

令和5年度 農林産物の鳥獣被害に関する実態アンケートの調査結果について

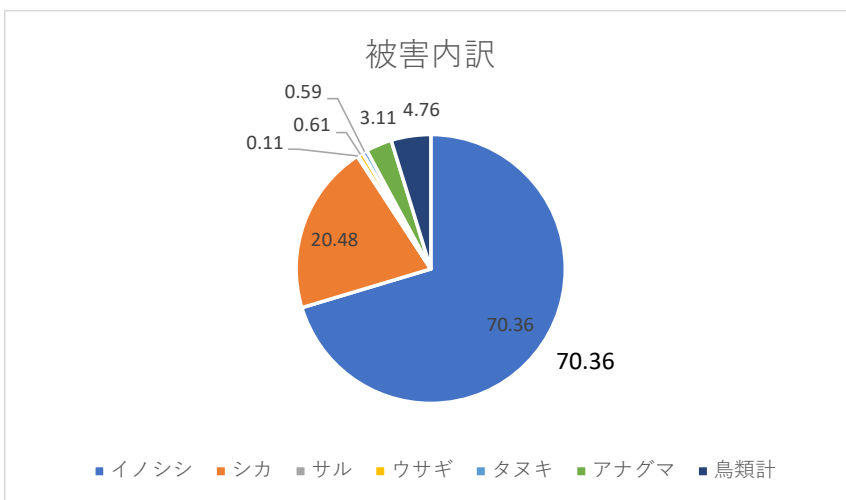
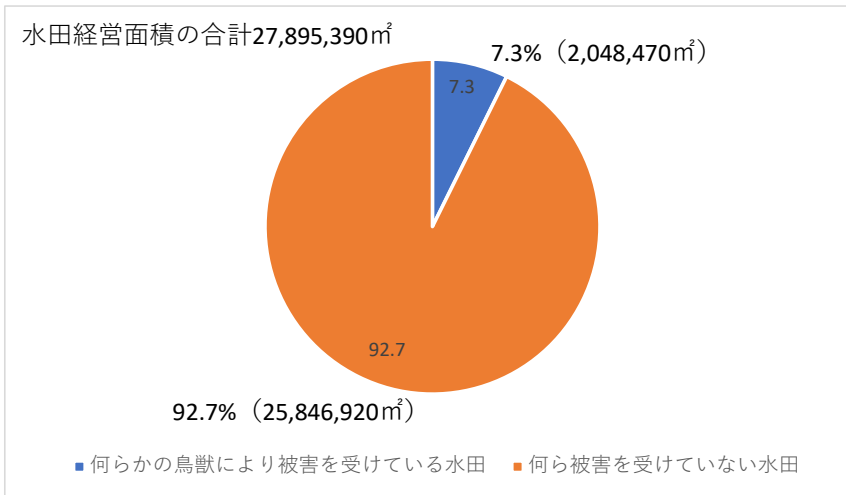
1. 調査実施期間 令和5年9月8日（金）～令和5年9月29日（金）
2. 各地区における被害状況

何らかの鳥獣により被害を受けているもの

地域	被害面積（田）	被害面積（畑）	被害面積（山）
川内	143,179	16,572	40,833
樋脇	63,165	6,994	7,192
入来	53,710	758	326
東郷	66,424	3,656	23,273
祁答院	188,338	2,562	30,093
里	444	0	0
下甑	0	80	0
計	515,260	30,622	101,717

