

都道府県	タマネギ タマネギバエ			タマネギ ネギアザミウマ			夏ネギ さび病		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	1,483	4,936	6,930	10,763	12,300	57,985	377	820	2,661
青森	-	-	-	-	-	-	20	148	292
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	20	148	292
茨城	-	-	-	-	-	-	448	673	2,019
栃木	-	-	-	78	285	300	81	97	291
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	150	300	700
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	105	130	260	-	-	-
静岡	333	334	668	-	-	-	-	-	-
小計	333	334	668	183	415	560	679	1,070	3,010
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	1	-	-	10	28	56	25	35	80
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	1	-	-	10	28	56	25	35	80
岐阜	-	-	-	57	79	153	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	57	79	153	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	6	9	9
大阪	-	-	-	65	40	60	-	-	-
兵庫	-	-	-	850	1,400	1,800	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	154	96	144	1	15	18
小計	-	-	-	1,069	1,536	2,004	7	24	27
鳥取	-	-	-	-	-	-	195	208	416
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	11	8	10	25	10	10	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	63	180	180	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	3	21	21
香川	-	-	-	178	213	426	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	11	8	10	266	403	616	198	229	437
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	2,670	2,670	5,870	-	-	-
長崎	-	-	-	500	550	1,000	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	3,170	3,220	6,870	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	1,828	5,278	7,608	15,518	17,981	68,244	1,306	2,326	6,507

都道府県	秋冬ネギ さび病			夏ネギ 黒斑病			秋冬ネギ 黒斑病		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	45	176	384	65	148	530	87	176	638
岩手	258	332	1,120	-	-	-	331	235	395
宮城	140	300	2,700	-	-	-	185	300	1,500
秋田	95	162	510	-	-	-	100	162	328
山形	80	456	2,462	-	-	-	95	456	2,782
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	618	1,426	7,176	65	148	530	798	1,329	5,643
茨城	184	830	2,490	673	673	2,019	646	830	2,490
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	314	868	868	-	-	-	253	-868	-2,604
埼玉	60	1,500	3,000	50	300	700	90	1,500	3,000
千葉	1,050	1,500	7,500	-	-	-	1,500	1,500	7,500
東京	1	132	132	-	-	-	4	132	200
神奈川	38	345	556	-	-	-	306	345	651
山梨	14	98	196	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	135	135	-	-	-	135	169	254
小計	1,661	5,408	14,877	723	973	2,719	2,934	5,344	16,699
新潟	400	500	1,000	-	-	-	400	500	2,000
富山	40	157	471	23	35	80	40	157	471
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	440	657	1,471	23	35	80	440	657	2,471
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	153	195	574	-	-	-	-	-	-
三重	14	31	37	-	-	-	10	15	15
小計	167	226	611	-	-	-	10	15	15
滋賀	3	27	32	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	80	240	-	-	-	110	100	180
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	5	10	10	1	1	1	3	3	5
小計	8	117	282	1	1	1	113	103	185
鳥取	5	368	368	200	208	832	350	368	1,104
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	1	-	-	-	-	-	10	19	19
広島	-	-70	-210	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	10	10	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	6	448	588	200	208	832	360	387	1,123
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	330	370	1,480	-	-	-	284	370	1,480
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	39	39	71	-	-	-	31	31	55
小計	369	409	1,551	-	-	-	315	401	1,535
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	3,269	8,691	26,556	1,012	1,365	4,162	4,970	8,236	27,671

都道府県	夏ネギ 萎縮病			秋冬ネギ 萎縮病			夏ネギ アブラムシ類		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	25	25
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	25	25
茨城	-	-	-	-	-	-	77	673	2,019
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	94	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	20	300	1,200
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	237	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	331	-	-	97	973	3,219
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	3	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	7	42	102
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	5	5	10
小計	-	-	-	-	-	-	12	47	112
鳥取	1	-	-	2	-	-	2	208	208
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	1	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	1	-	-	3	-	-	2	208	208
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	1	-	-	334	-	-	114	1,253	3,564

都道府県	秋冬ネギ アブラムシ類			夏ネギ ネギハモグリバエ			秋冬ネギ ネギハモグリバエ		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	1	10	10	21	148	431	31	176	475
岩手	-	-	-	-	-	-	258	371	939
宮城	90	300	1,800	-	-	-	245	300	1,200
秋田	-	-	-	-	-	-	73	162	815
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	91	310	1,810	21	148	431	607	1,009	3,429
茨城	-	830	2,490	298	673	2,019	737	830	2,490
栃木	-	-	-	-	-	-	7	10	20
群馬	153	868	2,604	-	-	-	344	-868	-2,604
埼玉	10	1,500	3,000	50	300	1,200	70	1,500	3,000
千葉	830	1,500	7,500	-	-	-	1,500	1,500	7,500
東京	-	-	-	-	-	-	30	132	195
神奈川	-	345	345	-	-	-	-	-	-
山梨	9	50	50	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	68	338	338	-	-	-	270	237	356
小計	1,070	5,431	16,327	348	973	3,219	2,958	5,077	16,165
新潟	100	200	200	-	-	-	500	500	1,800
富山	1	157	471	24	35	105	43	157	471
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-30	-50	-	-	-	-	-	-
小計	101	387	721	24	35	105	543	657	2,271
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	12	15	30	-	-	-	33	61	92
小計	12	15	30	-	-	-	33	61	92
滋賀	3	38	80	-	-	-	-	-	-
京都	-	84	84	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	90	90	-	-	-	-	90	150
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	5	-5	-10	-	-	-
小計	3	212	254	5	5	10	-	90	150
鳥取	3	368	368	200	-208	-832	340	-368	-1,104
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	31	25	50	-	-	-	7	52	61
広島	23	-70	-70	-	-	-	54	-70	-420
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	20	20	-	-	-	70	102	204
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	57	483	508	200	208	832	471	592	1,789
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	15	380	760	-	-	-	350	380	1,140
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	19	19	38
小計	15	380	760	-	-	-	369	399	1,178
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	1,349	7,218	20,410	598	1,369	4,597	4,981	7,885	25,074

都道府県	夏ネギ ネギアザミウマ			秋冬ネギ ネギアザミウマ			夏ネギ ネギコガ		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	613	846	3,234	-	-	-	-	-	-
青森	77	148	595	67	176	667	15	148	342
岩手	-	-	-	305	371	939	-	-	-
宮城	-	-	-	325	300	1,800	-	-	-
秋田	-	-	-	148	162	789	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	77	148	595	845	1,009	4,195	15	148	342
茨城	672	673	2,019	829	830	2,490	-	673	2,019
栃木	-	-	-	145	400	600	-	-	-
群馬	-	-	-	726	868	3,472	-	-	-
埼玉	150	300	1,200	1,610	1,500	3,500	-	-	-
千葉	-	-	-	1,350	1,500	7,500	-	-	-
東京	-	-	-	100	132	420	-	-	-
神奈川	-	-	-	345	345	498	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	338	338	507	-	-	-
小計	822	973	3,219	5,443	5,913	18,987	-	673	2,019
新潟	-	-	-	500	500	1,500	-	-	-
富山	15	35	105	70	157	471	2	35	105
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	15	35	105	570	657	1,971	2	35	105
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	323	317	598	-	-	-
三重	-	-	-	44	46	92	-	-	-
小計	-	-	-	367	363	690	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	90	90	150	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	15	20	40	-	-	-	5	5	10
小計	15	20	40	90	90	150	5	5	10
鳥取	200	208	832	365	368	1,104	25	-208	-208
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	22	35	110	-	-	-
広島	-	-	-	70	-70	-420	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	32	21	21	-	82	92	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	232	229	853	457	555	1,726	25	208	208
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	335	380	1,140	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	63	63	126	-	-	-
小計	-	-	-	398	443	1,266	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	1,774	2,251	8,046	8,170	9,030	28,985	47	1,069	2,684

