

令和6年度 農林産物の鳥獣被害に関する実態調査の調査結果について

概要版

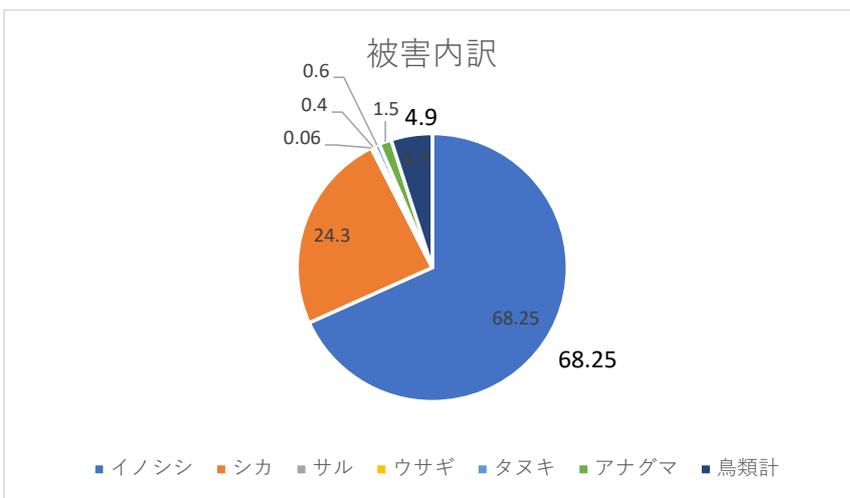
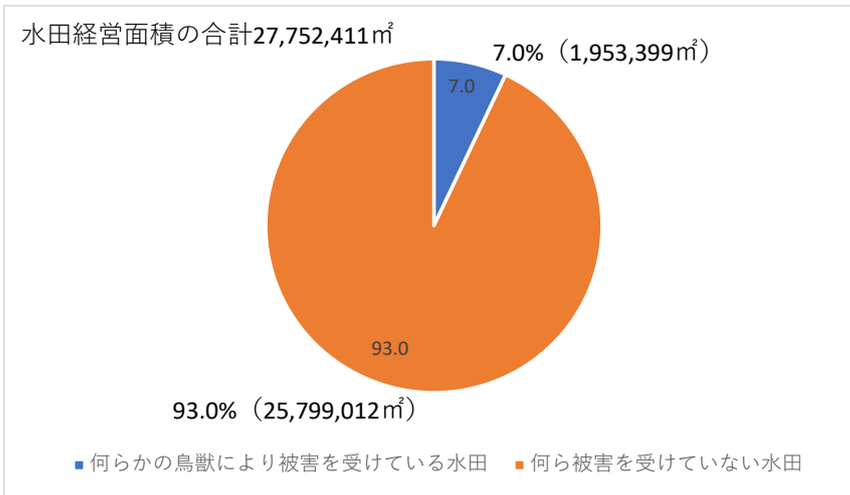
1. 調査実施期間 令和6年9月20日（金）～令和6年10月11日（金）
2. 各地区における被害状況

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	76,957	48,635	13,228
樋脇	107,556	1,653	13,391
入来	56,676	2,863	1,526
東郷	128,716	3,544	4,580
祁答院	133,932	9,198	13,523
里	230	0	0
下甑	0	50	0
計	504,067	65,943	46,248