※畑・山については、提出者の申告面積の累計で有り、登記上の面積と相違する可能性が有る。

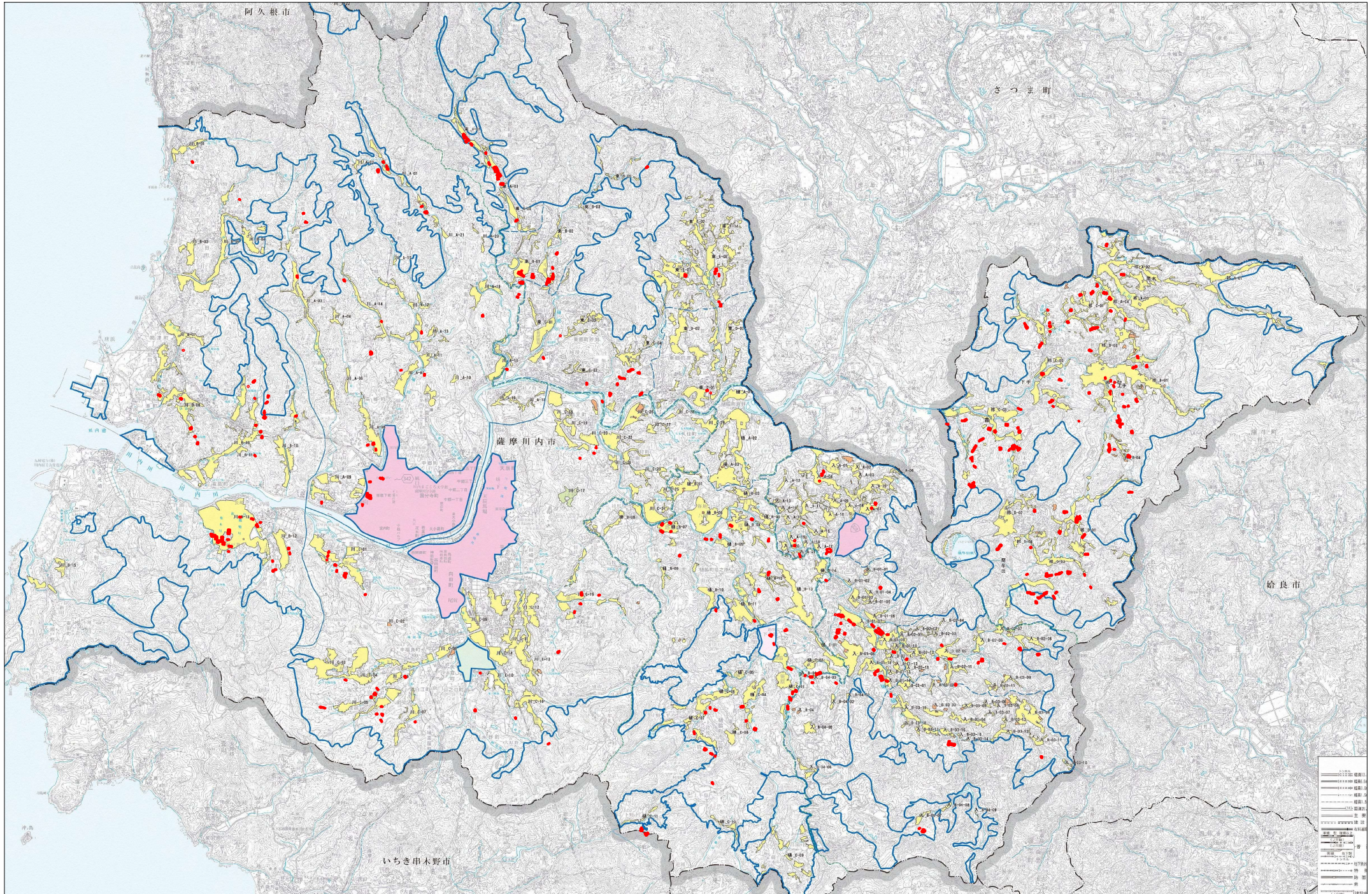
3. 被害にあった水田の総面積の割合等



【被害率の過年度推移】

	R 3	R 4	R 5
被害率 (%)	19	14	7.0
被害率 (%)		73.7	50

注) 令和3年度から公表。



1. 調査実施期間 令和5年9月8日(金)～令和5年9月29日(金)

