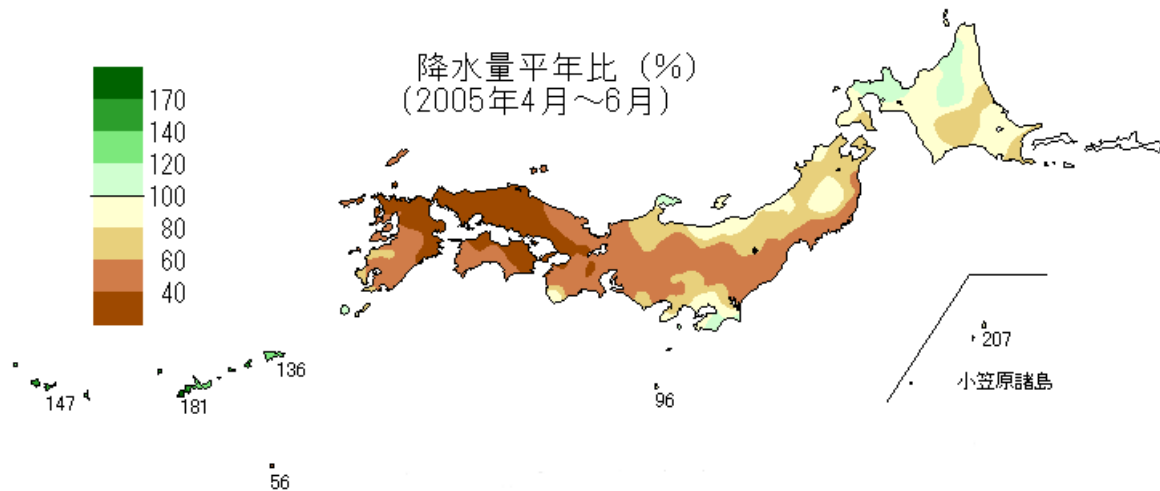


2005年（平成17年）4月からの少雨の状況について

4月以降、西日本を中心に降水量の少ない状態が続いています。

4～6月の3か月間降水量は、東海地方から九州地方にかけての多くの地点で平年の20～50%程度となっており、54地点で観測開始からの最小値を更新しました。

■ 3か月間降水量（4～6月） 平年比図



■ 各地の3か月間降水量（4～6月）

地点名	降水量(平年比)階級 (mm) (%)
札幌	168.0 (100) ○
稚内	169.0 (98) ○
北見枝幸	198.5 (94) ○
旭川	194.5 (105) +
留萌	153.5 (92) ○
羽幌	227.5 (114) +
岩見沢	178.5 (91) ○
倶知安	214.5 (108) ○
小樽	179.5 (106) ○
寿都	186.0 (104) ○
網走	163.0 (91) ○
紋別	138.5 (76) -
雄武	159.0 (88) ○
釧路	257.5 (86) -
根室	175.5 (63) -
帯広	154.0 (68) -
広尾	371.5 (85) ○
室蘭	288.0 (98) ○
苫小牧	287.5 (91) ○

地点名	降水量(平年比)階級 (mm) (%)
浦河	264.5 (88) -
函館	168.0 (72) -
江差	213.5 (89) ○
青森	157.5 (71) -
深浦	254.5 (82) -
むつ	199.5 (71) -
八戸	143.0 (59) -*
秋田	264.0 (72) -
盛岡	282.5 (91) ○
大船渡	237.0 (53) -*
宮古	157.0 (50) -*
仙台	197.0 (57) -
石巻	147.5 (49) -*
山形	159.0 (63) -*