都道府県	秋冬ネギ ネギコガ			秋ニンジン 黒葉枯病			冬ニンジン 黒葉枯病		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	31	176	407	39	290	656	-	-	-
岩手	156	371	939	-	-	-	-	-	-
宮城	90	300	900	-	-	-	-	-	-
秋田	59	95	151	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	336	942	2,397	39	290	656	-	-	-
茨城	-	830	2,490	-	-	-	-	-	-
栃木	40	60	80	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	10	1,500	3,000	-	-	-	-	100	200
千葉	450	1,500	7,500	-	-	-	-	-	-
東京	3	132	132	-	-	-	-	-	-
神奈川	192	345	537	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	5	5	-	-	-	-	-	-
小計	695	4,372	13,744	-	-	-	-	100	200
新潟	100	500	800	-	-	-	-	-	-
富山	1	-157	-471	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	1	5	7
小計	101	657	1,271	-	-	-	1	5	7
岐阜	-	-	-	-	-	-	6	95	95
愛知	102	295	319	-	-	-	-	-	-
三重	20	31	62	-	-	-	-	-	-
小計	122	326	381	-	-	-	6	95	95
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	90	150	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	2	1	1
小計	-	90	150	-	-	-	2	1	1
鳥取	30	-368	-736	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	4	36	72
広島	47	-70	-420	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	1	101	152
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	77	438	1,156	-	-	-	5	137	224
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	55	55	69	-	-	-	-	-	-
小計	55	55	69	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	1,386	6,880	19,168	39	290	656	14	338	527

都道府県	春夏ニンジン 黒葉枯病			春夏ニンジン ヨトウガ			秋ニンジン ヨトウガ		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	2,022	4,828	13,385	-	-	-	-	-	-
青森	2	9	19	2	9	12	4	153	306
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	2	9	19	2	9	12	4	153	306
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	15	15	-	15	15	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	15	15	-	15	15	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	10	57	88	15	13	13	-	-	-
小計	10	57	88	15	13	13	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	2,034	4,909	13,507	17	37	40	4	153	306

都道府県	冬ニンジン			春夏ニンジン			秋ニンジン		
	ヨトウガ	ネキリムシ類		ネキリムシ類		ネキリムシ類		ネキリムシ類	
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	1	11	11	3	128	128
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	1	11	11	3	128	128
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	15	15	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	50	50	-	-	-
小計	-	-	-	-	65	65	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	1	10	15	-	-	-	-	-	-
小計	1	10	15	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	10	9	18	-	-	-
小計	-	-	-	10	9	18	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	3	5	5	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-101	-101	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	3	106	106	-	-	-	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	4	116	121	11	85	94	3	128	128

都道府県	冬ニンジン			春レタス			夏秋レタス		
	ネキリムシ類			灰色かび病			灰色かび病		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	1	10	16
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	1	10	16
茨城	-	-	-	463	1,390	2,780	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	44	-884	-3,536
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	1	10	10	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	85	102	-	-	-
山梨	-	-	-	2	50	50	-	-	-
長野	-	-	-	15	480	960	50	5,200	10,400
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	481	2,015	3,902	94	6,084	13,936
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	1	6	12
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	1	6	12
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	51	451	451	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	51	451	451	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	350	720	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	350	720	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	1	2	2	3	27	53	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-101	-101	173	303	606	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	1	103	103	176	330	659	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	52	554	554	657	2,695	5,281	96	6,100	13,964

都道府県	冬レタス 灰色かび病			春レタス 菌核病			夏秋レタス 菌核病		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	1	14	24
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	1	14	24
茨城	-	1,380	2,760	278	1,390	2,780	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	46	91	273
群馬	-	-	-	-	-	-	142	884	3,536
埼玉	2	50	50	-	-	-	-	-	-
千葉	75	373	373	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	1	10	10	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	85	128	-	-	-
山梨	-	-	-	5	-50	-50	-	-	-
長野	-	-	-	41	480	960	122	5,200	10,400
静岡	-	723	723	-	-	-	-	-	-
小計	77	2,526	3,906	325	2,015	3,928	310	6,175	14,209
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-6	-12
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	6	12
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	750	2,250	-	350	720	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	10	75	150	-	-	-	-	-	-
小計	10	825	2,400	-	350	720	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	1	27	53	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	67	100	150	-	-	-	-	-	-
香川	308	1,278	2,556	148	-303	-606	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	375	1,378	2,706	149	330	659	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	38	260	390	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	38	260	390	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	500	4,989	9,402	474	2,695	5,307	311	6,195	14,245

都道府県	冬レタス 菌核病			春レタス 萎黄病			冬レタス 萎黄病		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城	-	1,380	2,760	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	3	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	149	373	373	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	1	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	72	723	723	-	-	-	-	-	-
小計	224	2,476	3,856	1	-	-	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	105	750	2,250	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	35	-75	-190	-	-	-	1	-	-
小計	140	825	2,440	-	-	-	1	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	33	100	150	-	-	-	-	-	-
香川	386	-1,278	-6,901	-	-	-	122	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	419	1,378	7,051	-	-	-	122	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	150	-260	-390	-	-	-	1	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	150	260	390	-	-	-	1	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	933	4,939	13,737	1	-	-	124	-	-

都道府県	春レタス モザイク病			冬レタス モザイク病			春レタス アブラムシ類		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城	-	-	-	-	-	-	-	1,390	1,390
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	1	80	80
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	10	10
神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	8	30	30
長野	-	-	-	-	-	-	73	480	1,440
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	82	1,990	2,950
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	300	600
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	300	600
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	1	-	-	-	-	-	1	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	49	-	-	103	-	-	123	303	394
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	50	-	-	103	-	-	124	303	394
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	50	-	-	103	-	-	206	2,593	3,944

都道府県	夏秋レタス アブラムシ類			冬レタス アブラムシ類			春レタス ネキリムシ類		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	1	16	30	-	-	-	-	-	-
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	1	16	30	-	-	-	-	-	-
茨城	-	-	-	-	1,380	1,380	-	1,390	1,390
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	111	884	2,652	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	50	50	-	-	-
千葉	-	-	-	124	373	373	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	362	5,200	15,600	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	723	723	-	-	-
小計	473	6,084	18,252	124	2,526	2,526	-	1,390	1,390
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	2	6	12	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	2	6	12	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	720	1,660	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	720	1,660	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	1	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	67	50	60	-	-	-
香川	-	-	-	78	1,278	1,278	-	273	273
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	145	1,328	1,338	1	273	273
福岡	-	-	-	-	656	1,312	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	79	-528	-1,200	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	79	1,184	2,512	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	476	6,106	18,294	348	5,758	8,036	1	1,663	1,663

都道府県	夏秋レタス			冬レタス			春レタス		
	ネキリムシ類			ネキリムシ類			ハスモンヨトウ		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	1	1	1	-	-	-	-	-	-
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	1	1	1	-	-	-	-	-	-
茨城	-	-	-	-	1,380	1,380	-	1,390	1,390
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	373	373	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	4	-10	-10
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	1,753	1,753	4	1,400	1,400
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	1	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	52	-1,278	-1,278	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	52	1,278	1,278	1	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	5	260	260	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	5	260	260	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	1	1	1	57	3,291	3,291	5	1,400	1,400

都道府県	夏秋レタス ハスモンヨトウ			冬レタス ハスモンヨトウ			春レタス ヒメフタテンヨコバイ		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	12	12	-	-	-	-	-	-
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	12	12	-	-	-	-	-	-
茨城	-	-	-	302	1,380	1,380	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	8	-884	-884	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	373	373	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-5,200	-5,200	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	8	6,084	6,084	302	1,753	1,753	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	1	6	12	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	1	6	12	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	700	1,610	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	700	1,610	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	20	60	100	-	-	-
香川	-	-	-	171	1,278	1,278	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	191	1,338	1,378	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	122	528	1,200	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	122	528	1,200	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	9	6,102	6,108	615	4,319	5,941	-	-	-

