

1. 태풍일람표

1904 ~ 2010

태풍 번호	태풍명	발생일	발생 위치		중 심 최저기압 (hPa)	중 심 최대풍속 (knot)	영향 기간	피해 지역
			북위	동경				
0401		1904. 8.15	18.0	124.2			8.17~8.19	호 남 및 중 부
0402		1904. 8.19	20.0	134.5			8.2~8.21	영 남
0503		1905. 7.14	12.0	135.5			7.17~7.19	영 남, 남 해 안
0504		1905. 8. 2	16.1	149.0			8. 6~8. 9	남 해 안
0505		1905. 8.27	15.0	148.7			9. 1~9. 3	중 부, 서 해 안
0606		1906. 8.17	13.2	145.0			8.31~9. 2	영 남, 남 해 안
0607		1906. 9. 5	12.2	132.3			9.10~9.12	서 해 안
0608		1906.10.18	11.8	135.7			10.23~0.24	남 해 안
0709		1907. 7.16	20.8	131.5			7.17~7.21	서 해 안
0710		1907. 7.17	21.2	141.3			7.17~7.21	남해안, 서해안
0711		1907. 9. 6	19.5	129.2			9. 7~9.10	남 해, 동 해 안
0812		1908. 8.22	21.0	131.7			8.25~8.28	전 국
0913		1909. 7.30	18.5	122.0			8. 1~8. 3	전 국
0914		1909. 8. 4	25.2	147.8			8. 6~8. 8	남 해 안
1015		1910. 7.15	16.0	128.0			7.18~7.20	서 해 안
1116		1911. 7.10	22.4	126.5			7.11~7.13	중 부, 서 해 안
*1117		1911. 7.15	15.7	137.7			7.18~7.20	북 부
*1118		1911. 8. 5	16.2	147.9			8.11~8.14	북 부
1119		1911. 8.27	17.2	142.3			9. 5~9. 7	전 국
1120		1911. 9.25	13.1	132.8			10. 2~0. 3	남 부
1221		1912. 7.22	18.5	126.5			7.23~7.26	서 해 안
1322		1913. 7.14	10.7	130.2			7.21~7.23	전 국
*1423		1914. 6.17	9.5	131.8			6.23~6.25	남 부
*1424		1914. 6.26	11.2	134.6			7. 3~7. 5	북 부
1425		1914. 7.20	14.0	139.0			7.27~7.29	전 국

태풍 번호	태풍명	발생일	발생 위치		중 심 최저기압 (hPa)	중 심 최대풍속 (knot)	영향 기간	피해 지역	
			북위	동경					
1426		1914. 8.16	16.8	141.1			8.22~8.26	영	남
1427		1914. 9. 2	12.3	136.5			9. 7~9. 9	전	국
1428		1914. 9. 7	16.3	143.4			9.11~9.13	전	국
1529		1915. 7.24	19.2	142.2			7.26~7.30	서	해 안
1530		1915. 8.20	15.0	131.0			8.22~8.26	전	국
1531		1915. 9. 3	16.0	147.2			9. 8~9.11	동	해 안
1632		1916. 8.17	26.2	120.2			8.23~8.25	남	부
1633		1916. 9.18	13.5	131.4			9.24~9.25	남	부
*1734		1917. 8.16	15.6	126.9			8.20~8.22	서	해 안
*1735		1917. 9. 5	11.1	126.9			9. 9~9.12	중	북 부
1736		1917. 9. 9	14.5	132.3			9.14~9.15	남	해
1837		1918. 7.23	20.5	143.2			7.25~7.29	남	부
1838		1918. 8. 2	18.2	148.5			8. 9~8.11	남해안, 서해안	
1839		1918. 8.18	13.4	129.8			8.20~8.22	남	해 안
1940		1919. 7.29	18.9	133.5			8. 2~8. 4	남	해 안
1941		1919. 8. 6	15.2	150.5			8.14~8.17	동	해 안
1942		1919. 8.23	16.2	133.0			8.28~8.30	북	부
1943		1919. 8.29	13.5	129.5			9. 1~9. 4	북부, 서해안	
2144		1921. 9.11	17.0	127.2			9.18~9.20	전	국
2145		1921. 9.16	19.9	136.5			9.24~9.27	동	해 안
2246		1922. 7. 4	18.4	125.5			7. 6~7. 8	남	부
2247		1922. 7.23	15.5	128.8			7.24~7.27	전	국
2248		1922. 8.26	17.3	142.4			9. 1~9. 4	중	북 부
2249		1922. 9. 9	13.5	133.0			9.13~9.15	중	북 부
2250		1922. 9.27	10.3	129.0			10. 1~10. 2	남	부
2351		1923. 6.17	13.0	131.0			6.21~6.22	제주, 남부	
2352		1923. 7.13	10.0	136.2			7.17~7.20	남	부