※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。

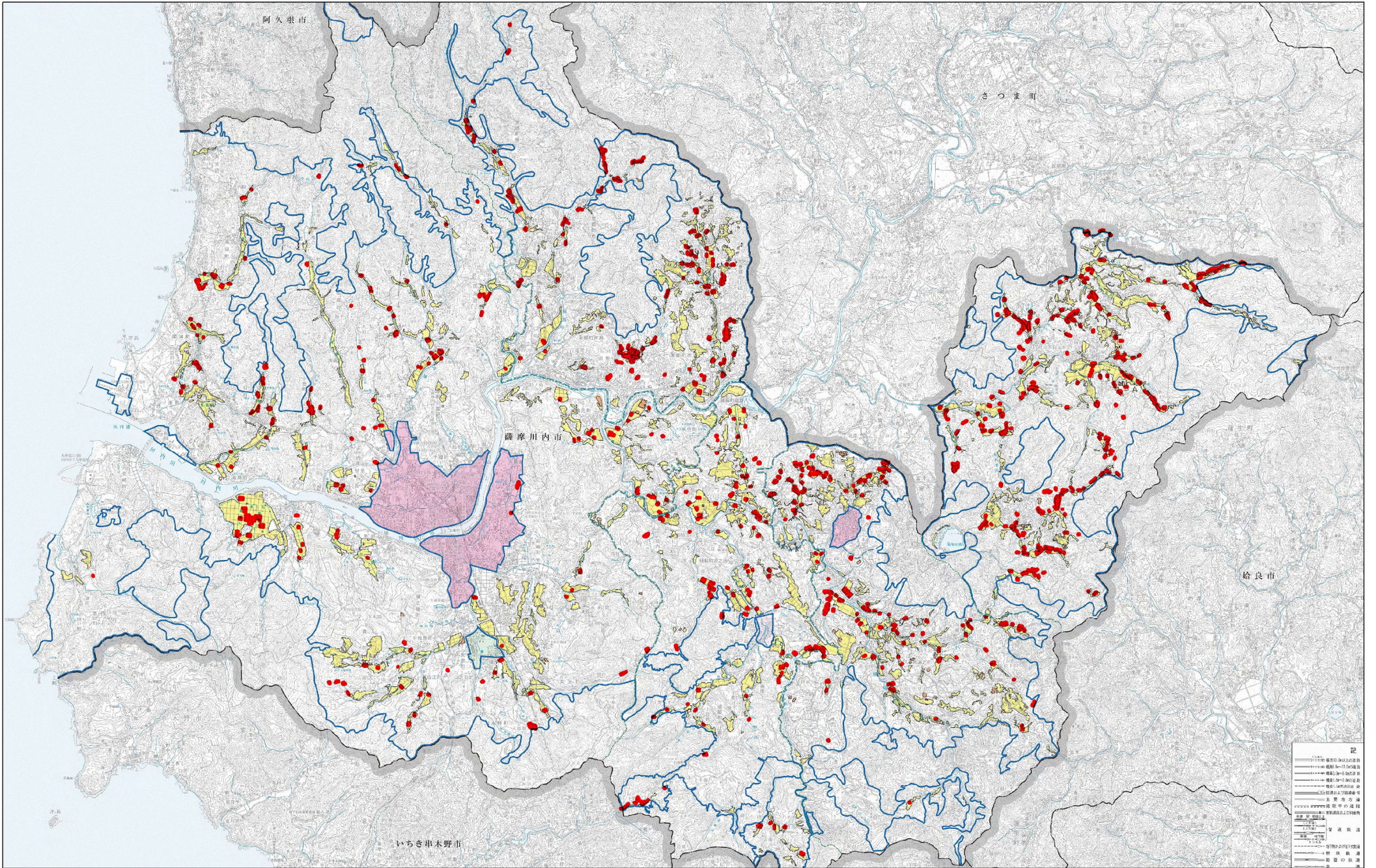
3. 被害にあった水田の総面積の割合等



【被害率の過年度推移】

	R 3	R 4	R 5	R 6
被害率 (%)	19.0	14.0	7.3	7.0
被害率 (%)		73.7	52.1	95.9

注) 令和3年度から公表。



令和6年度 農林産物の鳥獣被害に関する実態調査の調査結果について

1. 調査実施期間 令和6年9月20日(金)～令和6年10月11日(金)
2. 調査対象者(3,042名)の条件
市内に在住の方で、令和6年8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(3,019名)並びに、畑を主として耕作する認定農業者(23名)

3. 調査書の提出状況等
調査書の提出割合は42.7%(1,289名)で、調査対象者の水田経営面積(市内の水田総面積27,752,411㎡)の、78.0%(21,640,530㎡)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。

※畑を主として耕作する認定農業者の集計については経営面積等(分母)の情報が確認できなかった為、『3. 調査書の提出状況等』には計上していませんが、『4. 調査結果』の『(2)畑における被害状況等』以降は計上することとします。