都道府県	冬レタス			サトイモ			サトイモ					
	ヒメフタテンヨコバイ	発生面積	実防除面積	延防除面積	汚斑病	発生面積	実防除面積	延防除面積	モザイク病	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	510	-	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	30	-	-	-	55	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	650	-	-	-	55	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	199	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	219	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-
小計	-	-	-	-	8	-	-	-	3	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	20	-	-	-	9	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	20	-	-	-	9	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	-	-	-	-	897	-	-	-	67	-	-	-

都道府県	サトイモ アブラムシ類			サトイモ ハダニ類			サトイモ ハスモンヨトウ		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	722	600	700	42	600	600	20	600	600
千葉	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	510	1,930	1,930
東京	10	80	80	5	10	10	20	20	20
神奈川	393	393	393	-	-	-	392	478	772
山梨	18	50	75	33	50	75	70	50	100
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	3,073	3,053	3,178	2,010	2,590	2,615	1,012	3,078	3,422
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	35	70	70	40	60	60	35	60	60
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	161	-240	-240	9	50	50	29	280	300
小計	196	310	310	49	110	110	64	340	360
岐阜	29	242	244	-	-	-	69	242	244
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	54	-	-	10	-	-	-	-	-
小計	83	242	244	10	-	-	69	242	244
滋賀	6	-	-	-	-	-	5	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	40	-40	-80	2	10	20	1	-40	-80
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	46	40	80	2	10	20	6	40	80
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	43	18	18	20	14	14	23	67	67
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	39	-	-	-	-	-	52	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	82	18	18	20	14	14	75	67	67
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	651	651	651	-	-	-	78	78	234
小計	651	651	651	-	-	-	78	78	234
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	4,131	4,314	4,481	2,091	2,724	2,759	1,304	3,845	4,407

都道府県	ハウレンソウ べと病			ハウレンソウ モザイク病			ハウレンソウ アブラムシ類		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	7	8	-	-	-	3	20	20
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	3	6	12	-	-	-	41	44	74
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	3	13	20	-	-	-	44	64	94
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	10	500	500
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	3	100	300	-	-	-	10	475	475
神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	22	135	270
長野	42	400	800	9	-	-	35	400	800
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	45	500	1,100	9	-	-	77	1,510	2,045
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	12	20	20	10	-	-	10	30	30
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	1	30	40	-	-	-	1	-15	-40
小計	13	50	60	10	-	-	11	45	70
岐阜	10	1,080	1,503	-	-	-	82	1,080	1,925
愛知	146	380	519	234	-	-	498	553	696
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	156	1,460	2,022	234	-	-	580	1,633	2,621
滋賀	-	-	-	-	-	-	7	50	50
京都	-	-	-	-	-	-	324	260	260
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	6	18	20	4	-	-	244	359	359
和歌山	10	70	100	5	-	-	-	-	-
小計	16	88	120	9	-	-	575	669	669
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	128	153	307	-	-	-	577	170	170
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	128	153	307	-	-	-	577	170	170
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	361	2,264	3,629	262	-	-	1,864	4,091	5,669

都道府県	ハウレンソウ ヨトウガ			ハウレンソウ シロオビノメイガ			ハウレンソウ アカザモグリハナバエ		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	1	4	4	-	-	-	-	4	4
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	20	45	85	18	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	21	49	89	18	-	-	-	4	4
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	3	475	475	60	-	-	5	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	3	475	475	60	-	-	5	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	10	30	30	2	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	1	-15	-40	4	-	-	1	-	-
小計	11	45	70	6	-	-	1	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	248	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	248	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	73	-359	-718	273	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	73	359	718	273	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	128	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	128	-	-	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	108	928	1,352	733	-	-	6	4	4

都道府県	ハウレンソウ			イチゴ			イチゴ		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	7	37	89	19	37	289
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	10	185	925	145	185	1,480
秋田	-	-	-	9	18	45	5	18	45
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	68	107	321	62	107	963
小計	-	-	-	94	347	1,380	231	347	2,777
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	128	654	1,962	30	654	3,270
群馬	-	-	-	45	140	840	24	140	840
埼玉	-	-	-	10	100	600	15	100	600
千葉	-	-	-	68	224	896	90	224	896
東京	-	-	-	1	21	42	12	21	63
神奈川	-	-	-	22	36	103	14	36	84
山梨	-	-	-	10	17	51	16	17	51
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	30	30	30	70	70	70
小計	-	-	-	314	1,222	4,524	271	1,262	5,874
新潟	-	-	-	10	25	125	20	25	125
富山	-	-	-	7	8	16	3	8	8
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	17	33	141	23	33	133
岐阜	1	195	195	80	136	450	31	136	333
愛知	256	527	1,344	273	322	2,210	231	322	2,178
三重	-	-	-	31	78	460	11	78	234
小計	257	722	1,539	384	536	3,120	273	536	2,745
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	27	74	-	27	74
奈良	73	-359	-359	76	190	475	59	190	950
和歌山	-	-	-	26	52	104	55	52	104
小計	73	359	359	102	269	653	114	269	1,128
鳥取	-	-	-	25	30	90	25	30	90
島根	-	-	-	17	20	80	-	-	-
岡山	-	-	-	25	59	118	8	-	252
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	40	100	400	40	100	800
徳島	-	-	-	35	10	10	28	39	39
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	16	91	413	32	91	313
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	158	310	1,111	133	260	1,494
福岡	-	-	-	333	498	2,490	217	498	2,490
佐賀	-	-	-	1	30	30	303	303	1,515
長崎	-	-	-	76	294	830	46	294	2,400
熊本	-	-	-	80	423	800	130	423	2,000
大分	-	-	-	47	100	400	54	100	600
宮崎	-	-	-	7	71	143	19	81	162
鹿児島	-	-	-	48	81	220	43	81	210
小計	-	-	-	592	1,497	4,913	812	1,780	9,377
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	330	1,081	1,898	1,661	4,214	15,842	1,857	4,487	23,528

都道府県	イチゴ モザイク病			イチゴ アブラムシ類			イチゴ ハダニ類		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	8	37	109	15	37	137
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	85	187	748	180	187	1,309
秋田	3	-	-	11	18	45	10	18	36
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	46	107	321	89	107	856
小計	3	-	-	150	349	1,223	294	349	2,338
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	54	654	1,046	181	654	2,616
群馬	-	-	-	57	140	840	45	140	840
埼玉	-	-	-	15	100	600	22	100	600
千葉	-	-	-	79	224	896	147	224	896
東京	-	-	-	4	21	63	4	21	147
神奈川	-	-	-	14	36	172	22	36	182
山梨	-	-	-	7	17	51	12	17	51
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	192	192	384	50	50	100
小計	-	-	-	422	1,384	4,052	483	1,242	5,432
新潟	-	-	-	10	25	50	20	25	75
富山	-	-	-	3	8	16	2	8	8
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	13	33	66	22	33	83
岐阜	-	-	-	25	136	212	65	140	343
愛知	-	-	-	-	-	-	310	323	1,613
三重	-	-	-	21	78	312	38	78	460
小計	-	-	-	46	214	524	413	541	2,416
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	24	30	-	14	30
奈良	-	-	-	61	190	380	79	190	570
和歌山	-	-	-	45	48	67	35	38	57
小計	-	-	-	106	262	477	114	242	657
鳥取	-	-	-	20	30	60	30	30	60
島根	-	-	-	21	22	55	-	-	-
岡山	-	-	-	19	30	64	11	60	124
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	12	100	200	53	100	400
徳島	-	-	-	35	39	57	69	34	49
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	24	91	182	51	91	340
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	131	312	618	214	315	973
福岡	-	-	-	389	498	2,988	498	498	2,988
佐賀	-	-	-	55	303	909	177	303	1,515
長崎	-	-	-	115	294	440	147	294	1,200
熊本	-	-	-	80	423	700	230	423	1,700
大分	-	-	-	33	100	300	62	100	500
宮崎	-	-	-	16	41	81	42	81	324
鹿児島	-	-	-	38	38	38	71	81	261
小計	-	-	-	726	1,697	5,456	1,227	1,780	8,488
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	3	-	-	1,594	4,251	12,416	2,767	4,502	20,387