地点名	降水量(平年比)階級 (mm) (%)
新庄	267.0 (80) -
酒田	287.5 (82) -
福島	159.5 (56) -*
若松	186.0 (72) -
白河	174.5 (45) -*
小名浜	181.5 (43) -*
水戸	176.5 (43) -*
館野(つくば)	214.0 (59) -*
宇都宮	272.5 (60) -*
日光	274.0 (48) -*
前橋	155.0 (48) -*
熊谷	194.0 (54) -*
秩父	225.5 (73) -
東京	432.0 (102) ○
大島	994.0 (119) +
三宅島	1000.5 (123) +
八丈島	804.0 (96) ○
父島	827.5 (207) +*
千葉	360.5 (102) ○
銚子	414.5 (104) ○
館山	484.0 (95) ○
勝浦	572.5 (108) +
横浜	404.0 (84) -
長野	122.0 (49) -*
松本	136.0 (43) -*
諏訪	231.0 (59) -*
軽井沢	200.0 (57) -*
飯田	242.5 (48) -*
甲府	180.5 (62) -*
河口湖	207.0 (53) -*
静岡	367.5 (50) -*
浜松	369.5 (59) -*
御前崎	561.0 (83) -
三島	392.0 (72) -*
石廊崎	524.0 (90) ○
網代	445.5 (78) -
名古屋	226.0 (45) -*
伊良湖	245.0 (48) -*
岐阜	292.5 (45) -*
高山	286.0 (61) -*
津	218.5 (42) -*

地点名	降水量(平年比)階級 (mm) (%)
上野	175.0 (38) -*
尾鷲	449.0 (40) -*
四日市	287.5 (46) -*
新潟	272.0 (84) -
相川	317.5 (94) ○
高田	312.5 (94) ○
富山	321.0 (73) -*
伏木	276.0 (69) -*
金沢	350.5 (71) -*
輪島	446.0 (109) ○
福井	263.5 (57) -*
敦賀	230.5 (50) -*
彦根	216.5 (44) -*
京都	201.0 (39) -*
舞鶴	192.5 (45) -*
大阪	190.0 (41) -*
神戸	149.0 (33) -*
豊岡	211.5 (56) -*
姫路	152.0 (35) -*
洲本	156.0 (31) -*
奈良	202.0 (44) -*
和歌山	195.5 (42) -*
潮岬	734.5 (88) -
岡山	106.0 (26) -*
津山	147.0 (30) -*
広島	242.0 (42) -*
呉	150.0 (28) -*
福山	157.5 (39) -*
松江	122.0 (28) -*
西郷	216.5 (52) -*
浜田	163.0 (35) -*
鳥取	198.5 (51) -*
米子	105.0 (26) -*
境	130.5 (31) -*
徳島	121.5 (26) -*
高松	78.0 (23) -*
多度津	76.0 (21) -*
松山	175.5 (36) -*

地点名	降水量(平年比)階級 (mm) (%)
宇和島	238.0 (43) -*
高知	425.0 (47) -*
宿毛	343.0 (51) -*
清水	461.5 (58) -*
室戸岬	430.0 (55) -*
山口	247.5 (36) -*
下関	205.5 (34) -*
萩	169.5 (34) -*
福岡	113.5 (21) -*
飯塚	156.0 (25) -*
大分	147.5 (26) -*
日田	155.0 (22) -*
長崎	329.5 (47) -*
厳原	385.5 (53) -*
平戸	238.0 (32) -*
佐世保	230.0 (33) -*
福江	346.5 (41) -*
佐賀	304.0 (42) -*
熊本	319.5 (41) -*
阿蘇山	647.5 (53) -*
人吉	583.0 (61) -*
牛深	367.5 (49) -*
宮崎	478.5 (54) -*
延岡	311.5 (38) -*
都城	478.5 (53) -*
油津	444.5 (45) -*
鹿児島	493.5 (55) -*
阿久根	490.5 (64) -

地点名	降水量(平年比)階級 (mm) (%)
枕崎	561.5 (69) -
屋久島	1666.0 (106) ○
種子島	682.5 (76) -
名瀬	1243.5 (136) +*
沖永良部	990.5 (145) +*
那覇	1134.5 (181) +*
名護	900.0 (137) +
久米島	1092.0 (152) +*
宮古島	695.0 (124) +
石垣島	826.0 (147) +
西表島	1009.0 (179) +*
与那国島	750.5 (129) +
南大東島	276.0 (56) -*

(注) 1. 平年値は1971～2000年の資料から求めた。

2. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

- +: 高い (多い)
- : 平年並
- : 低い (少ない)

各階級の区分値は、1971～2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めた。

また、階級が「高い(多い)」「低い(少ない)」となった地点のうち、1971～2000年間の中で、高い(多い)方または低い(少ない)方から10%に入る極端な値である場合には、階級の「+」に*を付加した。