태풍 번호	태풍명	발생일	발생 위치		중 심 최저기압 (hPa)	중 심 최대풍속 (knot)	영향 기간	피해 지역
			북위	동경				
2353		1923. 8. 7	13.4	138.7			8.11~8.14	서 해 안
2354		1923. 8.20	26.4	140.1			8.23~8.27	전 국
2455		1924. 7. 9	16.8	132.8			7.12~7.13	서 해 안
2456		1924. 8. 1	21.2	137.2			8. 3~8. 4	제 주
2457		1924. 8. 4	18.2	147.2			8. 6~8. 7	남 부, 제 주
2458		1924. 8. 6	20.6	140.5			8.19~8.21	남 부, 제 주
2559		1925. 7. 6	13.8	128.9			7. 9~7.12	호 남
2560		1925. 7.10	13.0	137.0			7.15~7.18	북 부, 서 해 안
2561		1925. 7.22	24.6	144.0			7.24~7.26	제 주
2562		1925. 8.23	16.4	133.2			8.29~8.30	중 북 부
2563		1925. 8.31	14.6	142.7			9. 6~9. 7	영 남, 남 해 안
2664		1926. 7.15	14.8	124.5			7.20~7.22	관 서
2665		1926. 8.11	12.8	135.5			8.15~8.17	서 해 안
2767		1927. 8. 3	13.8	137.5			8. 9~8.11	전 국
2768		1927. 9.10	20.2	128.4			9.11~9.14	남 부
2869		1928. 9. 1	14.7	130.0			9. 8~9. 9	북 부
*2870		1928. 9. 7	17.0	146.0			9.15~9.20	남 해 안
2971		1929. 8. 6	18.4	131.2			8.14~8.17	중 부
3072		1930. 7. 9	14.3	133.6			7.12~7.16	서 해 안
3073		1930. 7.10	11.8	144.5			7.17~7.19	서 해 안
3074		1930. 8. 5	13.6	145.5			8.12~8.14	동 해 안
3175		1931. 8.12	14.0	133.7			8.17~8.19	전 국
3176		1931. 8.17	16.3	137.5			8.26~8.27	전 국
3177		1931. 9. 2	11.8	144.6			9.11~9.12	남 해 안
3278		1932. 7.29	15.7	129.6			8. 2~8. 5	전 국
*3279		1932. 8.18	15.5	150.6			8.28~8.30	북 부
3380		1933. 6.22	11.8	139.4			7. 1~1. 2	중 부

태풍 번호	태풍명	발생일	발생 위치		중 심 최저기압 (hPa)	중 심 최대풍속 (knot)	영향 기간	피해 지역
			북위	동경				
3381		1933. 7.16	18.2	130.0			7.21~7.23	북 부
3382		1933. 7.20	16.5	143.0			7.24~7.26	남 부, 영 남
3383		1933. 7.28	9.0	139.2			8. 3~8. 5	영 남, 영 동
3384		1933. 8.29	16.0	131.5			9. 2~9. 4	남 해 안
3385		1933. 9.10	20.5	128.7	973		9.19~9.20	남 해 안
3486		1934. 7.12	22.6	130.0	975		7.20~7.24	호 남
3487		1934. 8. 1	14.5	149.2	959		8. 8~8.10	중 부
3488		1934. 9. 1	10.0	109.0	959		9. 7~9. 9	동 해 안
3589		1935. 7.30	18.9	140.0	986		8. 9~8.11	남 해 안
3590		1935. 9. 2	14.4	150.0	959		9. 7~9.10	남 해 안
3691		1936. 7.17	10.0	136.8	967		7.21~7.24	남 해 안
3692		1936. 7.28	14.5	132.0	989		8. 3~8. 5	중 북 부
3693		1936. 8.21	13.0	141.5	962		8.26~8.28	전 국
3694		1936. 8.30	14.0	142.7	986		9. 3~9. 5	북 부, 서 해 안
3795		1937. 7.16	17.5	147.8	973		7.25~7.27	동 해 안
3796		1937. 9. 3	13.0	131.5	946		9.10~9.12	남해안, 영남일부
3897		1938. 8.11	11.8	134.0	970		8.15~8.19	중북부, 서해안
3898		1938. 8.31	16.0	150.7	953		9. 4~9. 6	동 해 안
3999		1939. 7. 3	10.3	137.0	978		7. 9~7.11	전 국
39100		1939. 8.20	10.5	149.7	933		8.29~8.31	전 국
4007		1940. 7. 3	6.7	156.0	931		7.13~7.14	남해안, 동해안
4008		1940. 7.11	4.5	156.0	976		7.21~7.25	중 부
4013		1940. 7.21	16.2	165.9	947		8. 1~8. 4	서 해 안
*4023		1940. 8.23	12.4	148.7	947		9. 1~9. 4	제 주, 남 해 안
4027		1940. 9. 1	10.2	161.0	953		9.10~9.12	영 남, 남 해 안
*4104		1941. 6.21	6.6	152.9	971		7. 2~7. 4	중 부, 서 해 안
4112		1941. 8. 1	9.3	151.0	947		8. 8~8.12	전 국