都道府県	イチゴ ハスモンヨトウ			きく 白さび病			きく 黒斑病		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	4	38	161	-	27	81
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	3	50	100	6	25	200	-	-	-
秋田	-	-	-	-	1	5	-	-	-
山形	-	-	-	2	32	259	-	-	-
福島	19	46	92	45	111	666	-	-	-
小計	22	96	192	57	207	1,291	-	27	81
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	91	458	733	29	118	590	-	-	-
群馬	66	140	280	-	-	-	-	-	-
埼玉	1	100	200	-	40	120	-	-	-
千葉	64	224	896	-	-	-	-	-	-
東京	4	21	21	1	19	19	2	19	19
神奈川	14	36	172	8	16	160	-	-	-
山梨	6	17	51	2	9	36	-	-	-
長野	-	-	-	20	150	750	-	-	-
静岡	50	50	100	113	198	396	50	198	396
小計	296	1,046	2,453	173	550	2,071	52	217	415
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	3	8	16	9	24	80	1	24	24
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	32	105	-	-	-
小計	3	8	16	9	56	185	1	24	24
岐阜	27	140	215	3	15	36	-	-	-
愛知	-	-	-	20	68	130	-	-	-
三重	8	78	78	-	-	-	-	-	-
小計	35	218	293	23	83	166	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	5	9	18	6	-9	-18
大阪	-	-	-	10	-46	-92	10	-46	-92
兵庫	12	24	30	-	65	170	-	65	130
奈良	90	190	380	23	113	452	-	-	-
和歌山	15	-	-	5	30	60	5	60	120
小計	117	214	410	43	263	792	21	180	360
鳥取	5	5	5	-	-	-	-	-	-
島根	6	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	1	1	1	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-88	-176	-	-	-
山口	35	100	200	-	-	-	-	-	-
徳島	42	57	77	2	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	7	25	125	-	-	-
愛媛	37	91	182	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	6	15	28	10	10	20
小計	126	254	465	15	128	329	10	10	20
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	278	303	606	10	34	204	-	-	-
長崎	270	294	860	-	-	-	-	-	-
熊本	140	423	800	5	30	120	-	-	-
大分	35	100	300	-	-	-	-	-	-
宮崎	14	81	162	-	-	-	-	-	-
鹿児島	62	62	62	17	313	826	102	313	531
小計	799	1,263	2,790	32	377	1,150	102	313	531
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	1,398	3,099	6,619	352	1,664	5,984	186	771	1,431

都道府県	きく 褐斑病			きく ハダニ類			きく アザミウマ類		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	21	38	173	22	38	160
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	5	25	50	13	25	75
秋田	-	-	-	-	-	-	-	1	3
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	71	111	777	27	111	999
小計	-	-	-	97	174	1,000	62	175	1,237
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	25	25	100	20	20	100
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	1	40	120
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	1	19	19	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	4	16	80	8	16	160
山梨	-	-	-	-	-	-	6	9	36
長野	-	-	-	-	-	-	61	150	1,350
静岡県	-	-	-	25	99	99	178	198	990
小計	1	19	19	54	140	279	274	433	2,756
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	6	24	64	5	24	52
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	1	32	150
小計	-	-	-	6	24	64	6	56	202
岐阜	-	-	-	2	15	36	4	15	36
愛知	-	-	-	45	68	400	27	68	140
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	47	83	436	31	83	176
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	6	-9	-18	2	9	18	9	-9	-27
大阪	10	-46	-92	3	-46	-138	1	-46	-138
兵庫	-	-	-	-	20	40	-	45	120
奈良	-	-	-	70	113	565	47	113	339
和歌山	1	-60	-120	-	-	-	-	-	-
小計	17	115	230	75	188	761	57	213	624
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	7	25	150
岡山	-	-	-	13	20	86	8	15	90
広島	-	-	-	36	-88	-323	71	-88	-323
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	14	16	24
香川	-	-	-	-	-	-	3	25	100
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	10	10	20	15	15	60	15	15	60
小計	10	10	20	64	123	469	118	184	747
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	17	34	272	17	34	272
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	7	45	225	7	45	225
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	102	313	531	82	167	454	63	313	653
小計	102	313	531	106	246	951	87	392	1,150
沖縄	-	-	-	114	613	3,678	314	613	3,678
総計	130	457	800	563	1,591	7,638	949	2,149	10,570

都道府県	きく カスミカメムシ類			きく アブラムシ類			リンドウ 花腐菌核病		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	15	70	13	38	208	-	3	11
岩手	-	-	-	-	-	-	28	187	540
宮城	-	-	-	6	25	75	-	-	-
秋田	-	-	-	-	1	3	-	-	-
山形	-	-	-	20	32	202	-	-	-
福島	-	-	-	26	111	888	-	-	-
小計	-	15	70	65	207	1,376	28	190	551
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	1	40	120	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	10	19	19	-	-	-
神奈川	-	-	-	16	16	160	-	-	-
山梨	-	-	-	4	9	36	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	74	-	-	50	198	396	-	-	-
小計	74	-	-	81	282	731	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	7	24	72	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	2	-32	-150	-	-	-
小計	-	-	-	9	56	222	-	-	-
岐阜	-	-	-	2	15	36	-	-	-
愛知	-	-	-	34	68	210	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	36	83	246	-	-	-
滋賀	-	-	-	6	20	30	-	-	-
京都	-	-	-	6	9	27	-	-	-
大阪	-	-	-	5	-46	-92	-	-	-
兵庫	-	-	-	10	45	120	-	-	-
奈良	-	-	-	70	113	339	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	97	233	608	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	4	25	150	-	-	-
岡山	1	1	1	8	12	64	-	-	-
広島	-	-	-	18	-88	-277	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	14	16	24	-	-	-
香川	-	-	-	5	25	38	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	10	-	-	10	10	30	-	-	-
小計	11	1	1	59	176	583	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	3	34	68	19	34	272	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	7	30	120	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	60	-	-	96	141	310	-	-	-
小計	63	34	68	122	205	702	-	-	-
沖縄	68	613	2,452	216	613	2,452	-	-	-
総計	216	663	2,591	685	1,855	6,920	28	190	551

都道府県	リンドウ 葉枯病			リンドウ リンドウホソハマキ			リンドウ ハダニ類		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	1	3	25	-	1	2	-	3	6
岩手	53	337	2,433	24	337	889	109	337	843
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	54	340	2,458	24	338	891	109	340	849
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	54	340	2,458	24	338	891	109	340	849

都道府県	チューリップ 褐色斑点病			チューリップ アブラムシ類			グラジオラス 赤斑病		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	1	2	10
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	1	2	10
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	25	110	440	40	110	440	-	2	4
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	25	110	440	40	110	440	-	2	4
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	25	110	440	40	110	440	1	4	14

都道府県	グラジオラス ボトリチス病			グラジオラス ヨトウムシ類			グラジオラス アザミウマ類		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	2	7	-	2	8	-	2	7
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	2	7	-	2	8	-	2	7
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	2	4	-	2	4	-	-2	-4
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	2	4	-	2	4	-	2	4
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	-	4	11	-	4	12	-	4	11

都道府県	ユリ類 ウイルス病			ユリ類 葉枯病			ユリ類 ワタアブラムシ		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	1	1	-	1	2	-	1	2
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	1	1	-	1	2	-	1	2
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	1	-	-	4	40	160	5	40	250
富山	1	-	-	1	4	12	1	4	12
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	2	-	-	5	44	172	6	44	262
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	2	1	1	5	45	174	6	45	264

都道府県	スイセン			シバ			シバ		
	葉先枯病 発生面積	実防除面積	延防除面積	葉腐病 発生面積	実防除面積	延防除面積	擬似葉腐病 発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	14	800	1,600	3	-800	-1,600
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	14	800	1,600	3	800	1,600
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	-	-	-	14	800	1,600	3	800	1,600

都道府県	シバ さび病			シバ シバツトガ			シバ スジキリヨトウ		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	450	800	1,600	250	-800	-2,400	330	800	2,400
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	450	800	1,600	250	800	2,400	330	800	2,400
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	450	800	1,600	250	800	2,400	330	800	2,400

