

生物季節観測累年表

さくらの満開

番号 地点名	2016 rm	2017 rm	2018 rm	2019 rm	2020 rm	2021 rm	2022 rm	2023 rm	平年値 rm	最早値 rm	最早年	最晩値 rm	最晩年
401 稚内	515 7	511 7	515 7	509 7	512 7	511 7	509 7	505 7	516 6	502 6	2002	530 6	1953
406 留萌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	501 6	2008	523 6	2005
407 旭川	504 7	505 7	501 7	504 7	504 6	503 6	428 6	428 6	507 6	425 6	2002	520 6	2013
409 網走	510 7	507 7	506 7	507 7	509 7	507 7	430 7	501 7	513 6	430 6	2022	527 6	2013
412 札幌	501 8	503 8	429 8	429 8	502 8	427 8	425 8	421 8	506 8	421 8	2023	521 8	1984
413 岩見沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425 6	2002	520 6	1984
417 帯広	503 6	502 6	428 6	430 6	503 6	427 6	425 6	422 6	505 6	422 6	2023	521 6	1984
418 釧路	513 7	518 7	514 7	513 7	513 7	511 7	510 7	504 7	519 6	504 6	2023	604 6	1984
420 根室	-	-	-	-	-	-	-	-	-	513 6	2002	608 6	1960
423 室蘭	502 9	504 9	501 9	504 9	505 9	504 9	430 9	427 9	509 8	427 8	2023	530 8	1984
426 浦河	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502 6	2002	529 6	1984
428 江差	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421 8	2002	521 8	1984
430 函館	426 9	430 9	428 9	429 9	501 9	423 9	425 9	420 9	502 8	420 8	2023	527 8	1984
433 倶知安	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428 8	2002	523 8	1996
435 紋別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430 6	2002	529 6	1996
440 広尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430 6	1998	531 6	1984
520 新庄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417 8	1990	511 8	1984
575 青森	421 8	421 8	422 8	422 8	421 8	417 8	420 8	411 8	426 8	411 8	2023	518 8	1984
581 八戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416 8	2002	523 8	1984
582 秋田	419 8	419 8	420 8	420 8	415 8	407 8	416 8	407 8	422 8	407 8	2023	508 8	1965
584 盛岡	418 9	424 9	420 9	422 9	420 9	413 8	418 8	406 8	424 8	406 8	2023	509 8	1984
585 宮古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413 8	2002	519 8	1984
587 酒田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408 8	2002	502 8	1965
588 山形	410 8	417 8	411 8	417 8	409 8	405 8	413 8	405 8	418 8	405 8	2023	504 8	1984
590 仙台	406 8	413 8	404 8	410 8	403 8	331 8	411 8	331 8	413 8	331 8	2023	503 8	1984
595 福島	403 9	412 9	402 9	408 9	401 9	329 9	408 9	328 9	411 8	328 8	2023	428 8	1984
597 白河	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410 8	1990	502 8	1984
598 小名浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401 8	2002	429 8	1984
600 輪島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402 8	2002	428 8	1984
602 相川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408 8	2002	430 8	1984
604 新潟	407 9	413 9	405 9	412 9	407 9	331 9	411 9	331 9	413 8	331 8	2023	429 8	1984
605 金沢	404 8	408 8	403 8	406 8	401 8	329 8	405 8	330 8	408 8	329 8	2021	420 8	1984
607 富山	401 8	408 8	330 8	405 8	403 8	328 8	406 8	327 8	408 8	327 8	2023	424 8	1984
610 長野	408 8	417 8	406 8	418 8	413 8	401 8	411 8	403 8	416 8	401 8	2021	503 8	1965
612 高田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403 8	2002	430 8	1984
615 宇都宮	404 8	409 8	329 8	409 8	403 8	331 8	402 8	330 8	406 8	325 8	2002	424 8	1984
616 福井	331 8	407 8	402 8	405 8	331 8	327 8	406 8	327 8	407 8	327 8	2023	421 8	1984
617 高山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409 8	2002	502 8	1984
618 松本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403 8	2002	501 8	1965
624 前橋	401 8	407 8	328 8	407 8	326 8	328 8	401 8	324 8	405 8	324 8	2023	421 8	1984
626 熊谷	401 9	407 9	326 9	404 9	325 9	329 9	330 9	326 9	403 8	322 8	2002	420 8	1984
629 水戸	406 9	410 9	328 9	405 9	331 8	330 8	406 8	327 8	406 8	327 8	2023	427 8	1984
631 敦賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330 8	1990	419 8	1965
632 岐阜	331 9	404 9	326 9	402 9	401 9	327 9	328 9	323 9	402 8	323 8	2023	416 8	1984
636 名古屋	331 8	406 8	327 8	404 8	401 8	328 8	330 8	327 8	402 8	327 8	2023	416 8	1965
637 飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331 8	1959	422 8	1970
638 甲府	403 8	409 8	329 8	407 8	402 8	329 8	328 8	324 8	402 8	322 8	2002	416 8	1984
648 銚子	406 9	410 9	328 9	405 9	403 9	328 9	406 9	330 9	406 8	328 8	2021	423 8	1984
651 津	402 9	405 9	329 9	403 9	331 9	325 9	330 9	327 9	403 8	325 8	2021	418 8	1984
654 浜松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326 8	2002	413 8	1965
656 静岡	405 8	412 8	327 8	406 8	407 8	328 8	330 8	329 8	402 8	322 8	2002	412 8	2017

