









生物季節観測累年表

すすきの開花

番号 地点名	1996 rm	1997 rm	1998 rm	1999 rm	2000 rm	2001 rm	2002 rm	2003 rm	2004 rm	2005 rm	2006 rm	2007 rm	2008 rm	2009 rm	2010 rm	2011 rm	2012 rm	2013 rm	2014 rm	2015 rm	
401 稚内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
406 留萌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
407 旭川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
409 網走	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
412 札幌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
413 岩見沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
417 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
418 釧路	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
420 根室	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
423 室蘭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
426 浦河	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
428 江差	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
430 函館	820	8	817	8	813	8	903	8	817	8	815	8	823	8	826	8	819	8	812	8	
433 俱知安	814	9	820	9	807	9	810	9	812	9	817	9	816	9	818	9	816	9	823	9	
435 紋別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
440 広尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
520 新庄	820	9	811	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
575 青森	826	9	823	9	-	911	9	905	9	818	9	826	9	830	9	827	9	829	9	829	9
581 八戸	828	9	822	9	902	9	811	9	831	9	824	9	830	9	904	8	824	8	903	8	
582 秋田	830	9	822	9	823	9	822	9	830	9	814	9	820	9	808	9	820	9	822	9	
584 盛岡	830	8	824	8	827	8	825	8	821	9	823	9	822	9	819	8	825	8	908	8	
585 宮古	826	8	901	8	902	8	813	8	908	8	830	8	910	8	918	8	906	8	919	8	
587 酒田	901	8	823	8	812	8	820	8	827	8	818	8	820	8	815	8	823	8	825	8	
588 山形	820	8	818	8	731	8	812	8	820	8	819	8	816	8	809	8	823	8	819	8	
590 仙台	816	8	809	8	731	8	805	8	810	8	811	8	806	8	805	8	809	8	817	8	
595 福島	825	9	828	9	904	9	901	9	904	9	-	821	9	824	9	824	9	916	9	825	9
597 白河	827	9	825	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
598 小名浜	-	826	9	906	9	907	9	828	9	829	9	830	9	907	9	902	9	905	9	905	9
600 輪島	830	9	905	9	905	9	831	9	906	9	828	9	822	9	822	9	825	9	818	9	
602 相川	823	9	823	8	817	8	822	8	830	8	815	8	814	8	827	8	830	8	901	8	
604 新潟	909	8	830	8	820	8	910	8	-	-	-	-	-	909	9	825	9	823	9	902	9
605 金沢	807	8	804	8	630	8	730	8	731	8	727	8	730	8	815	8	819	8	811	8	
607 富山	829	9	829	8	821	8	823	8	906	8	902	9	905	9	823	9	831	8	830	9	
610 長野	816	8	818	8	808	8	816	8	817	8	816	8	819	8	807	8	819	8	821	8	
612 高田	825	8	822	8	723	8	803	8	808	8	824	8	816	8	818	8	824	8	824	8	
615 宇都宮	902	9	901	8	831	8	910	9	829	8	816	8	814	8	817	8	818	8	828	8	
616 福井	917	8	913	8	826	8	906	8	918	8	913	8	919	8	901	8	913	8	907	8	
617 高山	822	8	807	8	713	8	807	8	808	8	811	8	806	8	805	8	810	8	814	8	
618 松本	903	8	901	8	819	8	827	8	903	8	904	8	822	8	822	8	903	8	829	8	
624 前橋	923	9	919	8	907	8	917	9	920	9	-	-	-	-	-	-	-	-	903	8	
626 熊谷	-	-	824	9	922	8	925	8	913	8	913	8	1002	8	915	8	929	8	930	8	
629 水戸	913	8	912	8	822	9	906	9	918	8	829	8	827	8	825	8	908	9	830	8	
631 敦賀	-	910	8	807	8	903	8	1002	8	830	8	914	9	828	8	925	8	918	8	-	-
632 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	905	9	903	9	-	-	-	-	916	8
636 名古屋	910	9	918	8	903	8	920	8	1003	8	919	8	1002	8	907	8	922	8	925	8	
637 飯田	822	8	903	8	812	8	902	8	903	8	904	8	816	9	901	8	903	8	907	8	
638 甲府	829	9	828	9	803	9	827	9	828	9	904	9	822	9	822	9	820	9	830	9	
648 銚子	926	8	925	8	1004	8	1028	8	1011	8	1008	8	1008	8	1011	8	1001	8	1010	8	
651 津	928	9	921	9	813	9	925	9	926	9	911	9	926	9	916	9	908	8	829	8	
654 浜松	821	8	822	8	720	8	807	8	823	8	821	8	826	8	822	8	902	8	821	8	
656 静岡	912	8	914	8	901	8	928	8	928	8	1004	8	1006	8	-	930	8	1005	8	1003	8

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

すすきの開花

Table with 21 columns (Year) and 36 rows (Locations) showing flowering dates for Japanese Iris. Each cell contains a value representing the day of the month (e.g., 920 8 means August 20th). Some cells contain dashes (-) indicating no data.

