESE
1918	9	14	21:00	潮岬	731.80	975.65	9	14	1:20	28.3	WNW
1918	9	24	11:45	浜松	719.40	959.12	9	24	10:45	32.2	E
1919	8	5	14:00	秋田	740.40	987.12					
1919	9	14	22:00,23:00	津	746.50	995.25	9	14	5:00	16.7	ESE
1920	7	24	17:30	高知	738.70	984.85	7	24	18:00	23.9	SE
1920	8	4	11:10,11:20	潮岬	726.00	967.92	8	4	12:40	43.3	WNW
1920	8	14	15:30	室戸	742.90	990.45	8	14	12:00	45.6	E
1920	8	20	24:00	室戸	722.10	962.72	8	20	24:00	49.2	E
1920	9	30	22:00	横須賀	736.70	982.19					

年	上陸推定日時			上陸地点に最も近い測候所	測候所の最低気圧		最大風速発生日時			最大風速 (m/s)	風向
	月	日	時間		(mmHg)	(hPa)	月	日	時間		
1921	7	13	8:00	高知	742.60	990.05	7	13	7:40	21.2	E
1921	8	26	21:00	室戸	737.80	983.65	8	26	17:00	29.2	ESE
1921	9	25	23:30	潮岬	726.10	968.05	9	26	0:40	48.0	W
1922	6	10	16:00	潮岬	740.80	987.65	6	10	18:40	21.8	W
1922	8	24	6:00	長津呂	730.10	973.39					
1922	10	2	12:00	寿都	748.60	998.05	10	2	22:00	19.7	NNW
1923	8	30	18:00	鹿兒島	738.00	983.92					
1923	9	15	14:00	潮岬	735.00	979.92					
1923	10	11	0:40	布良	726.10	968.05	10	11	1:00	62.1	S
1924	6	2	2:00	徳島	747.74	996.90					
1924	8	6	2:00	宮崎	731.70	975.52	8	6	1:00	30.5	NE
1924	8	22	14:00	秋田	747.30	996.32	8	22	16:00	13.5	NNW
1924	9	29	14:00	八木	745.40	993.79	9	29	11:00	10.8	NE
1924	10	8	2:30	鹿兒島	737.50	983.25	10	8	2:20	33.3	S
1925	8	17	2:30	潮岬	732.10	976.05	8	17	4:00	25.6	SSW
1925	8	31	9:00	寿都	749.30	998.98	8	31	9:00,11:00	13.7	S
1925	8	26	21:10	布良	744.90	993.12	8	26	20:30	21.6	SE
1925	9	11	3:00	津	740.10	986.72	9	11	1:00	29.3	ENE
1926	9	4	5:30	潮岬	722.00	962.59	9	4	4:30	29.6	NE
1926	9	17	16:20	浜松	734.80	979.65	9	17	17:00	25.6	SW
1927	9	13	8:00	長崎	734.40	979.12	9	13	7:30	33.8	ESE
1928	7	31	5:00	長津呂	740.00	986.59	7	31	5:00	22.1	NE
1928	8	18	6:30	足摺	736.90	982.45	8	18	2:00	30.2	E
1928	8	29	23:00	宮崎	730.20	973.52	8	29	20:00	78.9	E
1928	10	8	18:00	横須賀	727.80	970.32	10	8	18:00	7.1	S
1929	6	5	18:00	鹿兒島	740.90	987.79	6	5	16:00	7.5	ESE
1929	8	18	3:00	寿都	742.00	989.25	8	17	23:40	16.9	S
1929	8	15	6:40	室戸	734.00	978.59	8	15	4:00	35.5	E
1929	9	10	14:00	長津呂	733.40	977.79	9	10	14:00	20.9	NNE
1929	10	26	22:00	布良	740.60	987.39	10	26	22:00	8.7	SSW
1930	7	31	3:00	津	745.10	993.39	7	31	10:00	9.9	E
1930	8	12	13:33	長崎	720.90	961.12	8	12	18:20	27.0	SW
1931	8	28	6:00	旭川	746.70	995.52	8	28	6:00	1.1	S
1931	9	12	21:00	札幌	746.71	995.53	9	12	21:00	4.4	SE
1931	9	26	11:00	長崎	745.45	993.85	9	26	10:00	19.5	S
1931	10	13	15:00	室戸	735.20	980.19	10	13	11:00	29.3	E