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	1,356	502	37.0	9,042,288	6,404,866	70.8
樋脇	504	196	38.9	4,340,548	3,059,837	70.5
入来	409	152	37.2	3,104,878	2,015,655	64.9
東郷	287	138	48.1	2,589,069	2,114,188	81.7
祁答院	409	280	68.5	8,190,186	7,625,173	93.1
里	32	14	43.8	363,596	331,879	91.3
下飯	22	7	31.8	121,846	88,932	73.0
計	3,019	1,289	42.7	27,752,411	21,640,530	78.0

【調査書提出率の過年度推移】

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
	76.3	76.6	75.8	77.4	77.6	80.4	43.8	46.6	41.6	42.0	42.7
前年比	100.4	99.0	102.1	100.3	103.6	103.6	54.5	106.4	89.3	101	101.7

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】

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
	37.1	31.8	29.9	41.0	35.6	36.7	53.1	53.4	52.7	57.9	78.0
前年比	85.7	94.0	137.1	86.8	103.1	144.7	100.6	98.7	109.9	134.7	

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	6,404,866	49,873	0.78	34,550	69.28	水稲、飼料作物、なたね(採油用)	6月～10月
樋脇	3,059,837	56,580	1.85	24,519	43.34		
入来	2,015,655	38,731	1.92	14,009	36.17		
東郷	2,114,188	77,050	3.64	68,407	88.78		
祁答院	7,625,173	121,777	1.60	48,682	39.98		
里	331,879	0	0.00	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	344,011	1.59	190,167	55.28		

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	6,404,866	17,376	0.27	14,953	86.06	水稲、飼料作物、なたね(採油用)	6月～翌年3月
樋脇	3,059,837	35,618	1.16	22,050	61.91		
入来	2,015,655	13,473	0.67	5,645	41.90		
東郷	2,114,188	49,846	2.36	32,706	65.61		
祁答院	7,625,173	6,172	0.08	1,249	20.24		
里	331,879	0	0.00	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	122,485	0.57	76,603	62.54		

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	6,404,866	0	0.00	0	0.00	野菜	7月
樋脇	3,059,837	298	0.01	0	0.00		
入来	2,015,655	0	0.00	0	0.00		
東郷	2,114,188	0	0.00	0	0.00		
祁答院	7,625,173	0	0.00	0	0.00		
里	331,879	0	0.00	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	298	0.00	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	6,404,866	420	0.01	420	100.00	飼料作物、果樹	4月 ~10月
樋脇	3,059,837	0	0.00	0	0.00		
入来	2,015,655	183	0.01	183	100.00		
東郷	2,114,188	251	0.01	251	100.00		
祁答院	7,625,173	1,174	0.02	594	50.60		
里	331,879	0	0.00	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	2,028	0.01	1,448	71.40		

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	6,404,866	39	0.00	0	0.00	水稻、花き、飼料作物	5月、9月
樋脇	3,059,837	1,967	0.06	1,967	100.00		
入来	2,015,655	22	0.00	0	0.00		
東郷	2,114,188	0	0.00	0	0.00		
祁答院	7,625,173	993	0.01	610	61.43		
里	331,879	0	0.00	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	3,021	0.01	2,577	85.30		

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	6,404,866	1,412	0.02	1,025	72.59	水稻、いちご、飼料作物	6月 ~翌年3月
樋脇	3,059,837	1,986	0.06	1,986	100.00		
入来	2,015,655	1,011	0.05	535	52.92		
東郷	2,114,188	1,021	0.05	787	77.08		
祁答院	7,625,173	2,118	0.03	328	15.49		
里	331,879	0	0.00	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	7,548	0.03	4,661	61.75		

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	6,404,866	69,120	1.08	50,948	73.71	水稻、飼料作物、なたね(採油用)	一年中
樋脇	3,059,837	96,449	3.15	50,820	52.69		
入来	2,015,655	53,420	2.65	20,372	38.14		
東郷	2,114,188	128,168	6.06	102,151	79.70		
祁答院	7,625,173	132,234	1.73	51,463	38.92		
里	331,879	0	0.00	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	479,391	2.22	275,754	57.52		