태풍 번호	태풍명	발생일	발생 위치		중 심 최저기압 (hPa)	중 심 최대풍속 (knot)	영향 기간	피해 지역
			북위	동경				
4118		1941. 8.16	20.7	131.8	960		8.21~8.24	전 국
4212		1942. 8. 4	23.6	131.5	984		8.14~8.17	북 부, 서 해 안
4214		1942. 8.12	26.3	139.0	1000		8.14~8.17	동 해 안
4216		1942. 8.21	15.5	150.2	933		8.27~8.28	동 해 안
*4312		1943. 7.16	9.8	153.6	980		7.24~7.26	동 해 안
4315		1943. 7.24	20.3	126.1	973		7.30~8. 1	서 해 안
4319		1943. 8.14	23.0	122.5	960		8.20~8.30	영 남, 남 해 안
4410		1944. 7.27	12.7	130.8	943		8. 1~8. 4	서 해 안
4506		1945. 7. 9	10.9	149.5	990		7.19~7.21	남해안, 동해안
4508	EVA	1945. 7.27	23.5	141.6	970		8. 2~8. 5	전 국
4512		1945. 8.19	16.5	136.0	970		8.26~8.28	동 해 안
4515	URSULA	1945. 9. 5	12.4	137.3	970		9.12~9.14	남 부
4609		1946. 7.23	16.0	149.5	960		7.29~7.31	동 해 안
4611		1946. 8. 6	15.0	129.0	996		8.10~8.15	북 부, 서 해 안
4612	LILLY	1946. 8.12	18.5	149.8	950		8.19~8.22	전 국
4806	PEARL	1948. 6.30	9.4	155.6	960		7. 6~7. 8	서 해 안
4817		1948. 8.24	21.0	128.5	998		8.27~8.28	남 해 안
4819	HAZEL	1948. 9. 2	15.5	136.0	990		9. 7~9. 9	전 국
*4822	JACKIE	1948. 9. 8	13.4	137.1	960		9.19~9.21	전 국
4902	DELLA	1949. 6.15	10.8	133.8	964		6.21~6.22	영 남, 남 해 안
4904	FAYE	1949. 7.11	19.0	142.5	965		7.17~7.19	동해, 남해안일부
4905	GLORIA	1949. 7.20	14.0	133.0	960		7.25~7.27	북 부, 서 해 안
4909	JUDITH	1949. 8. 7	7.8	134.3	960		8.16~8.19	남 해 안
*5004	DORIS	1950. 6. 6	20.5	118.3	990		6. 7~6. 8	남 부
5005	ELSIE	1950. 6.23	21.6	125.9	980		6.23~6.25	남 해 안
5008	GRACE	1950. 7.17	21.1	129.4	975		7.20~7.22	전국 (영동제외)
5017		1950. 8.10	17.2	143.5	990		8.13~8.14	전국 (영동제외)

