

平成27年度サケ捕獲採卵漁獲の概況(平成27年10月31日現在)



国立研究開発法人
水産総合研究センター

東北区水産研究所
日本海区水産研究所
北海道水産研究所

	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	2,756,208	2,301,366	120	820,760	810,378	101	31,152,883	29,972,991	104	107,117,282	104,717,635	102	3.44	3.49	98	33,909,091	32,274,357	105	53,179,741	49,931,689	107	
太平洋	1,336,005	865,829	154	457,254	430,136	106	14,892,988	14,159,568	105	49,659,672	49,355,615	101	3.33	3.49	96	16,228,993	15,025,397	108	25,244,227	24,227,528	104	
日本海	1,420,203	1,435,537	99	363,506	380,242	96	16,259,895	15,813,423	103	57,457,610	55,362,020	104	3.53	3.50	101	17,680,098	17,248,960	102	27,935,514	25,704,161	109	
(オホーツク)	1,007,643	1,092,718	92	169,948	190,216	89	14,410,800	14,119,468	102	51,227,147	49,953,324	103	3.55	3.54	100	15,418,443	15,212,186	101	25,423,995	23,544,620	108	
(日本海)	412,560	342,819	120	193,558	190,026	102	1,849,095	1,693,955	109	6,230,463	5,408,696	115	3.37	3.19	106	2,261,655	2,036,774	111	2,511,519	2,159,541	116	
(根室)	202,810	163,568	124	161,083	135,345	119	6,808,699	6,457,910	105	21,587,345	21,855,708	99	3.17	3.38	94	7,011,509	6,621,478	106	11,336,712	11,069,655	102	
(以東)	797,471	448,155	178	172,334	178,012	97	3,934,817	4,552,001	86	13,657,995	16,453,876	83	3.47	3.61	96	4,732,288	5,000,156	95	6,816,362	7,732,811	88	
(以西)	335,724	254,106	132	123,837	116,779	106	4,149,472	3,149,657	132	14,414,332	11,046,031	130	3.47	3.51	99	4,485,196	3,403,763	132	7,091,153	5,425,062	131	
本州	407,755	344,943	118	167,526	165,998	101	2,274,063	2,533,218	90	6,866,187	7,693,128	89	3.02	3.04	99	2,681,818	2,878,161	93	3,220,769	3,530,434	91	
太平洋	239,885	197,664	121	125,249	116,683	107	1,960,351	2,292,721	86	5,872,184	6,962,605	84	3.00	3.04	99	2,200,236	2,490,385	88	2,858,523	3,277,140	87	
日本海	167,870	147,279	114	42,277	49,315	86	313,712	240,497	130	994,003	730,523	136	3.17	3.04	104	481,582	387,776	124	362,246	253,295	143	
青森県	30,289	12,370	245	16,497	12,004	137	264,226	319,420	83	806,531	1,011,765	80	3.05	3.17	96	294,515	331,790	89	363,075	433,474	84	
(太平洋)	28,842	11,033	261	14,872	10,736	139	223,245	288,005	78	683,493	916,024	75	3.06	3.18	96	252,087	299,038	84	316,321	399,213	79	
(日本海)	1,447	1,337	108	1,625	1,268	128	40,981	31,415	130	123,038	95,741	129	3.00	3.05	99	42,428	32,752	130	46,754	34,261	136	
岩手県	89,679	84,415	106	91,515	83,709	109	708,539	856,076	83	2,059,772	2,610,748	79	2.91	3.05	95	798,218	940,491	85	1,136,588	1,342,508	85	
宮城県	64,027	72,055	89	18,862	22,238	85	1,028,567	1,148,640	90	3,128,919	3,435,833	91	3.04	2.99	102	1,092,594	1,220,695	90	1,405,614	1,535,419	92	
福島県	36,106	15,010	241												36,106	15,010	241					採卵数未集計
茨城県	21,231	15,151	140												21,231	15,151	140					
秋田県	18,252	24,116	76	7,690	10,848	71	98,699	95,394	103	311,727	283,447	110	3.16	2.97	106	116,951	119,510	98	109,161	95,835	114	
山形県	65,367	43,270	151	9,960	11,019	90	60,120	28,039	214	193,116	84,321	229	3.21	3.01	107	125,487	71,309	176	73,016	32,609	224	
新潟県	44,197	41,838	106	7,916	9,334	85	84,130	54,503	154	276,776	173,570	159	3.29	3.18	103	128,327	96,341	133	103,084	61,380	168	
富山県	35,400	33,738	105	13,015	13,307	98	26,335	26,349	100	79,004	79,053	100	3.00	3.00	100	61,735	60,087	103	26,693	24,343	110	
石川県	3,207	2,980	108	2,071	3,539	59	3,447	4,797	72	10,342	14,391	72	3.00	3.00	100	6,654	7,777	86	3,538	4,867	73	
合計	3,163,963	2,646,309	120	988,286	976,376	101	33,426,946	32,506,209	103	113,983,469	112,410,763	101	3.41	3.46	99	36,590,909	35,152,518	104	56,400,510	53,462,123	105	
太平洋	1,575,890	1,063,493	148	582,503	546,819	107	16,853,339	16,452,289	102	55,531,856	56,318,220	99	3.30	3.42	96	18,429,229	17,515,782	105	28,102,750	27,504,668	102	
日本海	1,588,073	1,582,816	100	405,783	429,557	94	16,573,607	16,053,920	103	58,451,613	56,092,543	104	3.53	3.49	101	18,161,680	17,636,736	103	28,297,760	25,957,455	109	

資料 道県調べ

注 北海道の()は海区を示し、日本海はオホーツク・日本海区、太平洋は根室・以東・以西海区の合計。以東海区は延縄を含む。採卵数は海産卵を含む。富山・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。北海道の漁獲は8月以降の値。