1932	8	5	22:00	秋田	743.00	990.59	8	5	21:20	16.2	W
1932	11	15	2:40	銚子	714.30	952.32	11	15	5:00	31.5	WNW
1933	7	25	19:00	函館	746.90	995.78	7	25	19:00	21.4	SW
1933	9	5	5:30	秋田	733.80	978.32	9	5	21:20	19.0	SW
1933	9	20	14:00	下関	746.10	994.72	9	19	23:00	14.4	ESE
1933	10	20	4:00,4:10	枕崎	725.00	966.59	10	20	7:00	19.6	NNW
1934	8	11	14:00	青森	749.40	999.12	8	11	14:00	6.3	S
1934	9	9	1:00	鹿兒島	741.40	988.45	9	8	23:00	17.6	SSE
1934	9	21	5:10	室戸	684.00	911.93	9	21	5:10	45.0	W
1935	8	10	16:00	福岡	745.70	994.19	8	10	1:00	7.6	SSE
1935	8	28	15:00	清水	718.00	957.25	8	23	16:30	20.5	S
1935	9	24	5:00	清水	738.10	984.05	9	24	6:00	14.2	NNE
1936	10	3	13:40	富崎	723.50	964.59	10	3	14:20	18.5	N
1937	7	25	15:40	長崎	732.10	976.05	7	25	24:00	21.4	WNW
1937	9	11	5:10	清水	713.30	950.99	9	11	6:00	17.6	WSW
1938	8	27	1:00	鹿兒島	748.10	997.38	8	27	3:00	10.3	WNW
1938	8	31	23:15	富崎	725.30	966.99	8	9.1	0:35	43.5	S
1938	9	5	10:00	室戸岬	726.51	968.60	9	5	14:00	27.4	WSW
1939	7	23	4:00	鹿兒島	747.00	995.92	7	23	2:00	5.8	WNW
1939	8	5	14:10	銚子	725.90	967.79	8	5	13:00	30.0	NNW
1939	8	16	6:00	根室	741.40	988.45	8	16	6:00	9.2	N
1940	6	17	14:00	和歌山	747.90	997.12	6	17	14:00	1.5	ENE
1940	7	15	14:00	羽幌	739.50	985.92	7	15	14:00	5.3	SE
1940	8	27	1:20	湊	730.20	973.52	8	27	0:40	30.7	SE
1940	9	11	1:30	枕崎	724.90	966.45	9	11	0:30	29.0	NNW

年	上陸推定日時			上陸地点に最も近い測候所	測候所の最低気圧		最大風速発生日時			最大風速 (m/s)	風向
	月	日	時間		(mmHg)	(hPa)	月	日	時間		
1941	7	22	21:00	富崎	733.10	977.39	7	22	22:40	23.0	SW
1941	7	25	20:00,20:30	宇和島	746.60	995.38	7	25	21:00	12.0	SE
1941	8	15	6:00	室戸岬	724.00	965.25	8	15	3:30	41.8	E
1941	10	1		鹿児島	725.20	966.85	10	1		20.8	NNE
1942	8	27	14:52	阿久根	709.70	946.19	8	27	14:50	32.7	SE
1942	8	31		足摺岬	745.60	994.05				10.0	ENE
1942	9	19	21:00	銚子	741.50	988.59	9	19	19:00	15.2	ESE
1942	9	21	12:00	足摺岬	719.40	959.12	9	21	12:00	27.8	WSW
1943	7	24	16:00	清水	747.70	996.85	7	24	16:40	9.3	S
1943	9	20	12:09	宿毛	725.70	967.52	9	20	12:00	22.0	ESE
1943	10	3	10:10	富崎	724.00	965.25	10	3	13:00	25.8	SW
1944	8	6	21:30	潮岬	738.70	984.85	8	6	19:40	27.8	NE
1944	8	8	18:07	人吉	739.20	985.52	8	8	18:10	26.2	S
1944	9	17	6:30	宮崎	730.60	974.05	9	17	5:40	15.7	SSE
1944	10	7	22:08	潮岬	726.60	968.72	10	7	11:20	22.0	NE
1945	7	20		熊本	745.50	993.92	7	20		11.3	E
1945	8	22	18:50	勝浦	733.70	978.19	8	22	20:10	39.3	SSW
1945	8	27		宮崎	725.30	966.99	8	27		29.5	WSW
1945	8	25		室戸岬	735.90	981.12	8	25		47.2	E
1945	9	17	14:40	枕崎	687.50	916.59	9	17	14:20	40.0	ESE