2. 調査対象者(3,010名)の条件

令和5年7月末現在の水田情報を基礎として、水田を耕作する全ての農業者(市内居住者)

3. 調査書の提出状況等

調査書の提出割合は42%(1,265名)で、調査対象者の水田経営面積(市内の水田総面積27,895,390㎡)の、57.9%(16,138,705㎡)にあたる面積の被害状況等を把握することができました。

地域毎の提出状況等は下表のとおりです。

地域	農家数			水田経営面積		
	調査対象者数①	調査書提出者数②	提出率 ③=②/① *100	調査対象者の水田経営面積④	調査書提出者の水田経営面積⑤	割合 ⑥=⑤/④ *100
川内	1,350	527	39.0	9,108,564	4,117,081	45.2
樋脇	518	176	34.0	4,396,451	1,505,125	34.2
入来	386	159	41.2	3,118,870	1,460,198	46.8
東郷	286	103	36.0	2,668,731	1,529,731	57.3
祁答院	418	275	65.8	8,125,325	7,156,017	88.1
里	29	14	48.3	355,054	284,097	80.0
下甌	23	11	47.8	122,395	86,456	70.6
計	3,010	1,265	42.0	27,895,390	16,138,705	57.9

【調査書提出率の過年度推移】

H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
88	76.3	76.6	75.8	77.4	77.6	80.4	43.8	46.6	41.6	42.0
前年比	86.7	100.4	99	102.1	100.3	103.6	54.5	106.4	89.2	101.0

注) R2より、調査対象者数の集計方法が全農家対象に変わっている。

【調査書提出者の水田経営面積の割合の過年度推移】

H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
40.8	37.1	31.8	29.9	41	35.6	36.7	53.1	53.4	52.7	57.9
前年比	90.9	85.7	94	137.1	86.8	103.1	144.7	100.6	98.7	109.9

4. 調査結果

以下の調査結果は、各地域に居住する者の報告した数値等を集計したものであり、(川内に居住し祁答院を耕作する者等のように)地域間での出入作の関係等で、地域の実態と異なる部分もあるかと推察します。

(1) 水田における被害状況等

① イノシシ

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	80,227	1.95	39,835	49.65	水稲、飼料作物、野菜	6月～10月
樋脇	1,505,125	41,800	2.78	10,345	24.75		
入来	1,460,198	40,047	2.74	21,893	54.67		
東郷	1,529,731	35,300	2.31	26,015	73.70		
祁答院	7,156,017	164,711	2.30	59,641	36.21		
里	284,097	444	0.16	0	0.00		
下甌	86,456	0	0.00	0	0.00		
計	16,138,705	362,529	2.25	157,729	43.51		

② シカ

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	43,817	1.06	39,784	90.80	水稲、菜種(採油用)、飼料作物	7月～8月
樋脇	1,505,125	13,221	0.88	9,823	74.30		
入来	1,460,198	8,901	0.61	3,065	34.43		
東郷	1,529,731	23,220	1.52	22,690	97.72		
祁答院	7,156,017	16,351	0.23	16,085	98.37		
里	284,097	0	0.00	0	0		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	105,510	0.65	91,447	86.67		

③ サル

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	0	0.00	0	0	野菜	7月
樋脇	1,505,125	566	0.04	0	0.00		
入来	1,460,198	0	0.00	0	0		
東郷	1,529,731	0	0.00	0	0		
祁答院	7,156,017	0	0.00	0	0		
里	284,097	0	0.00	0	0		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	566	0.004	0	0.00		

④ ウサギ

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	1,472	0.04	1,289	87.57	菜種(採油用)、水稲、飼料作物	一年中
樋脇	1,505,125	39	0.002	0	0.00		
入来	1,460,198	702	0.05	614	87.46		
東郷	1,529,731	0	0.00	0	0		
祁答院	7,156,017	915	0.01	873	95.41		
里	284,097	0	0.00	0	0		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	3,128	0.02	2,776	88.75		