都道府県	シバ			つつじ類			つつじ類		
	コガネムシ類			褐斑病			ツツジゲンバイ		
	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積	発生面積	実防除面積	延防除面積
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	100	500	800	100	500	800
小計	-	-	-	100	500	800	100	500	800
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	55	800	800	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	55	800	800	-	-	-	-	-	-
福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	55	800	800	100	500	800	100	500	800

(2) 発生予察情報の発表情報 (平成20年1月1日～12月31日)

【警報】

発表月日	都道府県名	対象作物名	対象病害虫名
発表なし			

【注意報】

発表月日	都道府県名	対象作物名	対象病害虫名
1月25日	宮崎県	いちご	うどんこ病
1月25日	宮崎県	トマト	灰色かび病
2月1日	大分県	トマト、いちご	灰色かび病
2月21日	鹿児島県	いちご	うどんこ病
2月26日	宮崎県	果菜類(いちご、トマト、きゅうり)	灰色かび病
2月26日	宮崎県	きゅうり	タバココナジラミ類
3月1日	大分県	白ねぎ	べと病
3月4日	熊本県	なす	すすかび病
4月1日	大分県	白ねぎ	さび病
4月4日	鳥取県	大麦	うどんこ病
4月7日	埼玉県	茶	カンザワハダニ
4月11日	愛媛県	麦類	赤かび病
4月24日	岩手県	りんご	ハダニ類
4月28日	福島県	なし	黒星病
4月28日	和歌山県	水稲	縞葉枯病
5月1日	茨城県	なし	黒星病
5月1日	埼玉県	なし	ナシヒメシンクイ
5月1日	島根県	たまねぎ	べと病
5月8日	千葉県	なし	疫病
5月9日	宮崎県	茶	チャノキイロアザミウマ
5月9日	宮崎県	茶	クワシロカイガラムシ
5月13日	奈良県	なし、うめ、もも	果樹カメムシ類
5月14日	東京都	なし	疫病
5月14日	岐阜県	なし、もも、かき、りんご、みかん (果樹類)	果樹カメムシ類
5月28日	愛知県	(果樹)うめ、もも、なし等	果樹カメムシ類
5月30日	福島県	もも	せん孔細菌病
6月2日	北海道	大豆、菜豆	ダイズわい化病、インゲン黄化病
6月4日	埼玉県	なし	黒星病
6月9日	茨城県	ねぎ	べと病
6月13日	千葉県	なし	黒星病
6月13日	岐阜県	水稲	縞葉枯病
6月16日	愛知県	なし	黒星病
6月16日	長崎県	水稲(早期・普通期)	ヒメトビウンカ・縞葉枯病
6月18日	滋賀県	かき、もも、なし	果樹カメムシ類
6月20日	北海道	ばれいしょ	疫病
6月25日	鳥取県	なし	黒星病
6月25日	鳥取県	なし	黒斑病
6月30日	徳島県	水稲(早期)	斑点米カメムシ類
7月1日	大分県	白ねぎ	べと病
7月2日	福岡県	水稲(早期)	斑点米カメムシ類(ミナミアオカメムシ)
7月4日	茨城県	なし	黒星病
7月7日	宮城県	水稲	斑点米カメムシ類
7月7日	奈良県	かき	果樹カメムシ類
7月10日	岩手県	りんご	ハダニ類
7月11日	北海道	小豆	マメアブラムシ
7月11日	鳥取県	果樹全般	果樹カメムシ類
7月15日	徳島県	水稲(普通期)	斑点米カメムシ類
7月15日	長崎県	ぶどう	べと病
7月16日	石川県	水稲	斑点米カメムシ類
7月17日	岩手県	水稲	斑点米カメムシ類
7月18日	山形県	水稲	斑点米カメムシ類
7月18日	福島県	なし	黒星病
7月23日	宮城県	水稲	斑点米カメムシ類
7月23日	鳥取県	水稲	斑点米カメムシ類
7月25日	京都府	水稲	斑点米カメムシ類

【注意報】

発表月日	都道府県名	対象作物名	対象病害虫名
7月28日	北海道	りんご	モモシクイガ
7月28日	香川県	果樹全般	果樹カメムシ類
7月29日	石川県	水稲	斑点米カメムシ類
7月29日	奈良県	茶	ミカントゲコナジラミ
7月30日	山形県	水稲	いもち病（穂いもち）
7月30日	新潟県	なし	ハダニ類
7月30日	富山県	水稲	斑点米カメムシ類
7月30日	島根県	水稲	斑点米カメムシ類
7月31日	青森県	水稲	斑点米カメムシ類
7月31日	青森県	ねぎ	ネギアザミウマ
7月31日	岩手県	ねぎ	ネギアザミウマ
7月31日	岩手県	りんどう	アザミウマ類
7月31日	福岡県	水稲（普通期）	斑点米カメムシ類
8月1日	福島県	水稲	斑点米カメムシ類
8月1日	福島県	水稲	いもち病（穂いもち）
8月1日	岡山県	水稲	斑点米カメムシ類
8月6日	滋賀県	水稲	斑点米カメムシ類
8月7日	兵庫県	アブラナ科野菜（キャベツ、だいこん、ブロッコリー等）	ハイマダラノメイガ
8月8日	岩手県	水稲	斑点米カメムシ類
8月8日	山形県	水稲	斑点米カメムシ類
8月8日	愛知県	水稲	斑点米カメムシ類
8月13日	栃木県	水稲（早植栽培）	斑点米カメムシ類
8月15日	北海道	大豆	マメシクイガ
8月21日	岐阜県	果樹類	果樹カメムシ類
8月22日	和歌山県	果樹類（かき、なし、りんご、みかん、もも）	果樹カメムシ類
8月25日	福岡県	茶	カンザワハダニ
8月26日	高知県	水稲（普通期）	斑点米カメムシ類
8月27日	熊本県	かんきつ類、かき、なし	果樹カメムシ類
8月28日	群馬県	大豆、野菜、花き類	ハスモンヨトウ
8月28日	神奈川県	アブラナ科野菜（キャベツ、ブロッコリー、だいこん等）	ハイマダラノメイガ
8月28日	福岡県	果樹全般（かき、かんきつ、なし等）	果樹カメムシ類
9月1日	奈良県	かき、なし、みかん	果樹カメムシ類
9月1日	沖縄県	水稲（二期作）	コブノメイガ
9月2日	鹿児島県	かんきつ、なし、かき	果樹カメムシ類
9月3日	北海道	てんさい	褐斑病
9月4日	岐阜県	トマト	灰色かび病
9月5日	高知県	野菜類、大豆、花き類	ハスモンヨトウ
9月5日	佐賀県	かんきつ、なし、かき、キウイフルーツ、ぶどう等	果樹カメムシ類
9月8日	愛媛県	かき、なし、かんきつ等	果樹カメムシ類
9月9日	三重県	かんきつ類、なし、かき、ぶどう等	果樹カメムシ類
9月10日	福岡県	大豆	ミナミアオカメムシ
9月12日	長崎県	果樹全般	果樹カメムシ類
10月2日	埼玉県	茶	チャハマキ
10月2日	高知県	施設果菜類（なす、ピーマン・シシトウ、トマト）	タバココナジラミ類
10月3日	大分県	大豆	ミナミアオカメムシ
10月7日	静岡県	ねぎ、たまねぎ、らっきょう	ネギアザミウマ
10月9日	佐賀県	いちご	うどんこ病
10月31日	大分県	いちご	うどんこ病
10月31日	鹿児島県	いちご	うどんこ病
11月28日	宮崎県	きゅうり	黄化えそ病
11月28日	宮崎県	ピーマン	斑点病、菌核病、黒枯病
12月25日	鹿児島県	いちご	うどんこ病