【被害率の過年度推移】

H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
33.0	29.4	27.8	23.1	5.8	6.0	5.2	5.9	3.9	3.0	2.2
前年比	89.1	94.6	83.1	25.1	103.4	86.7	113.5	66.1	76.9	73.3

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)

⑧ スズメ

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	6,404,866	6,828	0.11	614	8.99	水稻、いちご、飼料作物	9月 ~翌年5月
樋脇	3,059,837	3,485	0.11	637	18.28		
入来	2,015,655	2,919	0.14	1,417	48.54		
東郷	2,114,188	150	0.01	94	62.67		
祁答院	7,625,173	1,355	0.02	258	19.04		
里	331,879	230	0.07	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	14,967	0.07	3,020	20.18		

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	6,404,866	506	0.01	0	0.00	水稲、飼料作物、野菜	1月～9月
樋脇	3,059,837	2,450	0.08	0	0.00		
入来	2,015,655	151	0.01	0	0.00		
東郷	2,114,188	358	0.02	0	0.00		
祁答院	7,625,173	310	0.00	0	0.00		
里	331,879	0	0.00	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	3,775	0.02	0	0.00		

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	6,404,866	503	0.01	0	0.00	果樹、野菜、花き	1月～9月
樋脇	3,059,837	322	0.01	0	0.00		
入来	2,015,655	186	0.01	0	0.00		
東郷	2,114,188	40	0.00	0	0.00		
祁答院	7,625,173	0	0.00	0	0.00		
里	331,879	0	0.00	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	1,051	0.00	0	0.00		

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	6,404,866	0	0.00	0	0.00	水稲、飼料作物、小麦	一年中
樋脇	3,059,837	2,532	0.08	0	0.00		
入来	2,015,655	0	0.00	0	0.00		
東郷	2,114,188	0	0.00	0	0.00		
祁答院	7,625,173	33	0.00	0	0.00		
里	331,879	0	0.00	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	2,565	0.01	0	0.00		

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	6,404,866	0	0.00	0	0.00	水稲、飼料作物、小麦	6月～7月
樋脇	3,059,837	2,318	0.08	0	0.00		
入来	2,015,655	0	0.00	0	0.00		
東郷	2,114,188	0	0.00	0	0.00		
祁答院	7,625,173	0	0.00	0	0.00		
里	331,879	0	0.00	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	2,318	0.01	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	6,404,866	0	0.00	0	0.00	-	-
樋脇	3,059,837	0	0.00	0	0.00		
入来	2,015,655	0	0.00	0	0.00		
東郷	2,114,188	0	0.00	0	0.00		
祁答院	7,625,173	0	0.00	0	0.00		
里	331,879	0	0.00	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	0	0.00	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	6,404,866	0	0.00	0	0.00	-	-
樋脇	3,059,837	0	0.00	0	0.00		
入来	2,015,655	0	0.00	0	0.00		
東郷	2,114,188	0	0.00	0	0.00		
祁答院	7,625,173	0	0.00	0	0.00		
里	331,879	0	0.00	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	0	0.00	0	0.00		

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	6,404,866	7,837	0.12	614	7.83	水稲、飼料作物、いちご	一年中
樋脇	3,059,837	11,107	0.36	637	5.74		
入来	2,015,655	3,256	0.16	1,417	43.52		
東郷	2,114,188	548	0.03	94	17.15		
祁答院	7,625,173	1,698	0.02	258	15.19		
里	331,879	230	0.07	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	24,676	0.11	3,020	12.24		

【被害率の過年度推移】

H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
7.6	8.0	4.8	4.4	0.1	0.1	0.3	0.5	0.6	0.2	0.1
前年比	105.3	60.0	91.7	2.3	137.0	219.0	166.7	120.0	33.3	50.0

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	6,404,866	76,957	1.20	55,542	72.17	水稲、飼料作物、なたね(採油用)	一年中
樋脇	3,059,837	107,556	3.52	61,047	56.76		
入来	2,015,655	56,676	2.81	22,126	39.04		
東郷	2,114,188	128,716	6.09	102,565	79.68		
祁答院	7,625,173	133,932	1.76	51,849	38.71		
里	331,879	230	0.07	0	0.00		
下飯	88,932	0	0.00	0	0.00		
計	21,640,530	504,067	2.33	293,129	58.15		