태풍 번호	태풍명	발생일	발생 위치		중 심 최저기압 (hPa)	중 심 최대풍속 (knot)	영향 기간	피해 지역
			북위	동경				
5018		1950. 8. 10	22.4	132.5	992		8.13~8.14	남해안 서부
5029	KEZIA	1950. 9. 7	17.2	143.5	940		9.13~9.14	동해안
5032		1950. 9. 14	22.5	141.5	1002		9.15~9.17	동해안
5111	MARGE	1951. 8. 11	10.8	147.5	990		8.21~8.24	전국
*5114	PATSY	1951. 9. 20	7.9	137.0	980		9.28~9.30	전국
5115	RUTH	1951. 10. 8	11.6	144.4	924		10. 1~10. 5	동해안, 남해안
*5201	CHARLOTTE	1952. 6. 10	14.8	117.8	960		6.17~6.18	남부, 동해안
5204	FREDA	1952. 7. 11	24.0	125.5	993		7.15~7.16	동해안
5209	KAREN	1952. 8. 12	12.8	131.4	956	85	8.16~8.19	전국
5211	MARY	1952. 8. 28	7.9	137.0	985	65	9. 2~9. 4	전국
*5302	JUDY	1953. 5. 29	8.2	146.0	910		6. 7~6. 8	남해안
5304	KIT	1953. 6. 26	5.6	147.0	902		7. 5~7. 7	북부
*5309	PHYLLIS	1953. 8. 17	12.2	144.0	980		8.23~8.26	전국
5407	ELSIE	1954. 8. 19	13.5	144.7	998		8.24~8.27	북부, 서해안
5412	JUNE	1954. 9^ 5	19.4	152.1	910		9.13~9.14	동해안
5415	MARIE	1954. 9. 18	10.7	150.0	960		9.2~9.26	동해안, 남해안
5507	CLARA	1955. 7. 5	10.5	146.8	920		7.15~7.18	남해안
5508	DOT	1955. 7. 13	18.0	138.0	995		7.15~7.18	남해안
5522	LOUISE	1955. 9. 20	13.0	150.0	930		9.29~9.30	남해안
5609	BABS	1956. 8. 10	16.0	126.0	965		8.16~8.17	남해안, 동해안
*5611	DINAH	1956. 8. 31	20.2	132.6	970		9. 4~9. 6	북부, 서해안
5612	EMMA	1956. 9. 1	23.8	139.8	930		9. 8~9.10	남부, 남해안
*5613	FREDA	1956. 9. 13	17.6	131.4	960		9. 2~9.22	남부, 남해안
5705	VIRGINIA	1957. 6. 18	7.8	152.0	900		6.25~6.27	제주
5707	AGNES	1957. 8. 12	8	140.0	903	90	8.19~8.22	전국
*5819	GRACE	1958. 8. 28	8.0	146.0	905		9. 5~9. 6	남부
*5904	WILDA	1959. 7. 4	16.0	118.0	994		7. 7~7. 8	남부

태풍 번호	태풍명	발생일	발생 위치		중 심 최저기압 (hPa)	중 심 최대풍속 (knot)	영향 기간	피해 지역
			북위	동경				
5905	BILLIE	1959. 7.10	9.1	138.0	968	100	7.16~7.18	북 부, 서 해 안
5906	ELLEN	1959. 8. 1	18.0	140.0	964	110	8. 6~8. 9	제 주, 남 해 안
*5909	JOAN	1959. 8.24	12.0	139.4	891	200	8.31~9. 2	남 부
*5911	LOUISE	1959. 8.29	11.8	137.5	964	125	9. 5~9. 8	서 해 안
*5913	NORA	1959. 9. 8	18.0	119.0	988		9.12~9.14	남 해 안
5914	SARAH	1959. 9.11	13.6	146.5	905	170	9.15~9.18	중 남 부
*6006	POLLY	1960. 7.17	16.5	128.8	950	125	7.27~7.29	서 해 안
6015	CARMEN	1960. 8.15	24.0	128.8	970	75	8.22~8.23	중북부, 서해안
6016	DELLA	1960. 8.18	13.1	153.5	918	100	8.28~8.30	남해안, 동해안
6104	BETTY	1961. 5.21	9.0	135.2	945	100	5.28~5.29	남 부, 남 해 안
*6107	DORIS	1961. 6.28	20.0	130.0	980		7. 6~7. 7	북 부
6110	HELEN	1961. 7.23	11.9	146.3	975	100	8. 2~8. 4	전 구
6118	NANCY	1961. 9. 6	7.3	173.1	888	200	9.15~9.16	남 해 안
6123	TILDA	1961. 9.25	11.1	161.3	925	120	10. 5~0. 6	남 해 안
6205	JOAN	1962. 7. 7	19.9	130.2	985	80	7. 9~7.11	중 부
6209	NORA	1962. 7.27	18.5	134.9	968	75	8. 1~8. 3	중 부
6210	OPAL	1962. 7.30	8.7	150.9	900	150	8. 8~8. 9	중 부
6217	AMY	1962. 8.29	14.8	149.9	940	140	9. 6~9. 8	중 부
6304	SHIRLEY	1963. 6.12	12.8	135.3	935	140	6.19~6.20	남 부, 동 해 안
*6305	TRIX	1963. 6.16	9.0	156.2	984	70	7. 3~7. 6	호 남
6309	BESS	1963. 7.26	13.1	150.9	930	130	8. 9~8.12	동 해 안
6405	BETTY	1964. 7. 2	21.0	132.8	958	110	7. 6~7. 8	북 부, 서 해 안
*6407	DORIS	1964. 7.11	10.3	143.9	974	80	7.17~7.19	제 주, 남 해 안
6409	FLOSSIE	1964. 7.24	18.0	128.0	974	80	7.28~7.30	북 부
6411	HELEN	1964. 7.27	17.0	149.8	930	130	8. 2~8. 4	북 부
*6513	HARRIET	1965. 7.20	8.1	152.5	970	100	7.28~7.29	경 기, 충 남
6515	JEAN	1965. 7.24	7.2	163.1	940	140	8. 5~8. 6	동 해 안