【特殊報】

発表月日	都道府県名	対象作物名	対象病害虫名
1月9日	福島県	りんご、すもも	スモモヒメシンクイ
1月9日	岐阜県	なし（生果実）	サクセスキクイムシ
1月16日	埼玉県	パンジー	ツマグロヒョウモン
1月16日	長野県	トルコギキョウ	えそ萎縮病（仮称）
1月24日	大阪府	いちじく	イチジクヒトリモドキ
1月28日	熊本県	きく	茎えそ病
1月29日	愛知県	トマト	萎凋病（レース3）
1月30日	鹿児島県	マンゴー	マンゴーシロカイガラムシ
2月4日	奈良県	きゅうり	黄化えそ病
2月4日	佐賀県	メロン、きゅうり	退緑黄化病（仮称）
2月4日	熊本県	メロン、きゅうり	退緑黄化病（仮称）
2月4日	大分県	メロン、きゅうり	退緑黄化病（仮称）
2月4日	宮崎県	メロン、きゅうり	退緑黄化病（仮称）
2月8日	高知県	にがうり	Melon yellow spot virus (MYSV)による病害
2月15日	長野県	メロン、きゅうり	退緑黄化病（仮称）
2月15日	鹿児島県	おくら	アカホシカメムシ
2月15日	鹿児島県	ピーマン	ナスコナカイガラムシ
2月27日	京都府	大豆	子実汚斑病
2月28日	神奈川県	すいか（とうがん台木）	黒点根腐病
2月28日	三重県	ばれいしょ	ジャガイモシストセンチュウ
2月28日	福岡県	きゅうり	退緑黄化病（仮称）
3月3日	青森県	トマト	萎凋病（レース3）
3月7日	秋田県	きく	茎えそ病
3月7日	秋田県	トルコギキョウ	えそ輪紋病
3月10日	宮城県	ベゴニア	株腐病（新称）
3月10日	神奈川県	ほうれんそう	ハコベハナバエ
3月13日	鹿児島県	メロン、きゅうり	退緑黄化病（仮称）
3月18日	福島県	トマト	葉かび病（レース4.9.11）
3月25日	埼玉県	モントレイトスギ	クロトンアザミウマ
4月28日	神奈川県	トマト	すすかび病
4月30日	徳島県	ほうれんそう	べと病（レース6あるいは7）
5月1日	香川県	レタス	バーティシリウム萎凋病、白絹病
5月1日	長崎県	トマト	すすかび病
5月12日	群馬県	トマト、ミニトマト	葉かび病（レース4.9、レース4.9.11）
5月22日	長崎県	きゅうり	黄化えそ病
5月26日	長野県	小麦	コムギ縞萎縮病
5月30日	徳島県	シンビジウム	えそ斑病（OFV）
6月5日	香川県	トマト、ミニトマト、ピーマン、なす	タバココナジラミ バイオタイプQ
6月11日	群馬県	トマト	茎えそ病（仮称）
6月17日	島根県	バラ	バラハオレタマバエ
6月20日	長崎県	レタス	根腐病
6月27日	福島県	もも	果実赤点病（仮称）
7月10日	福井県	トマト	黄化葉巻病
7月22日	長野県	ブルーベリー	バルデンシア葉枯病（仮称）
7月29日	長野県	スターチス	病名未定（Grapevine Algerian latent virus (GALV)）による病害
7月29日	和歌山県	トルコギキョウ	えそ斑紋病
7月30日	新潟県	すいか（ゆうがお台木）	えそ斑点病
7月30日	新潟県	西洋なし	褐色斑点病（仮称）
7月30日	佐賀県	水稲、大豆、野菜類、果樹等	ミナミアオカメムシ
8月8日	千葉県	マンゴー	マンゴーツメハダニ
8月27日	岐阜県	とうがらし	モザイク病
8月28日	福岡県	メロン	退緑黄化病（仮称）
9月1日	福島県	ひまわり	アワダチソウグンバイ
9月1日	福島県	マメ科植物	アルファルファタコゾウムシ

【特殊報】

発表月日	都道府県名	対象作物名	対象病害虫名
9月8日	秋田県	メロン	ホモプシス根腐病
9月12日	福島県	りんどう	黒斑病
9月12日	福井県	トマト	タバココナジラミ バイオタイプQ
9月12日	鹿児島県	ミニトマト、なす	ミツユビナミハダニ
9月24日	宮崎県	かんしょ	ヨツモンカメノコハムシ
9月25日	滋賀県	きく	わい化病
10月1日	岩手県	野菜類、花き類	アシグロハモグリバエ
10月1日	和歌山県	もも	果実赤点病 (仮称)
10月6日	長野県	アルストロメリア	黒斑病 (仮称)
10月6日	長野県	宿根アスター、ヒマワリ、アゲラタム (カッコウアザミ)	アワダチソウグンバイ
10月7日	群馬県	プラタナス、イタリアポプラ	プラタナスグンバイ
10月10日	愛知県	水稲・大豆	ミナミアオカメムシ
10月10日	鳥取県	メロン	微斑病 (仮称)
10月10日	長崎県	ひまわり	アワダチソウグンバイ
10月14日	栃木県	大麦	縞萎縮病ウイルス (BaYMV) IV系統
10月14日	高知県	ピーマン、ししとう	チャノキイロアザミウマ
10月21日	長野県	プラタナス	プラタナスグンバイ
10月22日	北海道	大豆、小豆、てんさい、にんじん、ア スパラガス、かぼちゃ、ピーマン、 コスモス、他	ヘリキスジノメイガ
10月30日	埼玉県	きゅうり	退緑黄化病(仮称)
10月31日	島根県	きく	茎えそ病
11月5日	香川県	水稲、大豆	ミナミアオカメムシ
11月12日	千葉県	しそ	サビヒョウタンゾウムシ
11月14日	秋田県	なし	ヒメボクトウ
11月21日	群馬県	ほうれんそう	アシグロハモグリバエ
11月28日	千葉県	イヌマキ	ケブカトラカミキリ
11月28日	徳島県	ポインセチア	ルイスアケハダニ (旧和名：ルイス ハダニ)
12月2日	岡山県	りんどう	黒斑病
12月3日	鹿児島県	きゅうり	黄化えそ病
12月4日	鳥取県	らっきょう	I Y S Vによるラッキョウの病害
12月4日	愛媛県	きゅうり	退緑黄化病(仮称)
12月5日	茨城県	メロン	えそ斑点病
12月8日	群馬県	きゅうり	退緑黄化病(仮称)
12月10日	栃木県	きゅうり	退緑黄化病(仮称)
12月10日	栃木県	きゅうり	黄化えそ病
12月11日	長野県	すもも (プルーン)	フタモンマダラメイガ
12月15日	岐阜県	きゅうり	黄化えそ病
12月19日	岩手県	トマト	トマトハモグリバエ
12月19日	岩手県	トマト	すすかび病
12月24日	新潟県	トマト、きゅうり、メロン	タバココナジラミ バイオタイプQ
12月24日	和歌山県	いちじく	イチジクヒトリモドキ
12月25日	茨城県	きく	茎えそ病
12月25日	高知県	グアバ	アカオビアザミウマ
12月26日	徳島県	デンドロビウムファレノプシス	クリバネアザミウマ

II. 農林水産航空事業

1 農業における都道府県別・部門別実施面積

(単位：ha・%)