【被害率の過年度推移】

H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
37.9	32.1	30.1	24.5	5.9	6.8	5.3	6.5	4.5	3.2	2.3
前年比	84.7	93.8	81.4	24.1	115.3	77.9	122.6	69.2	71.1	71.9

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)

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	9,042,288	8,659,590	382,698	4.23
樋脇	4,340,548	4,065,447	275,101	6.34
入来	3,104,878	2,879,876	225,002	7.25
東郷	2,589,069	2,237,679	351,390	13.57
祁答院	8,190,186	7,473,362	716,824	8.75
里	363,596	361,212	2,384	0.66
下飯	121,846	121,846	0	0.00
計	27,752,411	25,799,012	1,953,399	7.04

【被害率の過年度推移】

R3	R4	R5	R6
19	14	7.3	7.0
前年比	73.7	52.1	95.9

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																					
維持管理農用地	29206	0	0	0	11972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	251	0	0	0	0	585	0	0	0
ソルガム	7661	42139	29445	69.9	7445	40949	38050	92.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WC S用稲 (その他)	44238	35390	8713	24.6	15102	12083	4379	36.2	0	0	0	0	461	367	37	10.1	145	117	2	1.7	0	0	0	0	
イタリアンライグラス	10474	41896	10079	24.1	7691	30764	16801	54.6	0	0	0	0	681	2724	500	18.4	599	2396	120	5.0	599	2396	120	5.0	
青葉ミレット	2961	11844	2576	21.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
飼料用米 (多収)	139	66	7	10.6	139	66	7	10.6	0	0	0	0	0	0	0	0	69	33	2	6.1	69	33	2	6.1	
ローズグラス	476	2618	499	19.1	1260	6930	6930	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小麦	171	17	1	5.9	171	17	1	5.9	0	0	0	0	0	0	0	0	85	9	0	0	85	9	0	0	
そば	0	0	0	0	465	47	24	51.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
花き	263	2367	710	30.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	18300	1830	10.0	328	9840	2244	22.8	
花木	93	93	9	9.7	93	93	9	9.7	0	0	0	0	0	0	0	0	46	46	2	4.3	46	46	2	4.3	
なたね (採油用・令和5年播種)	4813	1014	371	36.6	8500	1793	944	52.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525	111	11	9.9	
れんげ (景観形成作物)	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コスモス (景観形成作物)	568	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	7055	0	0	0	1515	0	0	0	0	0	0	0	183	0	0	0	105	0	0	0	442	0	0	0	
調整水田 (部分)	1382	0	0	0	884	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	100	0	0	0	
梅	517	207	207	100.0	517	207	207	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
柿	233	249	50	20.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
栗	160	14	3	21.4	642	58	58	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いちじく	0	0	0	0	127	254	51	20.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
きんかん	106	265	27	10.2	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	420	250	25	10.0	420	250	25	10.0	0	0	0	0	420	250	25	10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ぶどう	354	460	60	13.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	133	3	2.3	
ぎんなん	28	8	1	12.5	28	8	1	12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	14	4	0	0	
温州みかん	0	0	0	0	54	59	6	10.2	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	0	0	0	0	
かぼちゃ	100	138	20	14.5	194	267	134	50.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いちご	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	1506	124	8.2	
はくさい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねぎ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
だいこん	99	193	19	9.8	99	193	19	9.8	0	0	0	0	0	0	0	0	50	97	5	5.2	50	97	5	5.2	
さといも	381	1143	686	60.0	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	146	142	14	9.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	335	327	46	14.1	
ゴーヤ (ニガウリ)	0	0	0	0	44	54	11	20.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
野菜 (自家用)	690	0	0	0	638	0	0	0	298	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	189	0	0	0	
青果用かんしょ	111	222	5	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
スイートコーン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
タラの芽	204	21	4	19.0	204	21	4	19.0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	4	0	0	159	16	0	0	
コマツナ	76	137	14	10.2	76	137	14	10.2	0	0	0	0	0	0	0	0	39	70	3	4.3	39	70	3	4.3	
加工用米	50221	23705	11118	46.9	7410	3498	902	25.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヒノヒカリ	130544	61618	25176	40.9	31700	14960	4957	33.1	0	0	0	0	0	0	0	0	727	343	17	5.0	2833	1339	93	6.9	
はなさつま	0	0	0	0	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	844	398	299	75.1	402	190	33	17.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
あきのそら	319	150	30	20.0	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	
クスタマモチ	5	2	0	0	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	1070	505	77	15.2	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	139	66	13	19.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
さつま絹もち	104	49	10	20.4	178	84	25	29.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他普通期もち	3162	1492	669	44.8	679	320	42	13.1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	43	3	7.0	152	71	9	12.7	
あきほなみ	12282	5800	3318	57.2	6517	3077	2198	71.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
なつほのか	3688	1742	929	53.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
にこまる	762	359	97	27.0	17	8	2	25.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2毛作イタリアンライグラス	27358	103668	33613	32.4	17096	58128	26875	46.2	0	0	0	0	283	1004	179	17.8	0	0	0	0	79	316	32	10.1	
ヘースーダン (グラス)	202	808	111	13.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	316	32	10.1	
合計	344,011	341,218	128,995	37.8	122,485	174,613	102,725	58.8	298	0	0	0	2,028	4,345	741	17.1	3,021	21,462	1,984	9.2	7,548	16,763	2,733	16.3	

