

さけ捕獲・採卵 速報

令和5年10月13日(金)発行

一般社団法人 全国さけ・ます増殖振興会

〒104-0045 東京都中央区築地4-10-16

築地MSビル4階C

TEL 03-6264-0741 FAX 03-6264-0742

E-MAIL info@honkei.jp URL http://www.honkei.jp

《さけ捕獲・採卵・沿岸漁獲状況（資料：道県HP及び水産担当部局提供等）》

【河川捕獲数】

	メス (尾)	オス (尾)	合計 (尾)	前年同期 (尾)	対前年比 (%)	備考 (○月○日現在)
《太平洋》	137,012	160,033	297,045	384,620	77.2%	
北海道	136,854	159,886	296,740	381,716	77.7%	10月10日
青森県	10	5	15	195	7.7%	9月30日
岩手県	145	135	280	2,664	10.5%	9月30日
宮城県	3	7	10	45	22.2%	9月30日
福島県						
茨城県						
《日本海》	527,254	569,199	1,096,453	1,099,224	99.7%	
北海道	527,254	569,199	1,096,453	1,098,932	99.8%	10月10日
青森県	0	0	0	0		9月30日
秋田県	0	0	0	268	0.0%	9月30日
山形県						
新潟県	0	0	0	24	0.0%	9月30日
富山県						
《合計》	664,266	729,232	1,393,498	1,483,844	93.9%	
(北海道計)	664,108	729,085	1,393,193	1,480,648	94.1%	
(本州計)	158	147	305	3,196	9.5%	

※ 《太平洋》、《日本海》、《合計》、(北海道計)及び(本州計)の数値は、単純合計値。

【採卵数】

	河川卵 (千粒)	海産卵 (千粒)	合計 (千粒)	前年同期 (千粒)	対前年比 (%)	備考 (○月○日現在)
《太平洋》	205,702	0	205,702	225,153	91.4%	
北海道	205,583	0	205,583	223,467	92.0%	10月10日
青森県	0	0	0	45	0.0%	9月30日
岩手県	119	0	119	1,641	7.3%	9月30日
宮城県			0	0		9月30日
福島県		0	0			
茨城県		0	0			
《日本海》	150,477	0	150,477	176,450	85.3%	
北海道	150,477	0	150,477	176,450	85.3%	10月10日
青森県			0	0		9月30日
秋田県	0	0	0	0		9月30日
山形県		0	0			
新潟県	0	0	0	0		9月30日
富山県		0	0			
《合計》	356,179	0	356,179	401,603	88.7%	
(北海道計)	356,060	0	356,060	399,917	89.0%	9月30日
(本州計)	119	0	119	1,686	7.1%	

※ 《太平洋》、《日本海》、《合計》、(北海道計)及び(本州計)の数値は、単純合計値。

【沿岸漁獲尾数・漁獲量】

	尾数			漁獲量			備考 (○月○日現在)
	本年度累計 (尾)	前年累計 (尾)	前年比 (%)	本年度累計 (k g)	前年累計 (k g)	前年比 (%)	
《太平洋》	1,420,679	1,723,446	82.4%				
北海道	1,420,382	1,718,194	82.7%				9月30日
青森県	62	1,156	5.4%	161	3,140	5.1%	9月30日
岩手県	203	3,766	5.4%	494	9,451	5.2%	9月30日
宮城県	32	330	9.7%	84	917	9.2%	9月30日
福島県							
茨城県							
《日本海》	6,300,610	10,415,368	60.5%				
北海道	6,300,607	10,415,324	60.5%				9月30日
青森県	0	24	0.0%	0	62	0.0%	9月30日
秋田県							
山形県							
新潟県	3	20	15.0%	10	52	18.6%	9月30日
富山県							
《合計》	7,721,289	12,138,814	63.6%				
(北海道計)	7,720,989	12,133,518	63.6%				
(本州計)	300	5,296	5.7%	749	13,622	5.5%	

※ 《太平洋》、《日本海》、《合計》、(北海道計)及び(本州計)の数値は、単純合計値。