⑤ タヌキ

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	385	0.01	210	54.55	いちご、水稲、果樹	一年中
樋脇	1,505,125	862	0.06	734	85.15		
入来	1,460,198	0	0.00	0	0		
東郷	1,529,731	1,116	0.07	0	0.00		
祁答院	7,156,017	656	0.01	347	52.90		
里	284,097	0	0.00	0	0		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	3,019	0.02	1,291	42.76		

⑥ アナグマ

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	4,140	0.10	1,785	43.12	水稲、いちご、果樹	3月~8月
樋脇	1,505,125	2,475	0.16	549	22.18		
入来	1,460,198	3,693	0.25	1,248	33.79		
東郷	1,529,731	3,180	0.21	1,829	57.52		
祁答院	7,156,017	2,515	0.04	1,276	50.74		
里	284,097	0	0.00	0	0		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	16,003	0.10	6,687	41.79		

⑦ 何らかの獣類により被害を受けているもの

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	130,041	3.16	82,903	63.75	水稲、飼料作物、野菜	一年中
樋脇	1,505,125	58,963	3.92	21,451	36.38		
入来	1,460,198	53,343	3.65	26,820	50.28		
東郷	1,529,731	62,816	4.11	50,534	80.45		
祁答院	7,156,017	185,148	2.59	78,222	42.25		
里	284,097	444	0.16	0	0.00		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	490,755	3.04	259,930	52.97		

【被害率の過年度推移】

H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
32.4	33	29.4	27.8	23.1	5.8	6.0	5.2	5.9	3.9	3.0
前年比	101.9	89.1	94.6	83.1	25.1	103.4	86.7	113.5	66.1	76.9

注) H30より、被害率の算定方法が変わっている。(被害割合の導入)

⑧ ススメ

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	8,204	0.20	6,124	74.65	水稲、飼料作物	6月～10月
樋脇	1,505,125	2,504	0.17	630	25.16		
入来	1,460,198	367	0.03	220	59.95		
東郷	1,529,731	2,758	0.18	2,576	93.40		
祁答院	7,156,017	2,479	0.03	40	1.61		
里	284,097	0	0.00	0	0		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	16,312	0.10	9,590	58.79		

⑨ カラス

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	415	0.01	195	46.99	水稲、野菜、果樹	一年中
樋脇	1,505,125	854	0.06	236	27.63		
入来	1,460,198	0	0.00	0	0		
東郷	1,529,731	563	0.04	563	100.00		
祁答院	7,156,017	503	0.01	292	58.05		
里	284,097	0	0.00	0	0		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	2,335	0.01	1,286	55.07		

⑩ ヒヨドリ

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	511	0.01	215	42.07	野菜、果樹	一年中
樋脇	1,505,125	233	0.02	0	0.00		
入来	1,460,198	0	0.00	0	0		
東郷	1,529,731	87	0.01	87	100.00		
祁答院	7,156,017	44	0.001	44	100.00		
里	284,097	0	0.00	0	0		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	875	0.01	346	39.54		

⑪ ハト

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	225	0.01	197	87.56	水稲	9月～11月
樋脇	1,505,125	56	0.004	0	0.00		
入来	1,460,198	0	0.00	0	0		
東郷	1,529,731	200	0.01	200	100.00		
祁答院	7,156,017	164	0.002	0	0.00		
里	284,097	0	0.00	0	0		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	645	0.004	397	61.55		

⑫ カモ

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	3,472	0.08	0	0.00	飼料作物、水稲	1月～2月
樋脇	1,505,125	555	0.04	0	0.00		
入来	1,460,198	0	0.00	0	0		
東郷	1,529,731	0	0.00	0	0		
祁答院	7,156,017	0	0.00	0	0		
里	284,097	0	0.00	0	0		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	4,027	0.02	0	0.00		

