

令和2年度さけ捕獲採卵漁獲速報(令和3年1月31日現在)



国立研究開発法人
水産研究・教育機構

水産資源研究所
さけます部門

	捕獲数(A)			採卵数(B)			漁獲数(C)			漁獲量(D)			目廻り(D/C)			総来遊数(A+C)			漁獲金額(E)			備考
	本年度 (尾)	前年同期 (尾)	前年比 (%)	本年度 (千粒)	前年同期 (千粒)	前年比 (%)	本年度 (尾)	前年同期 (尾)	前年比 (%)	本年度 (kg)	前年同期 (kg)	前年比 (%)	本年度 (kg)	前年同期 (kg)	前年比 (%)	本年度 (尾)	前年同期 (尾)	前年比 (%)	本年度 (千円)	前年同期 (千円)	前年比 (%)	
北海道	2,601,470	2,336,559	111	1,116,353	1,170,053	95	15,719,163	15,223,079	103	49,565,978	50,465,128	98	3.15	3.32	95	18,320,633	17,559,638	104	35,013,500	28,725,937	122	
太平洋	674,535	786,910	86	544,395	653,854	83	4,468,595	6,201,744	72	14,085,041	20,479,196	69	3.15	3.30	95	5,143,130	6,988,654	74	11,180,339	12,217,767	92	
日本海	1,926,935	1,549,649	124	571,958	516,199	111	11,250,568	9,021,335	125	35,480,937	29,985,932	118	3.15	3.32	95	13,177,503	10,570,984	125	23,833,161	16,508,170	144	
(オホーツク)	1,268,821	1,086,419	117	349,171	308,869	113	8,440,781	7,527,108	112	27,441,475	25,644,540	107	3.25	3.41	95	9,709,602	8,613,527	113	18,916,357	14,571,610	130	
(日本海)	658,114	463,230	142	222,787	207,330	107	2,809,787	1,494,227	188	8,039,462	4,341,392	185	2.86	2.91	98	3,467,901	1,957,457	177	4,916,804	1,936,560	254	
(根室)	146,025	205,833	71	138,269	220,333	63	1,576,470	2,636,717	60	4,522,254	8,432,704	54	2.87	3.20	90	1,722,495	2,842,550	61	3,567,064	5,032,505	71	
(以東)	122,788	200,418	61	124,520	206,605	60	1,036,856	1,209,103	86	3,447,112	4,245,552	81	3.32	3.51	95	1,159,644	1,409,521	82	2,500,983	2,537,316	99	
(以西)	405,722	380,659	107	281,606	226,916	124	1,855,269	2,355,924	79	6,115,675	7,800,940	78	3.30	3.31	100	2,260,991	2,736,583	83	5,112,292	4,647,946	110	
本州	520,223	486,541	107	438,520	393,061	112	1,322,727	1,683,622	79	3,920,786	4,936,658	79	2.96	2.93	101	1,842,950	2,170,163	85	3,460,127	3,620,617	96	
太平洋	174,592	214,153	82	290,507	278,549	104	1,008,043	1,484,526	68	2,923,476	4,356,639	67	2.90	2.93	99	1,182,635	1,698,679	70	2,733,926	3,277,767	83	
日本海	345,631	272,388	127	148,013	114,511	129	314,684	199,096	158	997,311	580,019	172	3.17	2.91	109	660,315	471,484	140	726,201	342,850	212	
青森県	33,205	46,143	72	59,686	55,291	108	465,095	672,019	69	1,339,796	1,943,813	69	2.88	2.89	100	498,300	718,162	69	1,158,966	1,371,292	85	
(太平洋)	28,055	41,102	68	47,359	48,960	97	418,288	648,647	64	1,187,709	1,870,031	64	2.84	2.88	98	446,343	689,749	65	1,038,033	1,330,588	78	
(日本海)	5,150	5,041	102	12,327	6,331	195	46,807	23,372	200	152,087	73,782	206	3.25	3.16	103	51,957	28,413	183	120,933	40,704	297	
岩手県	104,655	113,227	92	215,361	205,339	105	435,731	612,988	71	1,276,799	1,827,084	70	2.93	2.98	98	540,386	726,215	74	1,286,339	1,500,464	86	
宮城県	34,028	52,102	65	24,524	22,618	108	153,490	222,573	69	457,365	658,462	69	2.98	2.96	101	187,518	274,675	68	408,729	446,715	91	
福島県	5,312	2,464	216	3,263	1,252	261	534			1,602			3.00			5,846	2,464	237	825			
茨城県	2,542	5,258	48		381									3.34		2,542	5,576	46				
秋田県	45,731	42,463	108	30,345	24,372	125	96,667	62,252	155	288,600	165,651	174	2.99	2.66	112	142,398	104,715	136	199,525	83,632	239	
山形県	141,021	86,961	162	48,057	35,952	134	79,779	45,208	176	259,159	131,427	197	3.25	2.91	112	220,800	132,169	167	191,490	82,638	232	
新潟県	125,075	116,272	108	33,289	32,831	101	82,120	62,335	132	269,524	191,372	141	3.28	3.07	107	207,195	178,607	116	208,607	132,805	157	
富山県	22,550	17,129	132	18,525	12,085	153	5,781	4,033	143	17,351	12,100	143	3.00	3.00	100	28,331	21,162	134				
石川県	6,104	4,522	135	5,470	2,941	186	3,530	1,896	186	10,590	5,687	186	3.00	3.00	100	9,634	6,418	150	5,646	3,071	184	
合計	3,121,693	2,823,100	111	1,554,873	1,563,114	99	17,041,890	16,906,701	101	53,486,764	55,401,787	97	3.14	3.28	96	20,163,583	19,729,801	102	38,473,627	32,346,554	119	
太平洋	849,127	1,001,063	85	834,902	932,403	90	5,476,638	7,686,270	71	17,008,517	24,835,835	68	3.11	3.23	96	6,325,765	8,687,333	73	13,914,265	15,495,534	90	
日本海	2,272,566	1,822,037	125	719,971	630,710	114	11,565,252	9,220,431	125	36,478,248	30,565,952	119	3.15	3.32	95	13,837,818	11,042,468	125	24,559,362	16,851,020	146	

資料 道県調べ

注 北海道、青森県の地区及び海区は<http://salmon.fra.affrc.go.jp/zousyoku/salmon/salmon.html>を参照。以東海区は延縄を含む。採卵数は海産卵を含む。
北海道の漁獲は8月以降の値。福島県、富山県及び石川県の漁獲尾数は、さけ1尾あたりの重量を3kgとして漁獲重量から算出。