태풍 번호	태풍명	발생일	발생 위치		중 심 최저기압 (hPa)	중 심 최대풍속 (knot)	영향 기간	피해 지역
			북위	동경				
6518	MARY	1965. 8.14	20.0	138.6	936	150	8.21~8.24	북 부, 서 해 안
6615	WINNIE	1966. 8.21	28.0	132.0	971	60	8.23~8.25	호 남, 서 해 안
6617	BETTY	1966. 8.21	18.2	168.9	986	60	8.29~8.31	전 국
*6618	CORA	1966. 8.29	17.1	147.0	917	150	9. 8~9. 9	중 부
6710	DOT	1967. 7.21	19.4	147.5	975	60	7.25~7.29	서 해 안
6804	MARY	1968. 7.20	11.0	149.0	924	130	7.28~7.30	남 해 안
6807	POLLY	1968. 8. 3	17.2	162.9	965	60	8.15~8.17	남해안, 동해안
6816	DELLA	1968. 9.12	15.5	148.7	930	105	9.24~9.27	남 해 안
*6911	ELSIE	1969. 9.16	14.9	164.8	890	130	9.29~9.30	남해안, 동해안
7002	OLGA	1970. 6.28	8.5	145.5	905	130	7. 5~7. 7	남 부, 동 해 안
*7004	RUBY	1970. 7.12	9.2	129.0	985	60	7.16~7.20	남 부, 남 해 안
7009	WILDA	1970. 8. 9	21.1	133.0	940	100	8.14~8.15	남해안, 동해안
7011	BILLIE	1970. 8.21	15.2	137.1	945	90	8.29~8.31	서 해 안
7119	OLIVE	1971. 7.29	13.0	151.0	935	85	8. 4~8. 6	동 해 안
7120	POLLY	1971. 8. 4	11.0	142.7	980	60	8. 9~8.12	중 부, 서 해 안
*7128	BESS	1971. 9.17	15.7	152.7	911	140	9.23~9.26	중 부, 서 해 안
7207	RITA	1972. 7. 5	8.9	149.8	910	120	7.25~7.27	남해안, 서해안
7209	TESS	1972. 7. 8	12.7	170.5	940	110	7.23~7.25	동 해 안
*7214	BETTY	1972. 8. 9	10.8	150.7	910	135	8.18~8.20	남 부, 남 해 안
7220	HELEN	1972. 9.10	14.2	144.7	955	100	9.16~9.17	동 해 안
7303	BILLIE	1973. 7.11	10.0	129.0	916	130	7.18~7.19	서 해 안
7305	DOT	1973. 7.11	14.2	112.0	977	90	7.19~7.21	서 해 안
7310	IRIS	1973. 8. 7	17.7	140.9	972	85	8.16~8.18	전 국
7408	GILDA	1974. 6.26	17.0	150.0	944	90	7. 6~7. 7	남 부
*7411	JEAN	1974. 7.15	16.1	132.9	994	50	7.20~7.22	서 해 안
7416	POLLY	1974. 8.25	17.0	151.0	948	95	9. 1~9. 3	동 해 안
7420	(TD)	1974. 8.26	22.8	127.4	992	30	8.28~8.31	서 해 안