区分	水稲防除	水稲以外防除	その他 (播種・ 施肥等)	ミバエ類等	合計 (A)	当初計画 (B)	実績率 (A/B)	前年実績 (C)	対前年比 (A/C)
北海道	9,021		1,882		10,903	11,320	96.3	12,256	89.0
東	青森	10,332			10,332	11,080	93.2	11,631	88.8
	岩手			168	168	188	89.4	188	89.4
	宮城								
	秋田	14,911			14,911	15,247	97.8	22,434	66.5
北	山形	8,204			8,204	8,744	93.8	9,182	89.3
	福島	418			418	550	76.0	966	43.3
	小計	33,865		168	34,033	35,809	95.0	44,401	76.6
関東	茨城	10,611			10,611	11,132	95.3	10,870	97.6
	栃木								
	群馬								
	埼玉								
	千葉	9,949			9,949	9,949	100.0	13,151	75.7
	東京			50	50	50	100.0	50	100.0
	小計	20,560		50	20,610	21,131	97.5	24,071	85.6
北陸	新潟								
	富山								
	石川								
東海	岐阜	1,720			1,720	1,710	100.6	2,451	70.2
	愛知								
	三重	1,720			1,720	1,710	100.6	2,451	70.2
近畿	滋賀								
	京都								
	大阪								
	兵庫								
	和歌山								
中国	鳥取								
	島根								
	岡山								
	広島								
	山口								
	徳島								
	香川								
	愛媛								
九州	福岡								
	佐賀								
	長崎								
	熊本								
	大分	164	193		357	360	99.2	358	99.7
	宮崎	8,367			8,367	8,737	95.8	8,669	96.5
小計	8,531	193		8,724	9,097	95.9	9,027	96.6	
沖縄		7,500		2,428,089	2,435,589	100.1	2,462,159	98.9	
総計(A)	73,697	7,693	2,100	2,428,089	2,511,579	100.0	2,554,365	98.3	
当初計画(B)	76,979	6,540	1,748	2,427,369	2,512,636				
実績率(A/B)	95.7	117.6	120.1	100.0	100.0				
前年実績(C)	89,327	6,193	2,686	2,456,159	2,554,365				
前年比(A/C)	82.5	124.2	78.2	98.9	98.3				

注1. 面積は小数第1位を四捨五入している。

2. 面積は延べ面積。

3. 「水稲以外防除」は、果樹、畑作物等の防除。

4. 「ミバエ類再侵入防止等」は、我が国から根絶されたミバエ類が再侵入し、まん延して農作物に被害を与えることを未然に防ぐため、人工的に不妊化(子孫を残せないようにすること)した虫を放つこと等により、海外から飛来する野生虫の繁殖を阻止する技術。現に発生している虫の防除にも用いられる。

2 農業における都道府県別・作業実施面積

区 分	水 稲											
	病 害 防 除				虫 害 防 除				同 時 防 除			
	い も ち		紋枯病	小 計	ニカメイチュウ	ウンカ・ヨバイ類	カメムシ類	イヌシザクムシ	その他害虫	小 計	いもち病	いもち病
葉いもち	穂いもち	ニカメイチュウ									ウンカ・ヨバイ	
北海道												
東 北	青 森	420	1,660		2,080				1,691			
	岩 手											
	宮 城											
	秋 田								2,138			2,138
	山 形								2,703			2,703
	福 島	418			418							
小 計	838	1,660		2,498				6,532				
関 東	茨 城											
	栃 木											
	群 馬											
	埼 玉											
	千 葉											
	東 京											
	神 奈 川											
	山 梨											
	長 野											
	静 岡											
小 計												
北 陸	新 潟											
	富 山											
	石 川											
	福 井											
小 計												
東 海	岐 阜											
	愛 知											
	三 重											
小 計												
近 畿	滋 賀											
	京 都											
	大 阪											
	兵 庫											
	和 歌 山											
小 計												
中 国	鳥 取											
	島 根											
	岡 山											
	広 島											
	山 口											
	徳 島											
	香 川											
	愛 媛											
高 知												
小 計												
九 州	福 岡											
	佐 賀											
	長 崎											
	熊 本											
	大 分											
	宮 崎											
鹿 児 島												
小 計												
沖 縄												
総 計 (A)	838	1,660		2,498				6,532				
前年実績(B)	2,318	1,062		3,380				7,803			7,803	
前年比(A/B)	36.2	156.3		73.9				83.7			83.7	

区 分	水 稲											
	同 時 防 除						稲 除					
	いもち病 カメシ類	いもち病 ニカメイチュウ ウカ・ヨコバ`イ	いもち病 ニカメイチュウ カメシ類	いもち病 ウカ・ヨコバ`イ カメシ類	いもち病 紋枯病	いもち病 紋枯病 ニカメイチュウ	いもち病 紋枯病 ウカ・ヨコバ`イ	いもち病 紋枯病 カメシ類	いもち病 紋枯病 ニカメイ・ウカ	いもち病 ニカメイチュウ ウカ・カメシ	いもち病 紋枯病 ウカ・カメシ	いもち病 その他
北海道												9,021
東 北	青森	6,426				55						80
	岩手											
	宮城											
	秋田	7,888				4,885						
	山形	2,284							2,264			953
	福島											
小計	16,598				4,940			2,264			1,033	
関 東	茨城								784			9,827
	栃木											
	群馬											
	埼玉											
	千葉											9,949
	東京											
	神奈川											
	山梨											
	長野											
静岡												
小計								784			19,776	
北 陸	新潟											
	富山											
	石川											
	福井											
小計												
東 海	岐阜											1,150
	愛知											
	三重											
小計											1,150	
近 畿	滋賀											
	京都											
	大阪											
	兵庫											
	奈良											
和歌山												
小計												
中 国 ・ 四 国	鳥取											
	島根											
	岡山											
	広島											
	山口											
	徳島											
	香川											
	愛媛											
高知												
小計												
九 州	福岡											
	佐賀											
	長崎											
	熊本											
	大分											164
宮崎												
鹿児島	523							4,078		100	3,666	
小計	523							4,078		100	3,830	
沖縄												
総計(A)	17,121				4,940			7,126		100	34,810	
前年実績(B)	20,922		3,491		5,537			5,163		4,902	36,997	
前年比(A/B)	81.8		0.0		89.2			138.0		2.0	94.1	

区 分	水 稲								果 樹			
	同 時 防 除					小 計	その他	合 計	リンゴ 病害虫 防 除	みかん 病害虫 防 除	く り 病害虫 防 除	その他 病害虫 防 除
	紋枯病 ウカ ヨコバ`イ類	ニカメイユウ ド`ロイムシ	ニカメイユウ ウカ ヨコバ`イ類	ウカ・ ヨコバ`イ類 カメムシ類	その他 同時防除							
北海道						9,021		9,021				
東 北	青 森					6,561		10,332				
	岩 手											
	宮 城											
	秋 田					12,773		14,911				
	山 形					5,501		8,204				
	福 島							418				
小 計						24,835		33,865				
関 東	茨 城					10,611		10,611				
	栃 木											
	群 馬											
	埼 玉											
	千 葉					9,949		9,949				
	東 京											
	神 奈 川											
	山 梨											
	長 野											
静 岡												
小 計						20,560		20,560				
北 陸	新 潟											
	富 山											
	石 川											
	福 井											
小 計												
東 海	岐 阜				570	1,720		1,720				
	愛 知											
	三 重											
小 計				570	1,720		1,720					
近 畿	滋 賀											
	京 都											
	大 阪											
	兵 庫											
	和 歌 山											
小 計												
中 国 ・ 四 国	鳥 取											
	島 根											
	岡 山											
	広 島											
	山 口											
	徳 島											
	香 川											
	愛 媛											
高 知												
小 計												
九 州	福 岡											
	佐 賀											
	長 崎											
	熊 本											
	大 分											
	宮 崎						164		164			193
鹿 児 島						8,367		8,367				
小 計						8,531		8,531			193	
沖 縄												
総 計 (A)				570		64,667		73,697			193	
前年実績(B)				630	502	78,144		89,327			193	
前年比(A/B)				90.5	0.0	82.8		82.5			100.0	

(単位：ha)