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

すすきの開花

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
406	留萌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
407	旭川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	827 8	1954	827 8	1954
409	網走	-	-	-	-	-	-	-	-	-	822 8	1955	831 8	1954
412	札幌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	906 8	1972	911 8	1975
413	岩見沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
417	帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
418	釧路	-	-	-	-	-	-	-	-	-	823 8	1955	823 8	1955
420	根室	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
423	室蘭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	824 8	1953	910 8	1964
426	浦河	-	-	-	-	-	-	-	-	-	905 8	1953	914 8	1955
428	江差	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
430	函館	809 8	807 8	802 8	730 8	804 8	729 8	729 8	728 8	815 8	728 8	2023	916 8	1964
433	倶知安	-	-	-	-	-	-	-	-	-	801 8	1992	902 8	2006
435	紋別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	903 8	1957	906 8	1958
440	広尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
520	新庄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	731 8	1984	821 8	1958
575	青森	825 9	825 9	906 9	913 9	911 9	818 9	815 9	731 9	828 8	731 8	2023	913 8	2019
581	八戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	811 8	1999	921 8	1965
582	秋田	829 8	825 8	827 8	823 8	907 8	913 8	827 8	905 8	825 8	808 8	2003	913 8	2021
584	盛岡	830 8	904 8	908 8	906 8	831 8	902 8	906 8	914 8	830 8	815 8	1988	915 8	2010
585	宮古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	813 8	1999	919 8	2005
587	酒田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	807 8	1982	911 8	1966
588	山形	803 8	822 8	823 8	807 8	810 8	804 8	822 8	810 8	815 8	731 8	1998	904 8	1980
590	仙台	728 8	726 8	719 8	724 8	727 8	718 8	822 9	814 9	806 8	718 8	2021	920 8	1975
595	福島	831 9	823 9	908 9	829 9	826 9	825 9	825 9	814 9	827 8	804 8	1994	916 8	2005
597	白河	-	-	-	-	-	-	-	-	-	815 8	1990	915 8	1973
598	小名浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	824 8	1975	922 8	1985
600	輪島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	811 8	1982	928 8	1964
602	相川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	804 8	1985	906 8	1959
604	新潟	825 8	818 8	830 8	824 8	817 8	830 8	827 8	-	827 8	812 8	1974	921 8	2014
605	金沢	816 8	727 8	806 8	809 8	807 8	805 8	829 9	925 9	804 8	630 8	1998	925 8	2023
607	富山	719 8	809 8	820 8	826 8	-	817 8	825 8	1006 8	823 8	715 8	2015	1006 8	2023
610	長野	819 8	828 8	-	820 8	817 8	823 8	822 8	821 8	818 8	729 8	1958	901 8	1971
612	高田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	723 8	1998	915 8	1984
615	宇都宮	816 8	826 8	903 8	827 8	903 8	811 8	902 8	825 8	826 8	809 8	1982	915 8	2014
616	福井	908 8	915 8	923 8	916 8	923 8	909 8	913 8	929 8	911 8	724 8	1967	1010 8	1961
617	高山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	713 8	1998	903 8	1967
618	松本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	802 8	1979	908 8	1995
624	前橋	906 8	822 8	824 8	822 8	817 8	811 8	825 8	828 8	901 8	809 8	2011	927 8	1964
626	熊谷	1004 8	914 8	923 8	924 8	918 8	913 8	916 8	919 8	919 8	824 8	1998	1007 8	2010
629	水戸	905 8	915 8	909 8	904 8	911 8	913 8	926 8	1010 8	904 8	821 8	1980	1010 8	2023
631	敦賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	807 8	1998	1002 8	2000
632	岐阜	922 8	921 8	926 8	925 8	928 8	918 8	1004 8	1002 8	920 8	728 8	1982	1004 8	2022
636	名古屋	1001 8	921 8	1001 8	923 8	929 8	919 8	930 8	1004 8	923 8	811 8	1982	1012 8	2006
637	飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	730 8	1964	908 8	2006
638	甲府	821 9	826 9	814 9	827 9	826 9	830 9	829 9	828 8	824 8	729 8	1979	915 8	1989
648	銚子	1011 8	-	1012 8	1008 8	1102 8	1016 8	1017 8	1104 8	1008 8	812 8	1972	1104 8	2023
651	津	811 8	724 8	807 8	805 8	807 8	917 8	928 8	1002 8	828 8	724 8	2017	1003 8	1987
654	浜松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	720 8	1998	930 8	1965
656	静岡	922 8	1002 8	1003 8	925 8	1006 8	1007 8	912 8	1010 8	925 8	819 8	1982	1012 8	2010

