



生物季節観測累年表

いちよの黄葉

Table with columns for year (1953-1975) and location (e.g., 東京, 尾鷲, 横浜). Rows contain start dates and average values for yellow leaf observation at each location.

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

いちよの黄葉

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	
662 東京	1107	9	1118	9	1127	9	1126	9	1120	9	1118	9	1114	9	1124	9	1122	9	1125	9	
663 尾鷲	1128	8	1125	8	-	1206	8	1207	8	1201	8	-	1204	8	1127	8	1201	8	1202	8	
670 横浜	1123	8	1124	8	1205	8	1203	8	1126	8	1128	8	1130	8	1203	8	1210	8	1201	8	
672 館山	1128	8	1203	8	-	-	1205	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
675 大島	-	-	-	-	-	1201	8	1126	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
677 三宅島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
678 八丈島	1213	9	1215	9	1227	8	1217	8	107	8	1219	8	1226	8	1219	9	1222	9	1216	9	
740 西郷	1125	8	1115	8	1130	8	1127	8	1201	8	1125	8	1116	8	1125	8	1129	8	1124	8	
741 松江	1118	8	1110	8	1127	8	1122	8	1121	8	1116	8	1112	8	1117	8	1118	8	1122	8	
744 米子	1119	8	1110	8	1121	8	1115	8	1110	8	1103	8	1102	8	1117	8	1108	8	1110	8	
746 鳥取	1120	9	1120	9	1120	9	1119	9	1123	9	1123	9	1113	9	1128	9	1206	9	1124	9	
747 豊岡	1107	8	1107	8	1104	8	1028	8	1104	8	1104	8	1112	8	1116	8	1116	8	1105	8	
750 舞鶴	1110	8	1109	8	1122	8	1110	8	1109	8	1111	8	1107	8	1114	8	1124	8	1112	8	
755 浜田	1128	8	1119	9	1117	9	1110	9	1114	9	1108	9	1108	9	1125	9	1122	9	1121	9	
759 京都	1125	8	1115	8	1130	8	1126	8	1128	8	1121	8	1117	8	1128	8	1126	8	-	-	
761 彦根	1118	8	1111	8	1120	9	1124	9	1122	8	1116	8	1115	8	1120	8	1122	8	1125	8	
762 下関	1117	8	1114	8	1128	8	1122	9	1130	8	1126	8	1109	9	1130	8	1207	8	1122	8	
765 広島	1112	9	1109	9	1120	9	1122	9	1119	9	1112	9	1108	9	1117	9	1116	9	1114	9	
768 岡山	1113	9	1111	9	1125	9	1123	9	1201	9	1130	9	1119	9	1130	9	1124	9	1129	9	
770 神戸	1120	8	1111	8	1111	8	1115	9	1117	9	1106	8	1031	8	1104	8	-	1124	8	1120	8
772 大阪	1122	9	1112	9	1125	9	1126	9	1129	9	1122	9	1114	9	1117	9	1121	9	1121	9	
776 洲本	1124	8	1125	8	1130	8	1202	8	1201	8	1124	8	1114	8	-	-	-	-	-	-	
777 和歌山	1119	9	1117	9	1124	9	1126	9	1130	9	1126	9	1119	9	1128	9	1201	9	1128	9	
778 潮岬	-	1111	8	-	1202	8	1206	8	1206	8	1122	8	-	-	1206	8	1204	8	1203	8	
780 奈良	1117	9	1110	9	1111	9	1116	9	1121	9	1114	9	1109	9	1108	9	1120	9	1117	9	
800 畿原	1115	8	1113	9	1113	9	1110	9	1114	9	1115	9	1114	9	-	1121	9	1125	9	1129	9
807 福岡	1118	8	1111	8	1125	8	1120	8	1127	8	1125	8	1108	8	1118	8	1122	8	1121	8	
813 佐賀	-	1110	8	1123	8	1109	8	1123	8	1114	8	1111	8	1123	8	1123	8	1124	8	1129	8
815 大分	1208	8	1127	8	1201	8	1205	8	1207	8	1204	8	1122	8	1219	8	1213	8	1208	8	
817 長崎	1213	8	1204	8	1208	8	1208	8	1208	8	1130	8	1120	8	1210	8	1202	8	1205	8	
819 熊本	1127	8	1121	8	1128	8	1203	8	1204	8	1128	8	1118	8	1125	8	1122	8	1120	8	
822 延岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
827 鹿児島	1129	9	1117	9	1130	9	1127	9	1204	9	1121	9	1105	9	1113	9	1127	9	1121	9	
830 宮崎	1206	8	1207	8	1209	8	1206	8	1212	8	1130	9	1118	9	1202	9	-	1202	9	1209	9
836 屋久島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
837 種子島	-	1212	9	1129	9	1124	9	-	-	-	-	1218	9	1231	9	107	9	1225	9	1221	9
843 福江	1123	9	1116	9	1201	9	1127	9	1122	9	1121	9	1120	9	1207	9	1122	9	1130	9	
887 松山	1118	8	1114	8	1123	8	1115	8	1130	8	1119	8	1110	8	1120	8	1115	8	1121	8	
891 高松	1120	8	1119	8	1209	8	1212	8	1204	8	1128	8	1125	8	-	-	-	-	-	-	
892 宇和島	1128	8	1114	8	1130	8	1204	8	1207	8	1127	8	1124	8	1201	8	1203	8	-	-	
893 高知	1119	9	1101	9	1113	9	1110	9	1206	9	1122	9	1108	9	1118	9	1105	9	1114	9	
895 徳島	1211	8	1208	8	1207	8	1206	8	1211	8	1207	8	1203	8	1212	8	1213	8	1212	8	
909 名瀬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
912 与那国島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
917 西表島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
918 石垣島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
927 宮古島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
929 久米島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
936 那覇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
940 名護	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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。