⑬ カワウ

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	50	0.001	0	0.00	水稲	9月～11月
樋脇	1,505,125	0	0.00	0	0		
入来	1,460,198	0	0.00	0	0		
東郷	1,529,731	0	0.00	0	0		
祁答院	7,156,017	0	0.00	0	0		
里	284,097	0	0.00	0	0		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	50	0.001	0	0.00		

⑭ キジ

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	261	0.01	160	61.30	水稲	9月～11月
樋脇	1,505,125	0	0.00	0	0		
入来	1,460,198	0	0.00	0	0		
東郷	1,529,731	0	0.00	0	0		
祁答院	7,156,017	0	0.00	0	0		
里	284,097	0	0.00	0	0		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	261	0.002	160	61.30		

⑮ 何らかの鳥類により被害を受けているもの

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	13,138	0.32	6,891	52.45	水稲、飼料作物、野菜	一年中
樋脇	1,505,125	4,202	0.28	866	20.61		
入来	1,460,198	367	0.03	220	59.95		
東郷	1,529,731	3,608	0.24	3,426	94.96		
祁答院	7,156,017	3,190	0.04	376	11.79		
里	284,097	0	0.00	0	0		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	24,505	0.15	11,779	48.07		

【被害率の過年度推移】

H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
7.5	7.6	8.0	4.8	4.4	0.1	0.1	0.3	0.5	0.6	0.2
前年比	101.3	105.3	60.0	91.7	2.3	137.0	219.0	166.7	120.0	33.3

注) H30より、被害率の算定方法が変わっている。(被害割合の導入)

⑯ 何らかの鳥獣により被害を受けているもの

地域	調査書提出者の水田経営面積①	被害面積②	被害率 ③=②/① *100	被害対策実施面積④	被害対策実施率 ⑤=④/② *100	主な被害作物	主な被害時期
川内	4,117,081	143,179	3.48	89,794	62.71	水稲、飼料作物、野菜	一年中
樋脇	1,505,125	63,165	4.20	22,317	35.33		
入来	1,460,198	53,710	3.68	27,040	50.34		
東郷	1,529,731	66,424	4.34	53,960	81.24		
祁答院	7,156,017	188,338	2.63	78,598	41.73		
里	284,097	444	0.16	0	0.00		
下甌	86,456	0	0.00	0	0		
計	16,138,705	515,260	3.19	271,709	52.73		

【被害率の過年度推移】

H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
36.3	37.9	32.1	30.1	24.5	5.9	6.8	5.3	6.5	4.5	3.2
前年比	104.4	84.7	93.8	81.4	24.1	116	77.4	122.6	69.2	71.1

注) H30より、被害率の算定方法が変わっている。(被害割合の導入)

⑰ 何らかの鳥獣により被害を受けているもの（被害圃場の総面積の割合）

地域	調査対象者の水田経営面積①	被害が無かった水田の総面積の合計②	1㎡以上の被害があった水田の総面積の合計 ③=①-②	被害率 ④=③/①*100
川内	9,108,564	8,661,363	447,201	4.91
樋脇	4,396,451	4,180,309	216,142	4.92
入来	3,118,870	2,914,600	204,270	6.55
東郷	2,668,731	2,382,091	286,640	10.74
祁答院	8,125,325	7,233,331	891,994	10.98
里	355,054	352,831	2,223	0.63
下甌	122,395	122,395	0	0.00
計	27,895,390	25,846,920	2,048,470	7.34

