

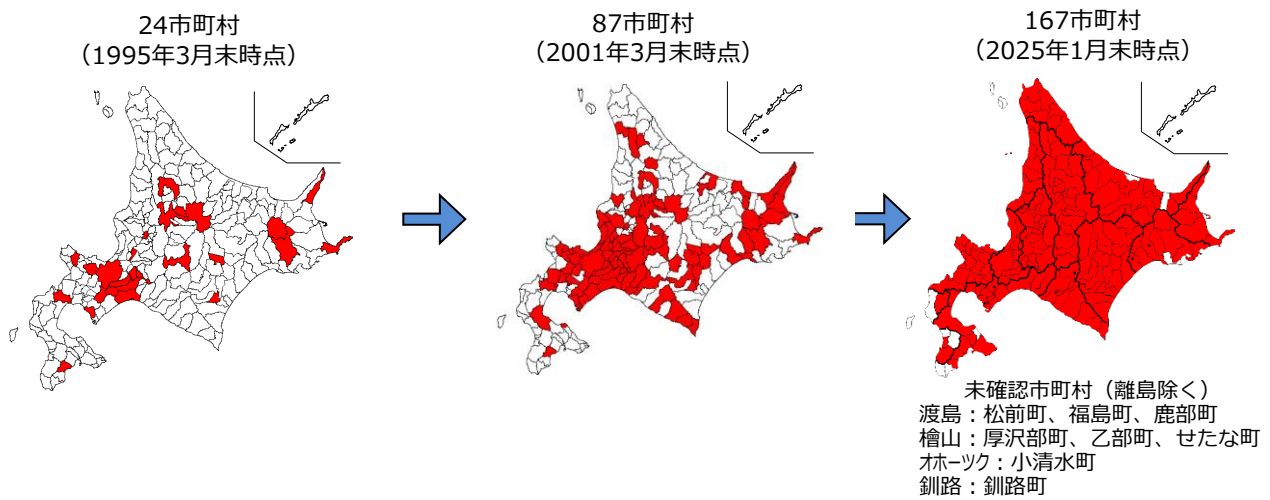
## 北海道におけるアライグマの生息等の状況

### 1 アライグマの生息確認市町村と捕獲数

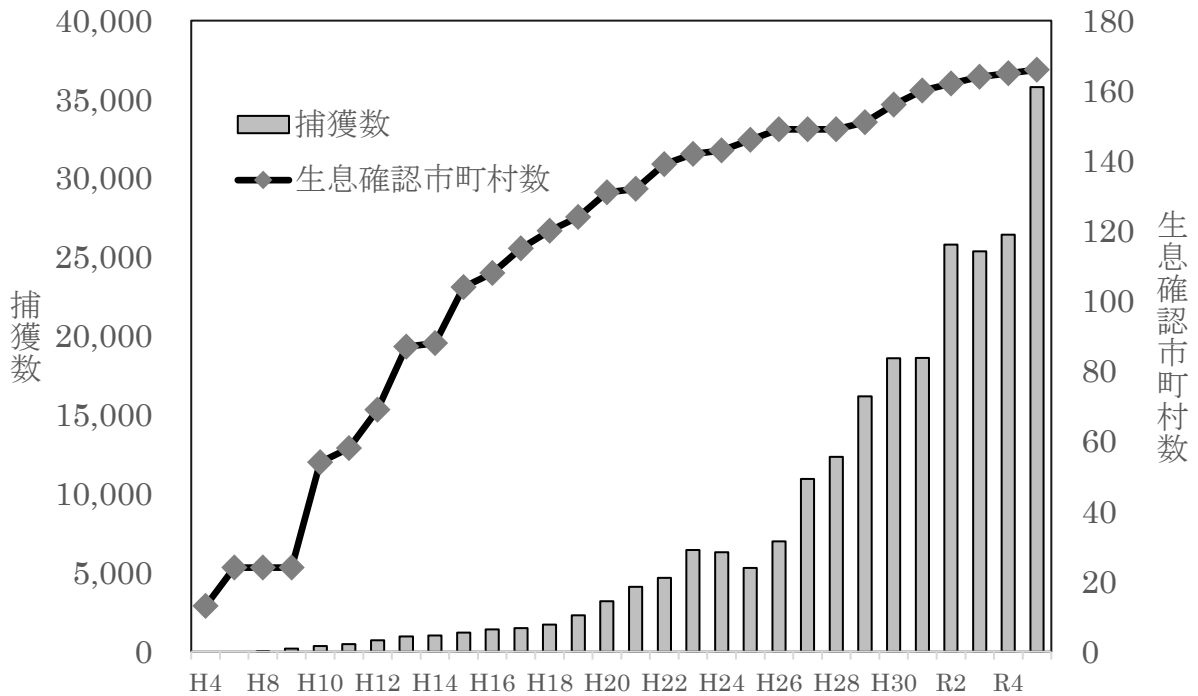
過去にアライグマの生息が確認された市町村数は依然として緩やかな増加傾向を示しており、令和7年（2025年）1月末現在、167市町村となっている。