1945	10	10	14:22	阿久根	722.80	963.65	10	10	15:00	25.7	S
1946	7	29	20:13	広島		984.40	7	29	14:00	13.3	NE
1947	7	9		鹿児島	745.90	994.45				12.3	ESE
1947	8	7		長津呂	745.70	994.19	8	7		13.2	W
1947	9	15	17:10	長津呂	740.00	986.59	9	15	10:00	14.3	E
1948	9	16		館山	718.70	958.19	9	16	19:00	22.3	S
1948	11	19	16:55	長津呂	748.60	998.05	11	19	8:00	21.3	E
1949	6	20	23:10	鹿児島		970.40	6	20	21:20	24.4	NE
1949	7	17	19:07	長崎	740.10	986.72	7	17	20:00	23.8	SSE
1949	7	28		津	748.90	998.45				21.7	ENE
1949	8	16		鹿児島	732.40	976.45	8	16		20.1	NNW
1949	8	31	18:35	網代		966.20	8	31	20:20	30.0	WSW
1950	6	25		八戸		998.70	6	25		7.6	W
1950	7	28	2:05	鹿児島		987.30	7	28	2:21	13.4	ESE
1950	8	3	22:18	勝浦		992.00	8	4	1:28	17.4	SSW
1950	8	5	0:40	長津呂		997.90	8	5	0:40	18.0	E
1950	8	6	17:30	室戸岬		997.60	8	6	11:50	17.4	NNE
1950	8	13	20:23	日田		991.00	8	13	21:30	10.7	SE
1950	8	20	4:00	高知		994.00	8	20	0:00	12.4	ESE
1950	8	19		宮崎		994.00	8	19		13.5	E
1950	9	3	11:07	州本		963.40	9	3	10:20	31.3	NNE
1950	9	13	11:52	都井岬		959.00	9	13	10:30	41.8	NE
1951	7	1	22:00,22:16	足摺		982.00	7	2	0:30	23.5	WSW
1951	10	14		枕崎		945.40	10			42.5	S
1952	6	23	20:00	潮岬		969.70	6	23	20:00	30.3	SSE
1952	7	15	3:30	都城		998.40	7	15	21:30	10.1	S
1952	8	19	19:00	寿都		990.95	8	19	9:00	15.0	SSE
1953	6	7	9:00	阿久根		991.75	6	7	9:00	8.9	NW
1953	9	25	17:00	大王崎		961.20	9	25	9:00	27.4	SE
1954	8	18	3:12	阿久根		956.60	8	18	3:00	19.1	ENE
1954	9	13	15:00	枕崎		959.15	9	13	18:00	19.0	NW
1954	9	7	17:00	都城		973.50	9	7	16:10	30.5	NE
1954	9	18	22:49	御前崎		976.30	9	18	19:00	22.0	ESE
1954	9	26	2:26	都城		969.20	9	26	1:50	21.1	SSE
1955	7	16	17:11	油津		999.70	7	16	13:30	12.7	N
1955	9	29	23:54	鹿児島		947.40	9	29	21:44	31.7	E
1955	10	4	7:49	防府		998.80	10	4	7:40	20.1	ESE
1955	10	20	11:32	白浜		982.50	10	20	11:07	12.9	SE
1956	9	27	11:35	御前崎		974.60	9	27	12:40	27.0	W
1957	8	24	4:00	室戸岬		1000.00	8	24	11:00	11.7	WSW
1957	9	6	20:00	鹿児島		967.90	9	6	18:00	21.4	E
1958	7	23	5:23	御前崎		976.80	7	23	4:20	18.0	E
1958	8	25	17:16	白浜		973.60	8	25	16:10,30:50	15.7	ESE
1958	9	18	6:00	長津呂		960.80	9	18	3:55	28.3	ENE
1958	9	26	0:18	横浜		968.50	9	27	0:03	28.8	SW
1959	8	8	22:00	室戸岬		974.30	8	9	0:00	18.4	W
1959	8	14	6:19	静岡		973.80	8	14	6:50	24.1	WSW
1959	9	26	18:13	潮岬		929.50	9	26	17:00	33.4	ESE
1959	10	6	5:00	宿毛		997.40	10	6	1:00,2:00	13.0	NNE,NE
1960	8	11	3:00	室戸		981.20	8	11	5:00	24.4	W
1960	8	12	17:00	室戸		991.90	8	12	15:00,16:00	34.8	E