【被害率の過年度推移】

R3	R4	R5
19	14	7.3
前年比	73.7	52.1

注) 令和3年度からの公表

水田における作物毎の獣類被害状況

作物名	イノシシ				シカ				サル				ウサギ				タヌキ				アナグマ			
	被害面積 の合計	被害面積 における 予想収量 の合計①	被害面積 における 減収量の 合計②	減収割合 ②/① *100	被害面積 の合計	被害面積 における 予想収量 の合計①	被害面積 における 減収量の 合計②	減収割合 ②/① *100	被害面積 の合計	被害面積 における 予想収量 の合計①	被害面積 における 減収量の 合計②	減収割合 ②/① *100	被害面積 の合計	被害面積 における 予想収量 の合計①	被害面積 における 減収量の 合計②	減収割合 ②/① *100	被害面積 の合計	被害面積 における 予想収量 の合計①	被害面積 における 減収量の 合計②	減収割合 ②/① *100	被害面積 の合計	被害面積 における 予想収量 の合計①	被害面積 における 減収量の 合計②	減収割合 ②/① *100
維持管理農用地	37,310	0	0	0	13,547	0	0	0	218	0	0	0	28	0	0	0	121	0	0	0	528	0	0	0
維持管理農用地	53	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0
WC S用稲 (専用種)	7,578	9,092	9,092	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青刈りとうもろこし (飼料作物その他)	1,198	5,511	2,204	40.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ソルガム	5,235	28,797	9,275	32.2	2,217	12,195	3,686	30.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WC S用稲 (その他)	44,485	53,381	15,193	28.5	16,719	20,062	10,402	51.8	0	0	0	0	871	1,047	105	10.0	320	384	46	12.0	2,325	2,790	273	9.8
イタリアンライグラス (表作) R 5 秋刈	1,088	4,352	1,874	43.1	411	1,644	405	24.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	876	175	20.0
イタリアン (表作) R 5 春刈取	10,614	42,456	13,539	31.9	1,422	5,688	1,514	26.6	0	0	0	0	183	732	732	100.0	148	592	12	2.0	0	0	0	0
イタリアン (表作) R 5 春刈取	599	2,396	408	17.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青葉ミレット	8,131	32,524	9,638	29.6	4,223	16,892	11,022	65.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	232	11	4.7
ローズグラス	11	61	1	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大豆	250	100	20	20.0	250	100	20	20.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
なたね (採油用・令和5年播種)	419	82	25	30.5	10,718	2,099	1,304	62.1	0	0	0	0	1,146	224	24	10.7	0	0	0	0	0	0	0	0
コスモス (景観形成作物)	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
れんげ (地力増進作物)	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0
自己保全管理	15,062	0	0	0	6,736	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	145	0	0	0	950	0	0	0
調整水田 (部分)	2,566	0	0	0	1,581	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	98	0	0	0	147	0	0	0
日本なし	150	269	1	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
桃	196	321	27	8.4	20	33	3	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	200	20	10.0
梅	171	68	19	27.9	155	62	19	30.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柿	94	152	30	19.7	478	774	155	20.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いちじく	0	0	0	0	63	132	14	10.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
きんかん	53	133	7	5.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	133	7	5.3
ブルーベリー	63	37	5	13.5	84	51	0	0	0	0	0	0	84	51	0	0	210	125	7	5.6	0	0	0	0
ぶどう	69	90	9	10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	865	1,125	180	16.0
温州みかん	15	17	1	5.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クスギ (ホダ木用)	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
なす	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	204	20	9.8
かぼちゃ	519	779	78	10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	174	17	9.8
いちご	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,135	2,838	84	3.0	2,680	6,704	582	8.7
すいか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
さといも	60	180	180	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
えだまめ	37	30	3	10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
やまのいも	432	521	128	24.6	388	468	72	15.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜 (自家用)	1,532	771	348	45.1	1,369	686	317	46.2	348	174	120	69.0	0	0	0	0	50	25	1	4.0	730	367	269	73.3
かんしょ	0	0	0	0	801	1,602	1,282	80.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マコモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	40	2	5.0	0	0	0	0
タラの芽	173	18	5	27.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	18	5	27.8
加工用米 R 5 単年	838	420	80	19.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	95	6	6.3
加工用米 R 5 コメ新市場	43,965	22,026	8,254	37.5	7,342	3,676	1,224	33.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒノヒカリ	124,295	58,658	20,608	35.1	29,564	13,954	4,878	35.0	0	0	0	0	697	329	87	26.4	742	349	58	16.6	5,567	2,628	729	27.7
夢はやと (主食用)	1,097	518	147	28.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他普通期うるち	501	236	57	24.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コシヒカリ	444	209	42	20.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サイワイモチ	62	29	3	10.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
さつま雪もち	4,136	1,952	731	37.4	67	32	3	9.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
さつま白もち	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	406	203	50.0
さつま絹もち	779	368	336	91.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他普通期もち	897	424	99	23.3	436	206	39	18.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	60	6	10.0
あきほなみ	11,465	5,415	1,395	25.8	1,685	795	94	11.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	52	3	5.8
なつほのか	4,401	2,077	1,116	53.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
にごまる	1,156	546	328	60.1	1,110	523	196	37.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2毛作イタリアン R 5 春刈取	200	800	40	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2毛作イタリアン R 5 春刈取	28,569	114,276	25,820	22.6	4,071	16,284	2,724	16.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘースーダン (グラス)	519	2,855	571	20.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
【面積調整】	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	362,529	392,947	121,737	31.0	105,510	97,958	39,373	40.2	566	174	120	69.0	3,128	2,383	948	39.8	3,019	4,353	210	4.8	16,003	16,064	2,506	15.6