태풍 번호	태풍명	발생일	발생 위치		중 심 최저기압 (hPa)	중 심 최대풍속 (knot)	영향 기간	피해 지역
			북위	동경				
*7502	MAMIE	1975. 7.24	17.3	143.3	992	40	7.30~7.31	남해안, 서해안
7505	PHYLLIS	1975. 8.12	12.7	138.0	920	120	8.17~8.18	동 해 안
7609	THERESE	1976. 7.12	9.5	154.5	903	135	7.20~7.21	남 해 안
7611	WILDA	1976. 7.22	18.4	139.1	985	50	7.24~7.26	동 해 안
7612	ANITA	1976. 7.20	12.6	131.2	979	65	7.24~7.26	동 해 안
*7613	BILLE	1976. 8. 3	13.7	145.5	914	125	8.12~8.14	중 부
*7615	DOT	1976. 8.19	16.0	142.0	990	50	8.22~8.23	중 남 부
7617	FRAN	1976. 9. 4	8.9	152.9	915	130	9.12~9.13	남해안, 동해안
7707	AMY	1977. 8.16	17.5	129.0	985	60	8.23~8.25	제 주
7709	BABE	1977. 9. 1	5.0	154.6	905	110	9.10~9.12	제 주
7803	POLLY	1978. 6.13	20.3	138.3	985	45	6.18~6.22	남 해 안
7808	WENDY	1978. 7.22	18.5	139.5	962	80	8. 1~8. 3	남 해 안
*7811	CARMEN	1978. 8.10	15.8	143.0	961	80	8.18~8.20	남 해 안
7818	IRMA	1978. 9. 9	17.2	123.9	972	65	9.13~9.15	남 해 안
7910	nmNG	1979. 8. 6	14.0	137.9	954	90	8.15~8.18	영 호 남
7911	JUDY	1979. 8.16	12.0	147.9	887	135	8.24~8.26	남 부
*8007	IDA	1980. 7. 6	11.6	142.1	980	60	7.13~7.15	남 부
*8012	NORRIS	1980. 8.23	16.1	141.9	950	90	8.28~8.31	남 해 안
8013	ORCHTO	1980. 9. 4	8.8	147.0	958	85	9.10~9.11	동 해 안
*8104	IKE	1981. 6. 8	18.0	115.0	967	65	6.16~6.17	남 해 안
8105	JUNE	1981. 6.16	12.0	132.2	965	75	6.21~6.23	남 해 안
8110	OGDEN	1981. 7.27	22.0	148.5	975	65	7.31~8. 2	서해안, 남해안
8118	AGNES	1981. 8.26	16.0	148.0	947	95	8.31~9. 4	전 국
*8120	CLARA	1981. 9.14	11.4	145.6	924	120	9.23~9.25	남 부
8210	BESS	1982. 7.22	10.9	165.0	901	140	8. 1~8. 3	동 해 안
8211	CECIL	1982. 8. 4	16.0	130.0	914	125	8.12~8.15	전 국
8213	ELLIS	1982. 8.18	8.2	151.4	913	125	8.25~8.28	동 해 안

