

サロマ湖の年次別結氷期間及び流水接岸時期

※結氷とは、サロマ湖の全海面が結氷で覆われた状態をいう。

※解氷とは、サロマ湖の全海面から結氷状態が消え、海水面が確認された状態をいう。

西暦年度	結氷した年月日	解氷した年月日	結氷期間	特記事項	流水の接岸
1964	昭和 38年12月15日	39年4月 5日	112日間		
1965	39年12月25日	40年4月25日	121日間		
1966	40年12月20日	41年4月20日	121日間		
1967	41年12月26日	42年4月15日	110日間		
1968	42年12月23日	43年4月 6日	105日間		
1969	44年 1月 3日	44年4月21日	108日間		
1970	44年12月21日	45年4月26日	126日間		
1971	45年12月25日	46年4月14日	110日間		
1972	47年 1月 1日	47年4月17日	107日間	被害5百万円	4月10日
1973	48年 1月12日	48年4月13日	91日間		
1974	49年__月__日	49年__月__日	0日間	全面結氷せず、被害23億円	1月11日
1975	49年12月22日	50年4月25日	124日間		
1976	51年 1月 2日	51年4月20日	109日間		
1977	52年 1月 4日	52年4月15日	101日間		
1978	53年 1月 6日	53年4月24日	108日間		
1979	54年 1月13日	54年4月26日	102日間		
1980	55年 1月12日	55年4月13日	91日間		
1981	56年 1月26日	56年4月28日	91日間		
1982	57年 1月26日	57年4月16日	79日間		
1983	58年 1月14日	58年4月10日	86日間		
1984	59年 1月23日	59年4月25日	92日間		
1985	60年 1月10日	60年4月18日	97日間		
1986	61年 1月18日	61年4月19日	90日間		
1987	62年 1月16日	62年4月17日	90日間		
1988	63年 2月 5日	63年4月13日	68日間	被害1千万円	4月1日
1989	平成 元年__月__日	元年__月__日	0日間	全面結氷せず、被害3千万円	3月28日
1990	2年 1月25日	2年3月11日	46日間	被害4千万円	3月14日
1991	3年__月__日	3年__月__日	0日間	全面結氷せず、被害2億円	2月6日
1992	4年 2月 5日	4年4月 4日	59日間		2月16日
1993	5年__月__日	5年__月__日	0日間	全面結氷せず、被害2億円	2月10日
1994	6年 2月 3日	6年4月17日	73日間		2月15日
1995	7年 2月 3日	7年4月10日	66日間	4分の3海面薄氷、被害8千万円	2月14日
1996	8年 2月 1日	8年4月16日	75日間		
1997	9年__月__日	9年__月__日	0日間	全面結氷せず、被害3千万円	1月31日
1998	10年 1月27日	10年4月 6日	69日間		1月27日
1999	11年 2月 3日	11年4月19日	75日間		2月12日
2000	12年 1月26日	12年4月11日	76日間	結氷厚は薄氷	1月26日
2001	13年 1月16日	13年4月15日	89日間	アイスフーム供用開始	2月3日
2002	14年 1月 5日	14年4月 7日	92日間	結氷厚は薄氷	1月22日
2003	15年 1月20日	15年4月16日	87日間		1月24日
2004	16年__月__日	16年__月__日	0日間	3分の2海面結氷せず	2月8日
2005	17年 2月 1日	17年4月13日	72日間		2月7日
2006	18年 1月27日	18年3月31日	64日間		2月8日
2007	19年__月__日	19年4月4日	0日間	4分の1海面結氷せず	2月16日
2008	20年1月22日	20年4月 8日	78日間		1月21日
2009	21年__月__日	21年3月27日	0日間	2分の1海面結氷せず(薄氷)	2月19日
2010	22年 2月 4日	22年4月12日	68日間		2月8日
2011	23年 1月28日	23年4月 9日	71日間		1月29日
2012	24年 2月 3日	24年4月20日	76日間	第2湖口埋塞	2月17日
2013	25年 1月 8日	25年4月13日	96日間		1月17日
2014	26年 2月14日	26年4月26日	72日間		2月10日

※被害とは、サロマ湖に流水が流入し、湖内のホタテ・カキの養殖施設が受けた損害額。