(2) 畑における被害状況等

① 何らかの獣類により被害を受けているもの

地域	被害面積①	被害対策 実施面積 ②	被害対策実 施率 ③=②/① *100	主な 加害鳥獣	主な 被害作物	主な 被害時期
川内	16,191	3,720	22.98	イノシシ シカ	果樹 、野菜	一年中
樋脇	6,934	6,411	92.46			
入来	599	189	31.55			
東郷	3,630	1,062	29.26			
祁答院	2,169	1,763	81.28			
里	0	0	0.00			
下甌	0	0	0.00			
計	29,523	13,145	44.52			

【被害面積の過年度推移】

H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
163,320	95,901	55,475	121,552	121,897	44,105	159,635	42,559	79,420	141,003	29,523
前年比	58.7	57.8	219.1	100.3	36.2	361.9	26.7	186.6	177.5	20.9

注) H30より、被害率の算定方法が変わっている。(被害割合の導入)

② 何らかの鳥類により被害を受けているもの

地域	被害面積①	被害対策 実施面積 ②	被害対策実 施率 ③=②/① *100	主な 加害鳥獣	主な 被害作物	主な 被害時期
川内	381	381	100.00	カラス ヒヨドリ	野菜 、花き	一年中
樋脇	60	60	100.00			
入来	159	113	71.07			
東郷	26	26	100.00			
祁答院	393	253	64.38			
里	0	0	0.00			
下甌	80	80	100.00			
計	1,099	913	83.08			

【被害面積の過年度推移】

H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
71,978	26,250	19,598	53,171	33,275	3,418	8,737	4,561	4,288	3,799	1,099
前年比	36.5	74.7	271.3	62.6	10.3	255.6	52.2	94	88.6	28.9

注) H30より、被害率の算定方法が変わっている。(被害割合の導入)

③ 何らかの鳥獣により被害を受けているもの

地域	被害面積①	被害対策 実施面積 ②	被害対策実 施率 ③=②/① *100	主な 加害鳥獣	主な 被害作物	主な 被害時期
川内	16,572	4,101	24.75	イノシシ シカ カラス ヒヨドリ	果樹 野菜 花き	一年中
樋脇	6,994	6,471	92.52			
入来	758	302	39.84			
東郷	3,656	1,088	29.76			
祁答院	2,562	2,016	78.69			
里	0	0	0.00			
下甌	80	80	100.00			
計	30,622	14,058	45.91			

【被害面積の過年度推移】

H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
164,603	99,743	55,991	125,950	124,639	47,523	146,846	44,983	83,708	144,802	30,622
前年比	60.6	56.1	224.9	99	38.1	309	30.6	186.1	173	21.1