水田における作物毎の鳥類被害状況

スズメ				カラス				ヒヨドリ				ハト				カモ				カワウ				キジ			
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																								
178	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	356	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	197	158	32	20.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
599	2396	120	5.0	599	2396	120	5.0	0	0	0	0	599	2396	120	5.0	599	2396	120	5.0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
69	33	2	6.1	69	33	2	6.1	0	0	0	0	69	33	2	6.1	69	33	2	6.1	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
85	9	0	0	85	9	0	0	0	0	0	0	85	9	0	0	85	9	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
46	46	2	4.3	46	46	2	4.3	0	0	0	0	46	46	2	4.3	46	46	2	4.3	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
92	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0			
6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	420	250	25	10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	78	101	10	9.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
14	4	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	78	312	94	30.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
637	1593	319	20.0	99	248	12	4.8	59	148	2	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	303	369	148	40.1	303	369	148	40.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	93	121	12	9.9	186	242	48	19.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
50	97	5	5.2	50	97	5	5.2	0	0	0	0	50	97	5	5.2	50	97	5	5.2	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	50	75	8	10.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
44	4	0	0	44	4	0	0	0	0	0	0	44	4	0	0	44	4	0	0	0	0	0	0	0			
39	70	3	4.3	39	70	3	4.3	0	0	0	0	39	70	3	4.3	39	70	3	4.3	0	0	0	0	0			
3298	1557	159	10.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8423	3979	687	17.3	913	431	24	5.6	0	0	0	0	725	343	17	5.0	1051	497	34	6.8	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	349	164	16	9.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
19	9	5	55.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
146	68	4	5.9	92	43	3	7.0	0	0	0	0	100	47	3	6.4	92	43	3	7.0	0	0	0	0	0			
246	116	35	30.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
964	455	45	9.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
14,967	10,442	1,386	13.3	3,775	4,517	475	10.5	1,051	1,009	223	22.1	2,565	3,213	168	5.2	2,318	3,199	169	5.3	0	0	0	0	0			

(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	48,559	23,376	48.14	イノシシ シカ	野菜、 かんしょ	一年中
樋脇	1,452	528	36.36			
入来	2,863	2,373	82.89			
東郷	3,244	1,950	60.11			
祁答院	7,764	2,203	28.37			
里	0	0	0.00			
下甌	0	0	0.00			
計	63,882	30,430	47.63			

【被害面積の過年度推移】

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	R 6
95,901	55,475	121,552	121,897	44,105	159,635	42,559	79,420	141,003	29,523	63,882
前年比	57.8	219.1	100.3	36.2	361.9	26.7	186.6	177.5	20.9	216.4