태풍 번호	태풍명	발생일	발생 위치		중 심 최저기압 (hPa)	중 심 최대풍속 (knot)	영향 기간	피해 지역
			북위	동경				
8219	KEN	1982. 9.16	18.0	132.0	936	110	9.24~9.26	동 해 안
8310	FORREST	1983. 9.20	8.0	161.2	885	110	9.26~9.30	남 해 안
*8403	ALEX	1984. 7. 2	16.0	122.5	960	80	7. 4~7. 8	중 부, 영남일부
8410	HOLLY	1984. 8.16	22.0	133.6	960	70	8.20~8.22	남 부, 강 원
*8412	JUNE	1984. 8.27	17.5	129.5	985	50	9. 2~9. 3	전국 (제주제외)
*8505	HAL	1985. 6.19	16.0	133.0	960	80	6.27~6.28	제 주, 남부일부
8508	KIT	1985. 7.31	21.5	146.0	960	70	8. 8~8.11	전 국
8509	LEE	1985. 8.12	24.3	128.6	980	60	8.13~8.14	호 남, 중 부
8513	PAT	1985. 8.26	22.0	122.5	960	70	8.30~9. 1	제 주, 남 해 안 동 해 안
8520	BRENDA	1985. 9.30	15.8	129.6	960	85	10. 5~10. 6	남 부
8605	NANCY	1986. 6.21	10.8	132.8	955	72	6.23~6.25	영 호 남, 충 청
8613	VERA	1986. 8.13	17.0	133.5	925	92	8.27~8.29	전 국
*8616	ABBY	1986. 9.12	10.5	149.0	945	88	9.20~9.21	충 남, 호 남
8705	THELMA	1987. 7. 7	11.0	150.0	915	102	7.15~7.16	전 국
*8708	ALEX	1987. 7.21	8.5	143.0	970	66	7.29~7.31	
8712	DINAH	1987. 8.21	11.7	150.7	915	102	8.30~8.31	전국 (충청제외)
8906	ELLIS	1989. 6.20	16.0	130.9	985	52	6.24~6.25	
8911	JUDY	1989. 7.21	11.0	141.0	940	88	7.28~7.29	경 영 기, 충 남 호 남
9005	OFELIA	1990. 6.16	8.5	139.0	970	66	6.24~6.26	전 국
9007	ROBYN	1990. 7. 5	11.0	141.0	992	46	7.10~7.12	경 영 기, 강 원 호 남
*9015	ABE	1990. 8.24	12.5	144.0	955	78	9. 1~9. 2	전국 (제주제외)
9019	FLO	1990. 9.12	10.8	148.7	890	124	9.17~9.18	부 산
9109	CAITLIN	1991. 7.22	12.0	138.5	940	82	7.28~7.30	영남, 전남, 제주
9112	GLADYS	1991. 8.15	22.0	153.0	965	62	8.22~8.26	강 원, 충 북 호 남, 제 주
9113		1991. 8.26	27.0	138.0	992	36	8.28~8.30	
9117	KJNNA	1991. 9.10	14.0	141.0	955	82	9.13~9.14	
9119	MIREILLE	1991. 9.13	13.0	171.0	925	102	9.27~9.28	남 부

태풍 번호	태풍명	발생일	발생 위치		중 심 최저기압 (hPa)	중 심 최대풍속 (knot)	영향 기간	피해 지역
			북위	동경				
9210	JANIS	1992. 8. 3	11.2	145.0	935	98	8. 7~8. 8	경 기, 경 북
9219	TED	1992. 9. 18	14.1	140.0	985	52	9.22~9.26	중 부, 영 호 남
9305	OFELIA	1993. 7. 25	16.8	138.5	990	46	7.27~7.28	
9306	PERCY	1993. 7. 27	21.0	130.4	975	62	7.29~7.30	경기,충남,경북
9307	ROBYN	1993. 8. 1	7.0	154.0	940	88	8. 8~8.11	강 원, 남 부
9313	YANCY	1993. 8. 29	19.5	138.0	925	98	9. 2~9. 4	
*9407	WALT	1994. 7. 14	11.0	129.0	915	102	7.26~7.28	
9411	BRENDAN	1994. 7. 25	14.3	129.5	992	46	7.31~8. 1	전 국
9413	DOUG	1994. 8. 1	15.0	144.0	925	102	8. 9~8.12	중 부, 일 부 영 호 남, 제 주
9414	ELLIE	1994. 8. 6	28.5	146.5	965	72	8.14~8.16	경 기
9429	SETH	1994. 10. 2	8.5	160.0	910	114	10.10~10.12	전국 (제주제외)
9503	FAYE	1995. 7. 16	16.0	141.9	950	78	7.22~7.24	영 호 남, 제 주
*9507	JANIS	1995. 8. 21	20.2	131.0	990	46	8.25~8.27	중 부, 남 부
9514	RYAN	1995. 9. 15	15.0	116.0	940	88	9.23~9.24	
9606	EVA	1996. 7. 14	18.5	144.5	940	88	7.14~7.19	제 주
9612	KIRK	1996. 8. 5	21.0	133.7	955	78	8. 5~8.16	제 주, 남 해안
9709	ROSIE	1996. 7. 20	10.1	138.2	920	102	7.26~7.27	강 원, 영 남
9711	TINA	1996. 7. 31	14.9	135.5	955	78	8. 7~8. 9	영 호 남, 제 주
9719	OLIWA	1996. 9. 4	13.6	180.4	915	102	9.14~9.17	영 호 남, 제 주
9809	YANNI	1998. 9. 28	20.4	126.1	965	66	9.28~9.30	남부,중부,강원
9810	ZEB	1998. 10. 11	11.1	141.4	900	114	10.11~10.18	남해안, 동해안
9905	NEIL	1999. 7. 25	17.4	128.8	980	52	7.26~7.28	전 국
9907	OLGA	1999. 7. 30	12.3	134.5	970	66	8. 2~8. 4	전 국
*9908	PAUL	1999. 8. 4	19.0	140.0	980	46	8. 7~8. 7	제 주
*9917	ANN	1999. 9. 16	25.3	128.4	985	52	9.16~9.19	전 남, 제 주
9918	BART	1999. 9. 19	20.2	129.5	930	92	9.23~9.24	전 국
0004	kAI-TAK	2000. 7. 6	15.9	119.1	960	78	7.10~7.11	남 부, 중 부