1960	8	29	14:00	高知		970.60	8	29	13:00	23.2	E

年	上陸推定日時			上陸地点に最も近い測候所	測候所の最低気圧		最大風速発生日時			最大風速 (m/s)	風向
	月	日	時間		(mmHg)	(hPa)	月	日	時間		
1961	7	31	12:00	油津		994.30	7	31	12:00	9.2	NE
1961	9	16	9:00	室戸岬		937.30	9	16	9:00	36.3	SE
1961	10	10	9:00	銚子		976.90	10	10	9:00	11.5	S
1962	7	27	12:00	潮岬		979.00	7	27	12:00	23.3	SE
1962	8	4	3:00	函館		990.20	8	4	3:00	4.8	SW
1962	8	10	3:00	留萌		981.90	8	10	3:00	6.3	SE
1962	8	21	0:00	阿久根		980.70	8	21	0:00	10.2	SW
1962	8	26	3:00	尾鷲		982.30	8	26	3:00	16.3	NE
1963	6	13	0:00	松山		993.50	6	13	0:00	7.3	SW
1963	8	9	12:00	延岡		971.40	8	9	12:00	14.8	NNW
1964	8	23	12:00	枕崎		964.80	8	23	12:00	9.5	E
1964	9	24	18:00	鹿兒島		960.30	9	24	18:00	27.3	NNE
1965	5	27	12:00	勝浦		985.10	5	27	12:00	21.7	SSW
1965	8	6	6:00	熊本		961.60	8	6	6:00	21.0	E
1965	8	22	18:00	御前崎		981.60	8	22	6:00	25.3	NNE
1965	9	10	6:00	清水		957.20	9	10	6:00	22.0	N
1965	9	17	21:00	伊良湖		961.60	9	17	18:00	19.8	E
1966	8	22	12:00	御前崎		993.60	8	22	12:00	17.0	NNE
1966	8	23	3:00	油津		982.60	8	22	6:00	11.7	NE
1966	9	9	18:00	福山		993.00	9	9	21:00	13.8	SSW
1966	9	25	9:00	清水		989.30	9	25	15:00	9.3	WNW
1966	9	25	0:00	御前崎		966.20	9	25	0:00	15.8	SE
1967	8	22	15:00	潮岬		982.30	8	22	12:00	17.2	SSE
1967	10	28	0:00	潮岬		968.50	10	27	21:00	28.3	ENE
1968	7	28	18:00	清水		978.00	7	28	21:00	7.8	SW
1968	8	29	3:00	鹿兒島		986.90	8	29	0:00	12.2	SE
1968	9	25	3:00	長崎		997.90	9	25	0:00	14.7	NNE
1969	8	4	18:00	潮岬		992.50	8	4	21:00	22.2	W
1969	8	22	9:00	枕崎		967.00	8	22	9:00	34.7	S
1970	7	5	21:00	神戸		981.30	7	5	21:00	20.8	ENE
1970	8	14	21:00	長崎		972.60	8	15	0:00	16.7	W
1970	8	21	6:00	清水		966.80	8	21	9:00	28.3	WSW
1971	7	7	18:00	伊良湖		993.70	7	7	15:00	12.0	ESE
1971	8	5	12:00	佐賀		962.20	8	5	9:00	9.3	NE
1971	8	30	3:00	都城		971.10	8	29	18:00	18.2	ESE
1971	9	26	15:00	潮岬		996.50	9	26	12:00	14.2	SSE
1972	7	15	21:00	名古屋		991.90	7	15	21:00	15.7	ESE
1972	7	23	21:00	大分		979.60	7	23	21:00	16.3	NE
1972	9	16	18:00	潮岬		961.40	9	16	21:00	29.2	W
1974	8	26	9:00	浜松		989.40	8	26	9:00	15.7	ESE
1974	9	1	15:00	清水		970.30	9	1	18:00	20.7	W
1974	9	8	21:00	鹿兒島		988.20	9	8	21:00	19.0	SSE
1975	8	17	15:00	山口		987.70	8	17	12:00	6.2	NNE
1975	8	23	6:00	神戸		976.50	8	23	9:00	13.3	WSW
1976	7	25	0:00	油津		995.40	7	25	0:00	17.8	ESE
1976	9	13	0:00	長崎		973.20	9	16	3:00	11.4	WSW
1977	8	24	12:00	阿久根		987.30	8	24	6:00	6.4	SSE
1978	6	20	18:00	佐世保		995.10	6	20	21:00	4.1	W
1978	8	2	18:00	阿久根		985.50	8	2	21:00	8.5	W