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

すすきの開花

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	927 8	911 9	906 9	905 9	914 9	914 9	915 9	902 9	913 8	827 8	1997	1005 8	2010
663 尾鷲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	724 8	1998	918 8	1983
670 横浜	901 8	909 8	823 8	904 8	907 8	830 8	922 8	925 8	917 8	821 8	2013	1009 8	1995
672 館山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	829 8	2002	1004 8	2001
675 大島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	914 8	1992	1005 8	2008
677 三宅島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	815 8	1955	929 8	1997
678 八丈島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	822 8	1983	929 8	1954
740 西郷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	803 8	1982	927 8	2007
741 松江	911 8	908 8	925 8	911 8	903 8	915 8	915 8	919 8	913 8	825 8	1989	927 8	2013
744 米子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	817 8	1998	924 8	1964
746 鳥取	905 9	901 9	1003 9	913 9	-	917 9	912 9	1005 9	912 8	805 8	1998	1005 8	2023
747 豊岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	805 8	1998	918 8	1979
750 舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	816 8	1982	1006 8	1995
755 浜田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	821 8	1974	926 8	1994
759 京都	929 8	901 8	905 8	906 8	901 8	831 8	829 8	915 8	831 8	721 8	1998	1003 8	2010
761 彦根	909 8	911 8	925 8	902 8	911 8	903 8	1003 8	1004 8	904 8	810 8	1998	1004 8	2023
762 下関	1007 8	919 8	1003 8	918 8	928 8	921 8	920 8	920 8	1002 8	908 8	2014	1028 8	2015
765 広島	928 9	920 9	1009 9	924 9	930 9	922 9	921 9	922 9	922 8	818 8	1964	1009 8	2018
768 岡山	912 9	901 9	906 9	905 9	909 9	916 9	913 9	915 9	913 8	807 8	1998	1009 8	2006
770 神戸	1013 8	1013 8	1010 8	1007 8	1012 8	1001 8	1013 8	1020 8	926 8	724 8	2002	1020 8	2023
772 大阪	912 8	911 8	919 8	918 8	910 8	831 8	921 8	1002 8	908 8	719 8	2002	1006 8	2010
776 洲本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	831 8	1982	1011 8	1954
777 和歌山	826 8	1004 8	1019 8	903 8	-	818 8	822 8	808 8	925 8	808 8	2023	1024 8	2011
778 潮岬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	910 8	1998	1015 8	1964
780 奈良	930 8	-	912 8	822 8	831 8	824 8	824 8	905 8	917 8	804 8	2002	1007 8	2010
800 叡原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	824 8	1998	1008 8	2004
807 福岡	1001 8	928 8	926 8	923 8	924 8	919 8	926 8	928 8	923 8	828 8	1998	1006 8	1994
813 佐賀	1006 8	1006 8	1009 8	1002 8	1006 8	930 8	1008 8	1011 8	924 8	826 8	1957	1011 8	2023
815 大分	1001 8	1004 8	1003 8	915 8	925 8	922 8	922 8	920 8	922 8	821 8	1998	1004 8	2017
817 長崎	1007 8	1005 8	1003 8	921 8	924 8	927 8	920 8	1005 8	929 8	910 8	1987	1015 8	2013
819 熊本	926 8	908 8	926 8	911 8	914 8	915 8	907 8	921 8	921 8	817 8	1989	1012 8	1967
822 延岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	826 8	1964	1103 8	1968
827 鹿児島	1013 8	1009 8	-	1012 8	-	1013 8	1016 8	1016 8	1006 8	809 8	1992	1018 8	2015
830 宮崎	927 8	928 8	927 8	916 8	927 8	927 8	1003 8	928 8	928 8	903 8	2002	1013 8	1995
836 屋久島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	908 8	1973	1008 8	1955
837 種子島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	903 8	1998	1026 8	1996
843 福江	-	-	-	-	-	-	-	-	-	916 8	1992	1012 8	1971
887 松山	912 8	812 8	1002 8	930 8	818 8	731 8	1003 8	1013 8	909 8	731 8	2021	1019 8	1994
891 高松	1002 8	928 8	-	1001 8	-	-	-	-	925 8	727 8	1998	1021 8	2010
892 宇和島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	902 8	1971	1010 8	2000
893 高知	921 8	1004 8	925 8	926 8	930 8	929 8	1005 8	1002 8	830 8	729 8	1998	1005 8	2022
895 徳島	925 8	921 8	918 8	911 8	921 8	913 8	926 8	919 8	916 8	728 8	1998	1012 8	1966
909 名瀬	1030 8	1030 8	1028 8	1026 8	1026 8	1102 8	1111 8	1030 8	1026 8	921 8	1974	1111 8	2022
912 与那国島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	815 8	1975	1030 8	2003
917 西表島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	801 8	1981	1102 8	1985
918 石垣島	1102 9	1105 9	1030 9	1105 9	1030 9	1104 9	1031 9	1025 9	1006 8	626 8	1987	1105 8	2019
927 宮古島	1031 9	1031 9	1101 9	1029 9	1026 9	1102 9	1028 9	1101 9	1025 8	1004 8	1957	1106 8	2014
929 久米島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	830 8	1999	1101 8	1961
936 那覇	1023 9	1023 9	1022 9	1017 9	1019 9	1027 9	1025 9	1020 9	1016 8	801 8	1981	1029 8	1972
940 名護	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920 8	1999	1025 8	1998
945 南大東島	1031 9	1113 9	1022 9	1029 9	1024 9	1101 9	1026 9	1030 9	1024 8	918 8	2005	1113 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。