

◆長崎県 主要狩猟鳥獣捕獲数推移

○イノシシ捕獲数 ※有害他は学術捕獲含む許可捕獲全体の数値

地域	H28			H29			H30			R1			R2			R3			R4		
	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計
県央	582	12,305	12,887	636	11,685	12,321	296	10,877	11,173	267	12,550	12,817	201	14,471	14,672	133	12,718	12,851	156	13,873	14,029
県北	193	15,610	15,803	124	12,548	12,672	158	13,914	14,072	215	11,242	11,457	126	15,580	15,706	103	11,653	11,756	172	11,235	11,407
島原	33	5,932	5,965	77	5,527	5,604	41	4,918	4,959	65	5,424	5,489	42	5,494	5,536	55	4,847	4,902	64	5,794	5,858
五島	2	2,847	2,849	49	3,049	3,098	9	2,089	2,098	62	1,960	2,022	39	3,174	3,213	53	2,484	2,537	0	2,449	2,449
壱岐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
対馬	43	5,941	5,984	15	3,069	3,084	23	2,702	2,725	53	5,287	5,340	0	9,413	9,413	0	8,363	8,363	1	2,835	2,836
合計	853	42,635	43,488	901	35,878	36,779	527	34,500	35,027	662	36,463	37,125	408	48,133	48,541	344	40,065	40,409	393	36,186	36,579

○ニホンジカ捕獲数 ※有害他は学術捕獲含む許可捕獲全体及び指定管理鳥獣捕獲等事業による捕獲の数値

地域	H28			H29			H30			R1			R2			R3			R4		
	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計
県央	78	796	874	44	1,002	1,046	15	954	969	24	810	834	22	814	836	8	1,080	1,088	8	733	741
県北	1	83	84	1	62	63	0	118	118	3	189	192	3	198	201	0	317	317	4	332	336
島原	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
五島	2	3,545	3,547	22	3,773	3,795	31	3,679	3,710	37	4,310	4,347	7	4,240	4,247	17	4,640	4,657	0	4,756	4,756
壱岐	0	26	26	0	24	24	0	20	20	0	14	14	0	22	22	0	15	15	0	41	41
対馬	46	4,857	4,903	78	5,415	5,493	64	6,274	6,338	52	8,370	8,422	2	7,841	7,843	0	11,437	11,437	3	10,501	10,504
合計	127	9,307	9,434	145	10,276	10,421	110	11,045	11,155	116	13,693	13,809	34	13,115	13,149	25	17,489	17,514	15	16,363	16,378

○ライグマ捕獲数 ※有害他は学術捕獲含む許可捕獲全体及び特定外来生物防除実施計画に基づく捕獲の数値

地域	H28			H29			H30			R1			R2			R3			R4		
	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計	狩猟	有害他	計
県央	0	448	448	6	354	360	4	351	355	0	726	726	3	756	759	2	587	589	0	692	692
県北	0	1,155	1,155	0	856	856	3	1,152	1,155	12	1,313	1,325	6	2,263	2,269	2	1,594	1,596	12	1,856	1,868
島原	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	2	2	0	1	1
合計	0	1,603	1,603	6	1,210	1,216	7	1,505	1,512	12	2,041	2,053	9	3,020	3,029	4	2,183	2,187	12	2,549	2,561