태풍 번호	태풍명	발생일	발생 위치		중 심 최저기압 (hPa)	중 심 최대풍속 (knot)	영향 기간	피해 지역
			북위	동경				
0006	BOLAVEN	2000. 7.26	17.9	123.9	980	52	7.30~7.31	남 부, 중 부
0012	PRAPIROON	2000. 8.27	12.4	136.0	965	72	8.31~9. 1	전 국
0014	SAOMAI	2000. 9. 3	13.5	156.9	925	98	9.12~9.16	전 국
0111	PABUK	2001. 8.14	16.4	147.4	955	76	8.20~8.21	해 상
0205	RAMMASUN	2002. 6.29	9.8	138.0	945	88	7. 4~7. 6	전 국
0208	NAKRI	2002. 7. 9	21.3	116.4	985	36	7.13~7.13	제 주
0209	FENGSHEN	2002. 7.15	10.9	171.8	920	102	7.26~7.27	제 주, 영 호 남
0215	RUSA	2002. 8.23	14.9	163.8	950	82	8.30~9. 1	전 국
0304	LINFA	2003. 5.26	16.5	118.5	980	56	5.30~5.30	남 해 안
0306	SOUDELOR	2003. 6.13	9.1	136.9	955	82	6.18~6.19	제 주, 남 부
0310	ETAU	2003. 8. 3	12.4	140.2	945	82	8. 8~8. 8	남 해 안
0314	MAEMI	2003. 9. 5	9.9	153.1	910	108	9.12~9.13	전 국
0407	MINDULLE	2004. 6.23	14.6	146.0	940	92	7. 2~7. 4	제 주, 남 부
0410	NAMTHEUN	2004. 7.25	20.7	151.0	945	88	8. 1~8. 1	동해안, 남해안
0415	MEGI	2004. 8.16	14.7	140.9	970	66	8.17~8.19	전 국
0416	CHObA	2004. 8.19	11.2	165.0	910	114	8.29~8.31	제주, 동 남해안
0418	SONGDA	2004. 8.28	10.5	171.0	935	92	9. 6~9. 8	제주, 남부, 강원
0514	NABI	2005. 8.29	14.6	154.0	925	98	9. 6~9. 7	제주, 동 남해안
0603	EWINIAR	2006. 7. 1	6.0	139.8	920	102	7. 9~7.10	제 주, 남 부
0610	WUKONG	2006. 8.13	20.7	141.2	980	46	8.18~8.19	남해안, 동해안
0613	SHANSHAN	2006. 9.10	13.3	138.7	925	104	9.17~9.18	남 부, 동 해 안
0704	MAN-YI	2007. 7. 9	7.5	144.4	930	96	7.14~7.15	제 주, 남 부
0705	USAGI	2007. 7.29	181.	144.5	945	90	8. 3~8. 4	제주, 동 남해안
0711	NARI	2007. 9.13	22.7	132.9	935	96	9.14~9.16	제 주, 남 부
*0807	KALMAEGI	2008. 7.15	18.1	123.7	960	78	7.19~7.20	경기, 충청, 강원
1004	DIANMU	2010. 8. 8	23.6	125.1	980	62	8.10~ 8.11	영· 호남, 남해안
1007	KOMPASU	2010. 8.29	21.2	134.4	960	80	9. 1~ 9. 2	전 국
1009	MALOU	2010. 9. 3	23.2	130.9	990	48	9. 6~ 9. 7	제 주, 남 부

주)중심최저기압과 중심최대풍속은 그 풍속의 일생에서 취한 값이다. 태풍번호 앞의 *는 온대성 저기압으로 약화되어 우리나라를 통과한 태풍이다.