1978	9	15	15:00	下関		986.00	9	15	15:00	18.1	SSE
1979	9	3	21:00	油津		994.40	9	3	21:00	22.0	SE
1979	9	30	18:00	室戸		963.40	9	30	18:00	44.7	SE
1979	10	19	9:00	潮岬		969.80	10	19	9:00	18.4	S
1980	9	11	9:00	都城		969.30	9	11	3:00	10.2	ESE

年	上陸推定日時			上陸地点に最も近い測候所	測候所の最低気圧		最大風速発生日時			最大風速 (m/s)	風向
	月	日	時間		(mmHg)	(hPa)	月	日	時間		
1981	6	23	3:00	鳥取		994.00	6	23	6:00	6.3	WNW
1981	7	31	3:00	都城		977.10	7	31	6:00	9.1	SSE
1981	8	23	6:00	東京		967.60	8	23	3:00	12.5	E
1982	8	1	24:00	伊良湖		973.60	8	1	21:00	18.2	ENE
1982	8	27	3:00	宮崎		958.20	8	26	24:00	15.4	E
1982	9	12	18:00	御前崎		969.60	9	12	21:00	16.5	WSW
1982	9	25	6:00	広島		986.40	9	25	0:00	10.7	NNE
1983	8	17	12:00	浜松		971.50	8	17	3:00	12.7	E
1983	9	28	9:00	長崎		983.40	9	28	12:00	12.6	N
1985	7	1	3:00	静岡		969.70	6	30	24:00	8.7	SE
1985	8	31	9:00	佐賀		977.80	8	31	9:00	21.7	SSE
1985	8	30	24:00	横浜		998.90	8	30	24:00	11.3	NW
1986	7	18	15:00	勝浦		999.70	7	18	15:00	2.4	SSW
1986	9	3	9:00	石廊崎		996.20	9	3	6:00	11.5	E
1987	10	16	24:00	室戸岬		970.10	10	16	18:00	41.4	ENE
1988	8	15	18:00	潮岬		999.50	8	15	18:00	11.7	NE
1989	6	24	7:00	阿久根		989.40	6	24	6:00	8.7	NE
1989	7	28	2:00	枕崎		966.90	7	28	2:00	21.0	NW
1989	8	6	14:00,15:00	銚子		976.30	8	6	11:00	21.0	NE
1989	8	27	13:00	和歌山		980.00	8	27	14:00	12.8	WSW
1989	9	19	15:00	油津		976.90	9	19	14:00	28.0	S
1990	8	10	9:00	静岡		980.20	8	10	9:00	10.3	NE
1990	8	22	12:00	呉		983.60	8	22	13:00	12.2	NNW
1990	9	19	20:00	潮岬		956.20	9	19	20:00	33.1	SSE
1990	9	30	10:00	潮岬		992.00	9	30	10:00	24.1	SSW
1990	10	8	11:00	潮岬		985.00	10	8	12:00	15.2	W
1990	11	30	15:00	潮岬		975.30	11	30	10:00	17.5	ENE
1991	8	31	3:00	浜松		993.20	8	31	6:00	6.9	W
1991	9	14	5:00	長崎		967.60	9	14	6:00	14.9	W
1991	9	27	16:00	長崎		943.70	9	27	17:00	20.8	WSW
1992	8	4	17:00	大分		996.80	8	4	17:00	5.2	WNW
1992	8	8	9:00	熊本		970.60	8	8	13:00	13.4	W
1992	8	18	20:00	延岡		988.00	8	18	21:00	7.5	WNW
1993	7	25	3:00	姫路		996.30	7	25	3:00	13.5	NNE
1993	7	27	12:00	都城		995.40	7	27	12:00	7.3	NNE
1993	7	29	24:00	長崎		980.30	7	30	1:00	12.1	WNW
1993	8	28	11:00	釧路		982.40	8	28	10:00	13.9	ESE
1993	9	3	16:00	枕崎		947.50	9	3	15:00	21.4	NE
1993	9	9	7:00	潮岬		998.60	9	9	7:00	17.6	NNW
1994	7	26	0:00	下関		994.80	7	26	5:00	9.1	ESE
1994	8	2	21:00	深浦		996.50	8	2	18:00	7.6	SSW
1994	9	29	19:00	潮岬		964.80	9	29	19:00	24.8	SSE
1995	9	24	1:00	人吉		983.90	9	24	1:00	30.9	SSE
1996	7	18	15:00	鹿児島		971.60	7	18	13:00	22.6	NE
1996	8	14	9:00	雲仙岳		967.60	8	14	7:00	9.2	NE