生物季節観測累年表

いちよの黄葉

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012	8	1955	1012 8 1955													
412 札幌	-	1031	8	1110	8	1029	8	1102	8	1029	8	1104	8	1105	8	1112	8	1104	8	1007	8	1964	1115	8	2012		
413 岩見沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
417 帯広	1031	8	1027	8	1102	8	1101	8	1031	8	1029	8	1106	8	1102	8	1105	8	1028	8	1007	8	1987	1106	8	2022	
418 釧路	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
420 根室	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
423 室蘭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
426 浦河	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
428 江差	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
430 函館	1106	8	1026	8	1107	8	1113	8	1107	8	1108	8	1114	8	1114	8	1115	8	1102	8	1010	8	1959	1115	8	2024	
433 倶知安	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
435 紋別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
440 広尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
520 新庄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
575 青森	1031	9	1031	9	1104	9	1105	9	1029	9	1030	9	1102	9	1101	9	1108	9	1102	8	1015	8	1969	1112	8	2007	
581 八戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
582 秋田	1105	9	1105	9	1108	9	1112	8	1106	8	1101	8	1031	8	1102	8	1107	8	1105	8	1010	8	1984	1112	8	2019	
584 盛岡	1107	8	1030	8	1105	8	-	1102	9	1102	9	1106	8	-	1108	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
585 宮古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
587 酒田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
588 山形	1116	9	1107	9	1114	9	1126	9	1118	9	1111	9	1111	9	1120	9	1118	9	1110	8	1015	8	1954	1126	8	2019	
590 仙台	1115	8	1129	8	1201	8	1129	8	1201	8	1130	8	1128	8	1205	8	1128	8	1123	8	1025	8	1969	1208	8	2006	
595 福島	1107	9	1104	9	1103	9	1030	9	1025	9	1028	9	1031	9	1102	9	1107	9	1031	8	1020	8	1983	1114	8	1979	
597 白河	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
598 小名浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600 輪島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
602 相川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
604 新潟	1108	9	1110	9	1119	9	1118	9	1118	9	1121	9	1114	9	1117	9	1114	9	1113	8	1015	8	1966	1124	8	1998	
605 金沢	1102	8	1103	8	1105	8	1029	8	1108	8	1020	8	1014	8	1109	8	1110	8	1110	8	1014	8	2022	1130	8	1961	
607 富山	1123	8	1120	8	1119	8	1120	8	1116	8	1119	8	1111	8	1124	8	1127	8	1119	8	1031	8	1990	1130	8	1961	
610 長野	1124	9	1115	9	1116	9	1118	9	1109	9	1112	9	1113	9	1114	9	1125	9	1110	8	1026	8	1960	1125	8	2024	
612 高田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
615 宇都宮	1203	8	1130	8	1202	8	1211	8	-	-	1204	8	1202	8	1205	8	1203	8	1129	8	1023	8	1961	1211	8	2019	
616 福井	1127	8	1127	8	1127	8	1201	8	1124	8	1125	8	1201	8	1206	8	1205	8	1121	8	1015	8	1957	1206	8	2023	
617 高山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
618 松本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
624 前橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1115	8	1114	8	1109	8	1122	8	1127	8	1012	8	1973	1207	8	1998	
626 熊谷	1202	8	1129	8	1216	8	1211	8	1125	8	-	1212	8	1208	8	1212	8	1128	8	1128	8	1022	8	1974	1216	8	2018
629 水戸	1114	8	1115	8	1126	8	1125	8	1120	8	1125	8	1121	8	1122	8	1128	8	1121	8	1025	8	1971	1202	8	2011	
631 敦賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
632 岐阜	1201	9	1127	9	1129	9	-	-	-	-	1207	9	1212	9	1130	9	1213	9	1201	8	1101	8	1971	1213	8	2024	
636 名古屋	1102	8	1109	8	1114	8	1115	8	1114	8	1105	8	1109	8	1107	8	1116	8	1118	8	1102	8	2016	1201	8	1990	
637 飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
638 甲府	1124	8	1116	8	1128	8	1202	8	1124	8	1124	8	1121	8	1128	8	1203	8	1117	8	1024	8	1957	1203	8	2024	
648 銚子	1202	9	1130	9	-	-	1214	9	-	-	-	-	1208	9	1216	9	-	-	1130	8	1021	8	1982	1216	8	2024	
651 津	1118	9	1117	9	1121	9	1127	9	1118	9	1125	9	1116	9	1121	9	1128	9	1120	8	1024	8	1972	1208	8	1953	
654 浜松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
656 静岡	1125	9	1122	9	1126	9	1130	9	1120	9	1119	9	1114	9	1122	9	1128	9	1125	8	1101	8	1982	1210	8	1994	

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。