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

さくらの満開

番号 地点名	2016 rm	2017 rm	2018 rm	2019 rm	2020 rm	2021 rm	2022 rm	2023 rm	平年値 rm	最早値 rm	最早年	最晩値 rm	最晩年
662 東京	331 9	402 9	324 9	327 9	322 9	322 9	327 9	322 9	331 8	321 8	2002	417 8	1984
663 尾鷲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327 8	2002	417 8	1965
670 横浜	402 8	406 8	327 8	401 8	328 8	327 8	328 8	325 8	401 8	322 8	2013	415 8	1984
672 館山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327 8	2002	416 8	1978
675 大島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323 8	2002	413 8	1984
677 三宅島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326 8	1966	413 8	1988
678 八丈島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329 8	1996	501 8	1979
740 西郷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401 8	2002	420 8	1984
741 松江	330 8	407 8	329 8	401 8	330 8	327 8	331 8	327 8	405 8	327 8	2023	418 8	1965
744 米子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328 8	2002	417 8	1984
746 鳥取	331 9	407 9	328 9	404 9	331 9	329 9	401 9	324 9	405 8	324 8	2023	417 8	1984
747 豊岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331 8	2004	418 8	1984
750 舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331 8	2004	418 8	1984
755 浜田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326 8	2002	413 8	1984
759 京都	402 9	407 9	328 9	406 9	330 9	326 9	330 9	324 9	404 8	324 8	2023	417 8	1965
761 彦根	405 8	409 8	401 8	408 8	403 8	330 8	406 8	330 8	408 8	330 8	2023	424 8	1965
762 下関	403 8	407 8	329 8	405 8	405 8	326 8	401 8	331 8	404 8	326 8	2021	413 8	1988
765 広島	402 9	407 9	328 9	403 9	403 9	325 9	329 9	328 9	403 8	325 8	2021	417 8	1965
768 岡山	401 9	407 9	328 9	405 9	331 9	329 9	330 9	327 9	404 8	327 8	2023	415 8	1984
770 神戸	403 9	410 9	329 9	406 9	403 9	330 9	401 9	331 9	405 8	328 8	1990	414 8	1984
772 大阪	401 9	406 9	326 9	404 9	403 9	328 9	330 9	327 9	404 8	326 8	2018	416 8	1984
776 洲本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327 8	1990	415 8	1984
777 和歌山	331 9	407 9	327 9	401 9	331 9	327 9	329 9	325 9	403 8	325 8	2023	412 8	1988
778 潮岬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326 8	1977	414 8	1993
780 奈良	402 8	408 9	329 9	405 9	403 9	330 9	331 9	327 9	404 8	326 8	2002	417 8	1970
800 叡原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324 8	2002	413 8	1988
807 福岡	330 8	405 8	327 8	329 8	402 8	322 8	327 8	326 8	331 8	322 8	2021	410 8	1984
813 佐賀	331 8	408 8	327 8	401 8	402 8	324 8	328 8	331 8	402 8	324 8	2021	410 8	1988
815 大分	408 8	413 8	330 8	406 8	408 8	330 8	401 8	403 8	404 8	325 8	2013	413 8	2017
817 長崎	330 8	407 8	326 8	403 8	403 8	323 8	329 8	330 8	402 8	323 8	2021	410 8	1995
819 熊本	402 9	408 9	326 9	404 9	402 9	327 9	328 9	329 9	401 8	322 8	2013	410 8	1965
822 延岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327 8	1966	410 8	1988
827 鹿児島	406 8	415 8	329 8	409 8	419 8	330 8	401 8	405 8	405 8	326 8	2013	419 8	2020
830 宮崎	405 9	409 9	326 9	405 8	408 8	329 8	328 8	330 8	402 8	322 8	2013	413 8	1993
836 屋久島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410 8	1991	410 8	1991
837 種子島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320 8	1973	427 8	1979
843 福江	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326 8	1977	414 8	1965
887 松山	403 9	408 9	327 9	405 9	409 9	327 9	328 9	328 9	403 8	326 8	2002	415 8	1963
891 高松	404 9	408 9	329 9	404 9	404 9	327 9	330 9	329 9	404 8	323 8	2002	415 8	1984
892 宇和島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323 8	2002	411 8	1970
893 高知	402 9	406 9	319 9	329 9	402 9	323 9	327 9	324 9	330 8	319 8	2018	409 8	1978
895 徳島	408 8	410 8	328 8	407 8	405 8	401 8	330 8	331 8	404 8	327 8	2002	413 8	1988
909 名瀬	202 6	213 6	205 6	207 6	207 6	201 6	131 6	201 6	202 6	113 6	1989	213 6	2017
912 与那国島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131 6	2006	303 6	1999
917 西表島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121 6	1982	303 6	1999
918 石垣島	302 7	219 6	207 6	208 6	-	208 6	222 6	-	210 6	108 6	1989	302 6	2016
927 宮古島	225 7	227 7	208 7	-	-	210 7	208 7	203 7	209 6	123 6	2000	302 6	1991
929 久米島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115 6	1989	220 6	1963
936 那覇	212 7	208 7	130 7	212 7	203 7	201 7	201 7	130 7	204 6	123 6	2013	219 6	1980
940 名護	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118 6	1989	212 6	1998
945 南大東島	301 7	214 7	129 7	212 7	-	-	210 6	-	205 6	121 6	2013	301 6	2016

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。