1997	6	20	11:00	伊良湖		980.10	6	20	8:00	17.7	E
1997	6	28	10:00	長崎		976.90	6	28	13:00	7.9	NW
1997	7	26	20:00	岡山		981.20	7	26	16:00	13.9	NNE
1997	9	16	8:00	枕崎		962.90	9	16	7:00	21.1	ESE
1998	9	16	5:00	御前崎		967.10	9	16	6:00	20.4	WNW
1998	9	22	13:00	和歌山		976.00	9	22	14:00	24.2	WNW
1998	9	21	16:00	潮岬		996.40	9	21	20:00	9.8	W
1998	10	17	17:00	枕崎		978.30	10	17	13:00	17.2	SE
1999	9	14	17:00	油津		986.10	9	14	17:00	23.6	ESE
1999	9	24	5:00	雲仙岳		951.40	9	24	4:00	9.2	NE

年	上陸推定日時			上陸地点に最も近い測候所	測候所の最低気圧		最大風速発生日時			最大風速 (m/s)	風向
	月	日	時間		(mmHg)	(hPa)	月	日	時間		
2001	8	21	10:00	潮岬		971.80	8	21	13:00	19.2	ESE
2001	9	11	10:00	横浜		972.10	9	11	11:00	16.1	W
2002	6	11	6:00	油津		997.90	6	11	0:00	12.2	SSW
2002	7	11	2:00	銚子		970.80	7	11	4:00	17.7	W
2002	7	16	9:00	石廊崎		979.20	7	16	14:00	16.5	WSW
2002	10	1	18:00	石廊崎		961.50	10	1	18:00	29.3	ENE
2003	5	31	4:00,5:00	宇和島		984.60	5	31	6:00	9.8	S
2003	8	8	21:00	室戸岬		951.70	8	8	23:00	46.0	WSW
2004	6	21	10:00	室戸岬		969.80	6	21	8:00	40.8	SE
2004	7	31	15:00	清水		989.50	7	31	18:00	13.9	WSW
2004	8	4	23:00	徳島		998.60	8	4	23:00	9.6	E
2004	8	20	5:00	深浦		978.90	8	20	15:00	10.4	NNW
2004	8	30	8:00	枕崎		954.00	8	30	8:00	22.1	SSE
2004	9	7	9:00	長崎		951.90	9	7	12:00	20.4	SW
2004	9	29	8:00	枕崎		977.10	9	29	7:00	29.0	SE
2004	10	9	15:00	御前崎		967.60	10	9	15:00	25.2	NNE
2004	10	20	13:00	清水		957.60	10	20	11:00	18.2	ESE
2005	7	26	20:00	勝浦		979.10	7	26	18:00	8.0	ESE
2005	8	26	4:00	千葉		986.70	8	26	5:00	17.2	WNW
2005	9	6	14:00	雲仙岳		962.10	9	6	4:00	20.3	ENE
2006	8	18	2:00	宮崎		977.80	8	17	23:00	10.2	N
2006	9	17	18:00	長崎		956.70	9	17	22:00	14.8	WNW
2007	7	14	13:00	枕崎		955.30	7	14	12:00	21.9	E
2007	8	2	18:00	延岡		973.00	8	2	17:00,18:00	15.5	NE/E
2007	9	6	22:00	石廊崎		966.90	9	6	18:00	32.3	ENE
2009	10	8	5:00	伊良湖		957.50	10	8	6:00	19.0	W
2010	8	12	16:00	秋田		994.70	8	12	20:00	8.5	NNW
2011	7	19	21:00	室戸岬		963.00	7	19	22:00	36.7	WSW
2011	9	2	19:00	室戸岬		976.10	9	2	19:00	20.9	ENE
2011	9	21	14:00	浜松		952.20	9	21	14:00	17.2	SE
2012	6	19	17:00	潮岬		966.20	6	19	16:00	21.0	SE
2012	9	30	15:00	潮岬		967.40	9	30	14:00	20.3	ESE
2013	9	4	2:00	枕崎		986.50	9	4	3:00	17.2	NW
2013	9	16	7:00	伊良湖		967.00	9	15	24:00	12.6	E
2013	10	16	7:00	勝浦		958.70	10	16	8:00	13.8	NW
2014	7	10	6:00	阿久根		982.00	7	10	1:00	9.2	S
2014	8	10	5:00	高知		971.10	8	10	4:00	15.6	ENE
2014	10	6	8:00	浜松		968.10	10	6	7:00	14.3	E
2014	10	13	9:00	枕崎		975.60	10	13	5:00	19.9	SE