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	76	76	100.00	カラス ヒヨドリ	栗、 すいか	一年中
樋脇	201	0	0.00			
入来	0	0	0.00			
東郷	300	0	0.00			
祁答院	1,434	1,434	100.00			
里	0	0	0.00			
下甌	50	50	100.00			
計	2,061	1,560	75.69			

【被害面積の過年度推移】

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	R 6
26,250	19,598	53,171	33,275	3,418	8,737	4,561	4,288	3,799	1,099	2,061
前年比	74.7	271.3	62.6	10.3	255.6	52.2	94	88.6	28.9	187.5

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	48,635	23,452	48.22	イノシシ シカ カラス ヒヨドリ	野菜、 かんしょ 、栗、 すいか	一年中
樋脇	1,653	528	31.94			
入来	2,863	2,373	82.89			
東郷	3,544	1,950	55.02			
祁答院	9,198	3,637	39.54			
里	0	0	0.00			
下甌	50	50	100.00			
計	65,943	31,990	48.51			

【被害面積の過年度推移】

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	R 6
99,743	55,991	125,950	124,639	47,523	146,846	44,983	83,708	144,802	30,622	65,943
前年比	56.1	224.9	99	38.1	309	30.6	186.1	173	21.1	215.3

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)

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	
イタリアンライグラス	66	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74
かぼちゃ	46	0	0	0	30	30	0	74	0	0	0	0	0	180
かんしょ	11,990	1,130	0	0	0	1,184	0	0	0	0	0	0	0	14,304
キャベツ	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
きんかん	600	0	0	0	300	300	0	0	0	0	0	0	0	1,200
すいか	150	0	0	0	0	51	0	491	0	0	0	0	0	692
とうもろこし	1,278	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1,283
ぶどう	860	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	1,290
みかん	310	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,210
やまのいも	2,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000
らっきょう	2,000	2,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,000
柿	200	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
栗	1,400	0	0	0	0	413	0	743	0	0	0	0	0	2,556
茶	4,300	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	4,330
梅	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	544
枇杷	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	0	0	0	50
野菜	16,094	12,843	133	30	680	917	0	203	0	0	0	0	0	30,900
落花生	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
梨	0	0	0	0	0	0	0	473	27	0	0	0	0	500
里芋	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312
筍	120	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
合計	42,018	17,231	233	30	1,010	3,360	0	2,009	52	0	0	0	0	65,943

(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	13,228	1,668	12.61	イノシシ シカ	筍、杉	11月～5月
樋脇	13,391	5,391	40.26			
入来	1,526	526	34.47			
東郷	4,580	218	4.76			
祁答院	11,023	961	8.72			
里	0	0	0.00			
下飯	0	0	0.00			
計	43,748	8,764	20.03			

【被害面積の過年度推移】

H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
229,105	52,305	166,713	234,906	41,250	47,850	149,624	842,630	104,552	101,717	43,748
前年比	22.8	318.7	140.9	17.6	116	312.7	563.2	12.4	97.3	43

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	カラス	筍	11月～5月
樋脇	0	0	0.00			
入来	0	0	0.00			
東郷	0	0	0.00			
祁答院	2,500	0	0.00			
里	0	0	0.00			
下飯	0	0	0.00			
計	2,500	0	0.00			

【被害面積の過年度推移】

H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
0	0	0	0	0	0	0	388	166	0	2,500
前年比	0	0	0	0	0	0	0	42.8	0	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	13,228	1,668	12.61	イノシシ シカ カラス	筍、杉	11月～5月
樋脇	13,391	5,391	40.26			
入来	1,526	526	34.47			
東郷	4,580	218	4.76			
祁答院	13,523	961	7.11			
里	0	0	0.00			
下飯	0	0	0.00			
計	46,248	8,764	18.95			

【被害面積の過年度推移】

H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
229,105	52,305	166,713	234,906	41,250	47,850	149,624	843,018	104,718	101,717	46,248
前年比	22.8	318.7	140.9	17.6	116	312.7	563.4	12.4	97.1	45.5

④ 山林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
杉	126	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,126
筍	28653	7575	0	344	30	20	0	2500	0	0	0	0	0	39,122
計	28,779	14,575	0	344	30	20	0	2,500	0	0	0	0	0	46,248