注) H30より、被害率の算定方法が変わっている。(被害割合の導入)

④ 畑における作物毎の被害状況

作物名	被害面積 (㎡)													計
	イノシシ	シカ	サル	ウサギ	タヌキ	アナグマ	スズメ	カラス	ヒヨドリ	ハト	カモ	カワウ	キジ	
みかん	9,500	1,800	0	2	0	144	0	0	26	0	0	0	0	11,472
家庭菜園	3,161	1,967	0	20	30	100	0	92	227	0	0	0	0	5,597
そば	2,000	2,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,000
甘藷、里芋	2,341	0	0	0	0	189	0	113	0	0	0	0	0	2,643
栗	2,000	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,120
とうもろこし	1,763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,763
柿、栗	330	240	0	0	0	0	0	306	0	0	0	0	0	876
白菜	0	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	531
馬鈴薯	481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	481
葡萄	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390
西瓜	15	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	305
ほおずき	0	0	0	0	0	0	0	171	0	0	0	0	0	171
梨	0	0	0	0	0	0	0	55	27	0	0	0	0	82
ピワ	0	0	0	0	0	0	0	40	40	0	0	0	0	80
ねぎ	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
デコボン	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
ボンカン	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
ブロッコリー	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
合計	21,700	6,928	120	22	30	723	0	777	322	0	0	0	0	30,622

(3) 山林における被害状況等

① 何らかの獣類により被害を受けているもの

地域	被害面積①	被害対策 実施面積 ②	被害対策実 施率 ③=②/① *100	主な 加害鳥獣	主な 被害作物	主な 被害時期
川内	40,833	11,833	28.98	イノシシ シカ	筍、杉	11月～5月
樋脇	7,192	4,192	58.29			
入来	326	0	0.00			
東郷	23,273	13,593	58.41			
祁答院	30,093	17,306	57.51			
里	0	0	0.00			
下飯	0	0	0.00			
計	101,717	46,924	46.13			

【被害面積の過年度推移】

H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
143,773	229,105	52,305	166,713	234,906	41,250	47,850	149,624	842,630	104,552	101,717
前年比	159.4	22.8	318.7	140.9	17.6	116	312.7	563.2	12.4	97.3

注) H30より、被害率の算定方法が変わっている。(被害割合の導入)

② 何らかの鳥類により被害を受けているもの

地域	被害面積①	被害対策 実施面積 ②	被害対策実 施率 ③=②/① *100	主な 加害鳥獣	主な 被害作物	主な 被害時期
川内	0	0	0.00	該当なし	該当なし	該当なし
樋脇	0	0	0.00			
入来	0	0	0.00			
東郷	0	0	0.00			
祁答院	0	0	0.00			
里	0	0	0.00			
下飯	0	0	0.00			
計	0	0	0.00			

【被害面積の過年度推移】

H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
0	0	0	0	0	0	0	0	388	166	0
前年比	0	0	0	0	0	0	0	0	42.8	0

注) R3に初めて山林にて、鳥類の被害が確認された。

③ 何らかの鳥獣により被害を受けているもの

地域	被害面積①	被害対策 実施面積 ②	被害対策実 施率 ③=②/① *100	主な 加害鳥獣	主な 被害作物	主な 被害時期
川内	40,833	11,833	28.98	イノシシ シカ	筍、杉	11月～5月
樋脇	7,192	4,192	58.29			
入来	326	0	0.00			
東郷	23,273	13,593	58.41			
祁答院	30,093	17,306	57.51			
里	0	0	0.00			
下飯	0	0	0.00			
計	101,717	46,924	46.13			

【被害面積の過年度推移】

H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
143,773	229,105	52,305	166,713	234,906	41,250	47,850	149,624	843,018	104,718	101,717
前年比	159.4	22.8	318.7	140.9	17.6	116	312.7	563.4	12.4	97.1

