

生物季節観測累年表

うめの開花

番号 地点名	2016 rm	2017 rm	2018 rm	2019 rm	2020 rm	2021 rm	2022 rm	2023 rm	2024 rm	平年値 rm	最早値 rm	最早年	最晩値 rm	最晩年
401 稚内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
406 留萌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
407 旭川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
409 網走	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412 札幌	421 8	428 8	426 8	422 8	425 8	420 8	420 8	415 8	417 8	429 8	415 8	2023	517 8	1984
413 岩見沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
417 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	501 8	1962	516 8	1954
418 釧路	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
420 根室	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
423 室蘭	417 9	502 9	427 9	428 9	429 9	422 9	420 9	414 9	418 9	503 8	414 8	2023	520 8	2013
426 浦河	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517 8	1953	530 8	1957
428 江差	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413 6	1990	517 6	1984
430 函館	418 8	424 8	425 8	422 8	419 8	419 8	420 8	410 8	418 8	426 8	410 8	2023	523 8	1984
433 倶知安	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	513 8	1981	521 8	1977
435 紋別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440 広尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
520 新庄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406 8	1979	506 8	1965
575 青森	413 6	415 6	419 6	418 6	411 6	413 6	412 6	405 6	411 6	419 6	405 6	2023	511 6	1984
581 八戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401 8	2004	515 8	1984
582 秋田	326 9	406 9	412 9	406 9	327 9	329 9	407 9	323 9	402 9	408 8	323 8	2023	428 8	1984
584 盛岡	222 8	406 8	319 8	320 8	401 8	329 8	330 8	315 8	325 8	406 8	222 8	2016	504 8	1984
585 宮古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320 8	1998	504 8	1984
587 酒田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314 8	1992	425 8	1984
588 山形	318 8	405 8	331 8	326 8	319 8	327 8	405 8	320 8	322 8	403 8	303 8	1979	428 8	1984
590 仙台	223 8	220 8	316 8	306 8	301 8	310 8	315 8	304 8	219 8	301 8	109 8	1979	412 8	1984
595 福島	219 9	302 9	308 9	221 9	219 9	217 9	311 9	302 9	219 9	307 8	202 8	1979	406 8	1984
597 白河	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119 8	1969	418 8	1984
598 小名浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117 8	2003	402 8	1984
600 輪島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210 8	1998	411 8	1984
602 相川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224 8	1954	426 8	1984
604 新潟	225 9	217 9	325 9	301 9	202 9	222 9	311 9	218 9	219 9	311 8	202 8	2020	415 8	1984
605 金沢	215 8	217 8	309 8	218 8	203 8	221 8	305 8	-	226 8	223 8	128 8	1998	406 8	1957
607 富山	222 8	209 8	307 8	225 8	223 8	304 8	314 8	308 8	220 8	302 8	123 8	1972	406 8	1984
610 長野	308 8	403 8	328 8	321 8	307 8	306 8	328 8	308 8	324 8	318 8	215 8	1979	417 8	1984
612 高田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1217 8	2004	406 8	1970
615 宇都宮	120 8	123 8	215 8	208 8	213 8	212 8	227 8	131 8	126 8	210 8	119 8	1998	328 8	1984
616 福井	104 8	110 8	307 8	120 8	119 8	119 8	222 8	123 8	213 8	219 8	104 8	2016	330 8	1984
617 高山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304 8	1998	425 8	1984
618 松本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228 8	1998	418 8	1984
624 前橋	127 8	-	-	-	-	217 8	301 8	220 8	204 8	206 8	111 8	1953	327 8	1984
626 熊谷	202 8	131 8	210 8	127 8	127 8	120 8	208 8	117 8	122 8	212 8	117 8	2023	307 8	1984
629 水戸	207 8	202 8	216 8	216 8	208 8	216 8	228 8	210 8	201 8	203 8	1215 8	2004	314 8	2012
631 敦賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103 8	1998	330 8	1984
632 岐阜	208 9	223 9	226 9	219 9	203 9	214 9	305 9	228 8	208 8	217 8	111 8	1992	321 8	1984
636 名古屋	119 8	110 8	208 8	118 8	114 8	209 8	208 8	209 8	118 8	128 8	105 8	1998	312 8	1984
637 飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115 8	1964	406 8	1984
638 甲府	214 8	219 8	302 8	218 8	214 8	215 8	302 8	217 8	216 8	224 8	124 8	1981	315 8	1984
648 銚子	116 9	117 9	116 9	117 9	120 9	126 9	126 9	207 9	112 9	120 8	103 8	1998	226 8	1967
651 津	201 9	128 9	222 9	201 9	130 9	205 9	225 9	222 9	213 9	204 8	112 8	1987	302 8	1963
654 浜松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1227 8	1991	221 8	1984
656 静岡	113 8	111 8	119 8	112 8	110 8	122 8	116 8	117 8	109 8	117 8	103 8	2003	216 8	1961

起日の値は月×100+日で表現される(例:「1231」は12月31日を指す)。平年値は、1991-2020年の平均値。

「-」は該当する値が無いことを示す。最早・最晩以外の起日については、年界を越えて前年もしくは翌年にずれ込んで発生した現象についても、当年の欄に発生月日が記述される。

データの属性(rm)=(6,7,8,9)=(代替種目構内観測、代替種目付近観測、正規種目構内観測、正規種目付近観測) ※1987年以前は「付近」で観測していても「構内」となっているものがある。