この場合には
かなり高い (多い)
かなり低い (少ない)
と表現できる。

3. 括弧付きの値は、欠測を含む値であることを示す。また、欠測が多く月の値を求められない場合は「×」とした。

■ 3か月降水量(4～6月)観測開始からの最小値の更新地点

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	白河	174.5	45	197.2 (1946)	1940	388.0
	小名浜	181.5	43	223.2 (1946)	1911	425.1
	長野	122.0	49	137.0 (1994)	1889	249.1
	福井	263.5	57	267.5 (1968)	1897	461.0
	松本	136.0	43	150.0 (1990)	1898	315.2
	軽井沢	200.0	57	206.0 (1987)	1941	352.1
	水戸	176.5	43	247.7 (1946)	1897	410.6

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	敦賀	230.5	50	258.4 (1944)	1898	459.0
	岐阜	292.5	45	344.2 (1922)	1883	646.6
	名古屋	226.0	45	258.0 (1927)	1891	500.6
	上野	175.0	38	193.9 (1944)	1937	466.1
	津	218.5	42	253.5 (1990)	1890	524.5
	伊良湖	245.0	48	254.5 (1996)	1947	510.0
	尾鷲	449.0	40	456.5 (1996)	1940	1112.5
	四日市	287.5	46	363.0 (1987)	1967	619.5
	日光	274.0	48	309.4 (1946)	1944	565.9
	松江	122.0	28	213.0 (1968)	1941	431.8
	境	130.5	31	200.2 (1920)	1883	424.9
	米子	105.0	26	242.5 (1982)	1940	407.2
	鳥取	198.5	51	235.9 (1944)	1943	389.9
	舞鶴	192.5	45	252.4 (1948)	1947	427.8
	萩	169.5	34	184.5 (1968)	1948	496.9
	浜田	163.0	35	183.5 (1968)	1893	465.3
	津山	147.0	30	270.5 (1982)	1943	498.3
	京都	201.0	39	283.5 (1939)	1881	520.1
	彦根	216.5	44	238.5 (1922)	1894	490.4
	下関	205.5	34	226.9 (1944)	1883	603.9
	呉	150.0	28	249.5 (1968)	1895	528.8
	福山	157.5	39	165.7 (1944)	1942	403.2
	岡山	106.0	26	177.3 (1944)	1891	403.3
	姫路	152.0	35	231.5 (1982)	1948	432.6
	神戸	149.0	33	225.2 (1927)	1897	453.1
	大阪	190.0	41	214.0 (1927)	1883	461.8
	洲本	156.0	31	253.2 (1922)	1919	495.8
	和歌山	195.5	42	216.5 (1994)	1880	465.7
	奈良	202.0	44	257.0 (2002)	1954	461.1
	山口	247.5	36	250.0 (1968)	1966	689.7
	平戸	238.0	32	368.0 (1968)	1940	737.7
	福岡	113.5	21	202.7 (1934)	1890	536.2
	飯塚	156.0	25	250.0 (1968)	1936	616.4
	佐世保	230.0	33	311.5 (1982)	1947	699.1
	日田	155.0	22	301.0 (1968)	1943	696.5
	大分	147.5	26	240.0 (1974)	1887	567.1
	延岡	311.5	38	432.0 (1974)	1962	824.2
	都城	478.5	53	503.0 (1974)	1943	894.8
	油津	444.5	45	641.0 (1997)	1949	990.9
	牛深	367.5	49	416.5 (1989)	1950	742.8
	福江	346.5	41	453.5 (2001)	1963	853.4
	松山	175.5	36	198.5 (1968)	1890	482.7
	多度津	76.0	21	154.2 (1944)	1893	363.7
	高松	78.0	23	139.1 (1944)	1942	344.9
	高知	425.0	47	487.6 (1948)	1886	895.8
	徳島	121.5	26	258.5 (1994)	1892	459.5
	清水	461.5	58	475.0 (2004)	1941	790.7

以上 54 地点で更新

(注) 平年値とは 1971～2000 年の 30 年間の値を平均したものである。