令和5年度（2023年度）の全道のアライグマ捕獲数は、35,785頭で過去最高となった。

#### アライグマ生息確認市町村の推移



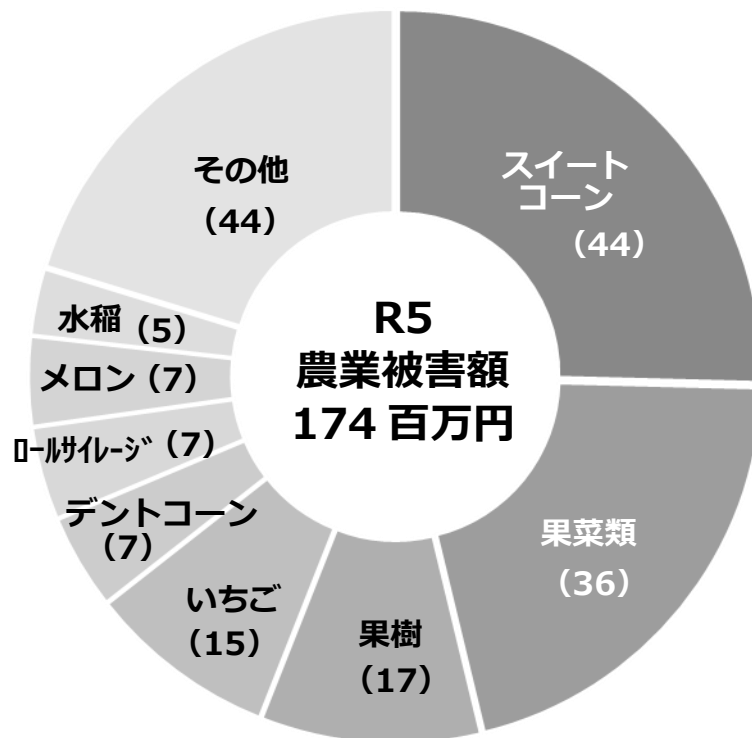
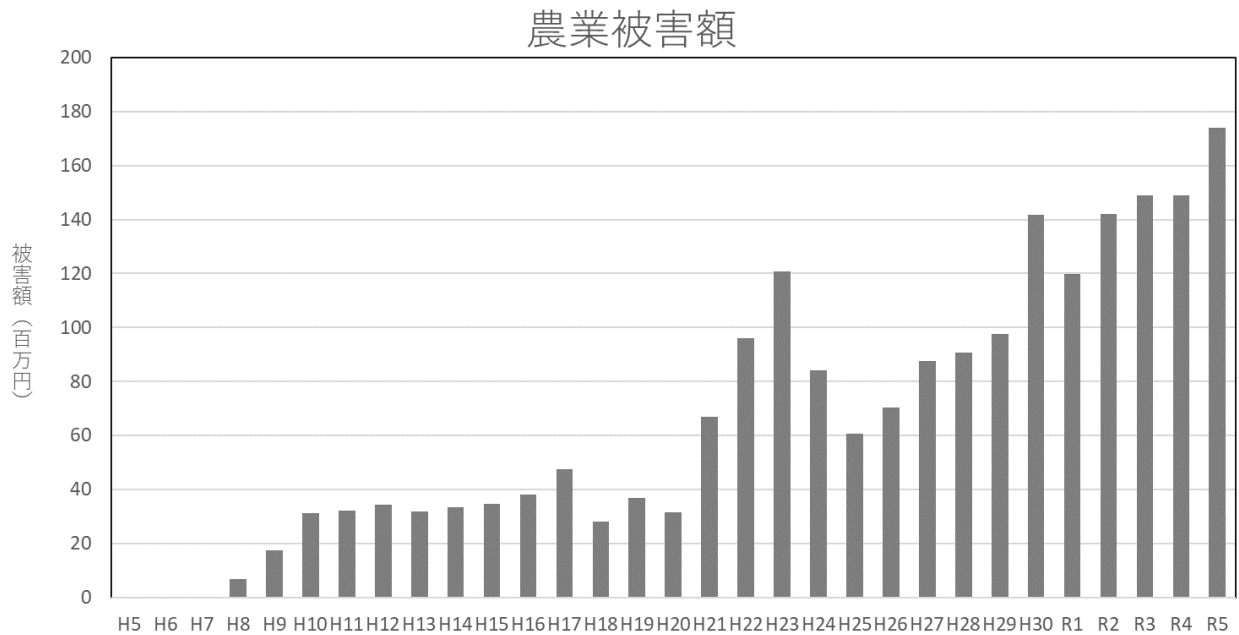
#### 捕獲数と生息確認市町村数