生物季節観測累年表

うめの開花

番号 地点名	2016 rm	2017 rm	2018 rm	2019 rm	2020 rm	2021 rm	2022 rm	2023 rm	2024 rm	平年値 rm	最早値 rm	最早年	最晩値 rm	最晩年
662 東京	110 8	110 8	119 9	121 9	127 9	118 9	201 9	121 9	109 9	122 8	1220 8	1955	227 8	1967
663 尾鷲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107 8	1987	225 8	2005
670 横浜	128 8	117 8	128 8	204 8	130 8	201 8	214 8	206 8	115 8	201 8	115 8	2024	303 8	1981
672 館山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1213 8	1997	130 8	2006
675 大島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101 8	1953	224 8	1986
677 三宅島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1222 8	1992	304 8	1995
678 八丈島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101 8	1972	220 8	2004
740 西郷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105 8	1962	328 8	1986
741 松江	128 8	102 8	104 8	115 8	114 8	1228 8	204 8	105 8	122 8	119 8	1219 8	1997	317 8	1986
744 米子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109 8	1998	317 8	1986
746 鳥取	121 9	105 9	302 9	116 9	123 9	118 9	214 9	115 9	122 9	210 8	101 8	1969	317 8	2012
747 豊岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110 8	1972	406 8	1984
750 舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111 8	1964	326 8	1984
755 浜田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1221 8	1968	309 8	1986
759 京都	217 9	227 9	304 9	224 9	213 9	219 9	310 9	228 9	214 9	222 8	127 8	1979	315 8	1963
761 彦根	215 8	216 8	305 8	214 8	204 8	204 8	307 8	210 8	201 8	220 8	1215 8	1954	318 8	1986
762 下関	128 8	123 8	210 8	118 8	121 8	207 8	128 8	207 8	116 8	129 8	108 8	1987	306 8	1981
765 広島	201 9	206 9	225 9	130 9	203 9	215 9	220 9	223 9	207 9	206 8	104 8	1955	313 8	1986
768 岡山	206 9	209 9	227 9	204 9	206 9	212 9	217 9	301 9	213 9	208 8	110 8	1994	313 8	1984
770 神戸	127 8	121 8	130 8	131 8	124 8	205 8	207 8	212 8	119 8	206 8	119 8	2024	327 8	1984
772 大阪	212 9	217 9	226 9	219 9	202 9	215 9	226 9	222 9	202 9	213 8	117 8	1981	311 8	1961
776 洲本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1220 8	1968	307 8	1986
777 和歌山	212 8	209 8	223 8	215 8	131 8	212 8	220 8	217 8	130 8	212 8	110 8	1957	314 8	1984
778 潮岬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106 8	1998	217 8	1968
780 奈良	1227 9	107 9	210 9	124 9	119 9	1225 9	118 9	112 9	115 9	131 8	1225 8	2020	319 8	1963
800 畿原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102 8	1987	305 8	1968
807 福岡	131 8	119 8	211 8	110 8	120 8	201 8	123 8	204 8	111 8	131 8	102 8	1969	313 8	1981
813 佐賀	123 8	117 8	217 8	118 8	121 8	203 8	125 8	203 8	112 8	128 8	101 8	1987	307 8	1986
815 大分	119 8	118 8	126 8	124 8	124 8	207 8	203 8	210 8	122 8	126 8	105 8	1987	302 8	1961
817 長崎	131 8	118 8	202 8	112 8	116 8	127 8	124 8	206 8	113 8	124 8	1228 8	1986	215 8	2012
819 熊本	213 8	206 8	222 8	128 8	130 8	208 8	209 8	213 8	118 8	203 8	1230 8	1955	225 8	1968
822 延岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1222 8	1986	215 8	1981
827 鹿児島	217 8	122 8	123 8	122 8	116 8	127 8	120 8	201 8	112 8	202 8	102 8	1956	218 8	2005
830 宮崎	126 8	201 8	207 8	120 8	108 8	125 8	124 8	130 8	119 8	122 8	102 8	1992	214 8	2012
836 屋久島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105 8	1954	128 8	1959
837 種子島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101 8	1982	212 8	1995
843 福江	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102 8	1956	304 8	1968
887 松山	1228 8	1222 8	104 8	1225 8	1231 8	1213 8	1222 8	1229 8	1220 8	105 8	1213 8	2020	224 8	1968
891 高松	1214 9	1220 9	112 9	1221 9	101 9	1211 9	1229 9	1219 9	122 9	113 8	1211 8	2020	226 8	1968
892 宇和島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1223 8	1986	217 8	1963
893 高知	131 9	129 9	201 9	115 9	119 9	127 9	125 9	202 9	114 9	127 8	1230 8	1986	220 8	2012
895 徳島	206 8	203 8	212 8	205 8	124 8	207 8	210 8	216 8	130 8	206 8	104 8	1955	304 8	1984
909 名瀬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
912 与那国島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
917 西表島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105 8	1990	212 8	1986
918 石垣島	110 9	-	115 9	113 9	104 9	104 9	124 9	121 9	117 9	111 8	1216 8	1989	210 8	1995
927 宮古島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
929 久米島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
936 那覇	112 9	1222 9	104 9	125 9	106 9	1231 9	1230 9	116 9	119 9	113 8	1222 8	2016	205 8	2007
940 名護	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102 8	1996	131 8	1981
945 南大東島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

起日の値は月×100+日で表現される(例:「1231」は12月31日を指す)。平年値は、1991-2020年の平均値。

「-」は該当する値が無いことを示す。最早・最晩以外の起日については、年界を越えて前年もしくは翌年にずれ込んで発生した現象についても、当年の欄に発生月日が記述される。

データの属性(rm)=(6,7,8,9)=(代替種目構内観測、代替種目付近観測、正規種目構内観測、正規種目付近観測) ※1987年以前は「付近」で観測していても「構内」となっているものがある。