## 2 農業被害

令和5年度（2023年度）のアライグマによる農業被害額は約1億7千4百万円であり、過去最高額となった。

被害の内訳は、スイートコーンが全体の約1/4を占め、次いで果菜類、果樹の順となり、これら上位3種で全体の半分以上を占めた。



( ) は内訳別の被害額 (百万円)

**【振興局別捕獲数】**

年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
全道	6,313	5,317	6,993	10,954	12,354	16,182	18,596	18,615	25,806	25,371	26,425	35,785
空知	2,079	1,868	2,213	3,274	3,323	4,248	4,450	4,394	6,307	5,857	5,726	7,673
石狩	621	507	693	1,031	1,235	1,834	1,825	1,980	2,482	2,913	2,765	3,944
後志	263	236	406	611	668	1,472	1,624	1,766	2,501	2,685	2,542	3,537
胆振	1,396	1,062	1,266	1,766	2,146	2,115	2,990	3,032	3,858	3,601	3,743	4,347
日高	1,171	938	1,202	1,701	2,054	2,126	2,850	2,502	3,182	3,158	3,200	4,352
渡島	0	0	0	0	0	0	0	19	15	56	61	113
檜山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上川	357	307	511	1,154	1,067	1,739	2,080	1,990	2,848	3,001	2,949	4,505
留萌	208	190	368	496	733	1,007	1,045	716	1,399	1,433	1,436	2,179
宗谷	189	173	290	695	775	1,298	1,325	1,543	2,080	1,446	2,020	2,518
オホーツク	2	2	0	0	0	0	1	21	29	42	86	193
十勝	27	34	33	70	129	282	391	650	1,102	1,174	1,896	2,424
釧路	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0
根室	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0	0

**【振興局別農業被害額】**

(単位 百万円)

年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
全道	84	61	70	88	91	98	142	120	145	147	134	174
空知	29	18	18	24	29	23	37	26	38	21	31	32
石狩	10	12	14	16	14	12	18	25	24	14	12	23
後志	6	4	5	7	9	15	14	12	11	28	11	16
胆振	16	8	11	11	16	17	29	22	27	27	16	33
日高	16	12	12	15	9	12	13	10	9	10	12	14
渡島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
檜山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上川	5	3	6	8	9	8	18	17	22	33	36	27
留萌	2	2	3	3	2	5	2	2	3	6	8	9
宗谷	0	0	0	2	3	4	10	5	7	5	4	5
オホーツク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
十勝	0	1	0	0	0	1	2	1	3	3	4	14
釧路	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
根室	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0