区 分	果 樹	畑 作 物			畜 産			ミバエ類等	合 計	
	小 計	桑・茶 病害虫 防 除	麦・大豆・ 野菜病害 虫防除	その他 作物病害 虫防除	小 計	家畜衛 生害虫 等防除	牧 野 施 肥 その他			小 計
北海道							1,882	1,882	10,903	
東 北	青 森								10,332	
	岩 手						168	168	168	
	宮 城									
	秋 田								14,911	
	山 形								8,204	
	福 島								418	
小 計							168	168	34,033	
関 東	茨 城						80	80	10,691	
	栃 木									
	群 馬									
	埼 玉									
	千 葉								9,949	
	東 京									
	神 奈 川						50	50	50	
	山 梨									
	長 野									
静 岡										
小 計							130	130	20,690	
北 陸	新 潟									
	富 山									
	石 川									
	福 井									
小 計										
東 海	岐 阜								1,720	
	愛 知									
	三 重									
小 計								1,720		
近 畿	滋 賀									
	京 都									
	大 阪									
	兵 庫									
	和 歌 山									
小 計										
中 国 ・ 四 国	鳥 取									
	島 根									
	岡 山									
	広 島									
	山 口									
	徳 島									
	香 川									
	愛 媛									
高 知										
小 計										
九 州	福 岡									
	佐 賀									
	長 崎									
	熊 本									
	大 分									
宮 崎	193								357	
鹿 児 島									8,367	
小 計	193								8,724	
沖 縄				7,500	7,500				2,428,089	
2,428,089									2,435,589	
総 計 (A)	193			7,500	7,500		2,180	2,180	2,428,089	2,511,659
前年実績(B)	193			6,000	6,000		2,686	2,686	2,456,159	2,554,365
前年比(A/B)	100.0			125.0	125.0		81.2	81.2	98.9	98.3

3 水稲病害虫防除における航空機利用状況

(単位：ha・回・戸・%)

都道府県名	区分	航空防除			水稲栽培面積 (C)	航空防除 実施比率 (A/C)	航空防除実施 農家戸数 (D)
		実面積 (A)	延べ面 (B)	平均回数 (B/A)			
	北海道	4,465	9,021	2.0	114,600	3.9	663
東北	青森	3,992	10,332	2.6	49,200	8.1	2,550
	岩手				56,600	0.0	
	宮城				72,400	0.0	
	秋田	9,907	14,911	1.5	89,000	11.1	7,468
	山形	4,546	8,204	1.8	67,600	6.7	5,380
	福島	418	418	1.0	81,300	0.5	399
	小計	18,863	33,865	1.8	416,100	4.5	15,797
関東	茨城	10,611	10,611	1.0	77,400	13.7	12,315
	栃木				63,500	0.0	
	群馬				18,300	0.0	
	埼玉				35,800	0.0	
	千葉	9,949	9,949	1.0	62,100	16.0	13,315
	東京				187	0.0	
	神奈川				3,230	0.0	
	山梨				5,310	0.0	
東海	長野				34,600	0.0	
	静岡				18,000	0.0	
	小計	20,560	20,560	1.0	318,427	6.5	25,630
	北陸				116,900	0.0	
東海	新潟				39,700	0.0	
	富山				26,400	0.0	
	石川				26,800	0.0	
	福井				209,800	0.0	
東海	岐阜	570	1,720	3.0	24,900	2.3	919
	愛知				31,400	0.0	
	三重				31,100	0.0	
	小計	570	1,720	3.0	87,400	0.7	919
近畿	滋賀				33,200	0.0	
	京都				15,800	0.0	
	大阪				5,850	0.0	
	兵庫				38,700	0.0	
	奈良				9,500	0.0	
	和歌山				7,730	0.0	
	小計				110,780	0.0	
中国	鳥取				14,100	0.0	
	島根				19,400	0.0	
	岡山				33,600	0.0	
	広島				26,200	0.0	
	山口				23,900	0.0	
	徳島				13,900	0.0	
	香川				15,200	0.0	
	愛媛				15,700	0.0	
	高知				13,600	0.0	
		小計				175,600	0.0
九州	福岡				39,600	0.0	
	佐賀				26,900	0.0	
	長崎				14,300	0.0	
	熊本				39,700	0.0	
	大分				24,800	0.0	
	宮崎	164	164	1.0	20,400	0.8	938
	鹿児島	7,888	8,367	1.1	24,900	31.7	18,709
	小計	8,052	8,531	1.1	190,600	4.2	19,647
	沖縄				1,010	0.0	
	総計(A)	52,510	73,697	1.40	1,624,000	3.23	62,656
	前年実績(B)	65,309	89,327	1.37	1,669,558	3.91	73,955
	対前年比(A/B)	80.4	82.5	102.6	97.3	82.7	84.7

注 1. (A) (B) (D)は、都道府県報告

2. (C)：農林水産省統計部：平成20年産水陸稲の収穫量(平成20年12月9日発表)

4 農業における剤型別実施面積（水稲）

(単位：ha・%)

区分	液剤	液剤少量	微量剤	微粒剤	粉剤	粒剤	その他	合計
北海道	9,021							9,021
東北	青森		9,912			420		10,332
	岩手							
	宮城							
	秋田		3,458	11,453				14,911
	山形	8,204						8,204
	福島					418		418
小計	8,204	13,370	11,453			838	33,865	
関東	茨城	9,827	784					10,611
	栃木							
	群馬							
	埼玉							
	千葉	9,949						9,949
	東京都							
神奈川県								
山梨県								
長野県								
静岡県								
小計	19,776	784					20,560	
北陸	新潟							
	富山							
	石川							
福井								
小計								
東海	岐阜	1,720						1,720
	愛知							
	三重							
小計	1,720						1,720	
近畿	滋賀							
	京都							
	大阪							
	兵庫県							
	奈良							
和歌山								
小計								
中国	鳥取							
	島根							
	岡山							
	広島							
	山口							
	徳島							
四国	香川							
	愛媛							
	高知							
	小計							
九州	福岡							
	佐賀							
	長崎							
	熊本							
	大分							
宮崎	164						164	
鹿児島	8,367						8,367	
小計	8,531						8,531	
沖縄								
小計								
合計(A)	47,252	14,154	11,453			838		73,697
構成比(%)	64.1	19.2	15.5	0.0	0.0	1.1	0.0	100
前年実績(B)	53,407	27,517	6,085			2,318		89,327
構成比(%)	59.8	30.8	6.8	0.0	0.0	2.6	0.0	100.0
対前年比(A/B)	88.5	51.4	188.2			36.2		82.5

注：液剤（30リットル/ha以上）、液剤少量（8リットル以上30リットル未満/ha）、微量散布（8リットル未満/ha）

5 平成20年度会社別・機種別稼働状況

(単位：機)

機 種 名 会 社 名	中 型 機				合 計	前年度 実績	増減
	SA315B	AS350B	ヒューズ 500	ヘル 206B			
朝 日 航 洋		9		5	14	13	1
ア カ ギ ヘ リ コ プ タ ー		4		8	12	16	-4
東 邦 航 空		4			4	5	-1
中 日 本 航 空		3	3	6	12	15	-3
阪 急 航 空		4			4	6	-2
四 国 航 空		4			4	4	
西 日 本 空 輸		2			2	2	
鹿 児 島 国 際 航 空		2		1	3	3	
エ ス ・ ジ ー ・ シ ー 佐 賀 航 空		1			1	1	
合 計		33	3	20	56	65	-9
前年度実績		37	3	25	65		
増 減		-4		-5	-9		

Ⅲ. 農薬

1 農薬の生産及び出荷等について

(1) 生産・出荷状況

年 度 用 途			17年度		18年度		19年度		20年度	
			実 数	対年 前比						
金 額 (百 万 円)	殺虫剤	生 産	127,420	100.6	122,478	96.1	124,969	33.3	128,437	33.6
		出 荷	120,850	99.9	118,479	98.0	125,304	34.3	123,089	33.8
	殺菌剤	生 産	87,195	103.1	81,724	93.7	79,757	21.2	76,983	20.1
		出 荷	77,825	97.7	77,687	99.8	80,444	22.0	73,611	20.2
	殺虫殺菌剤	生 産	36,136	102.6	34,183	94.6	33,832	9.0	37,023	9.7
		出 荷	32,251	98.1	32,582	101.0	33,334	9.1	33,831	9.3
	除草剤	生 産	119,793	102.7	117,119	97.8	122,637	32.7	124,999	32.7
		出 荷	110,959	98.5	112,124	101.0	112,640	30.9	120,396	33.1
	殺そ剤	生 産	398	102.0	364	91.6	364	0.1	345	0.1
		出 荷	360	89.9	349	96.9	330	0.1	318	0.1
植調剤	生 産	10,619	135.2	8,924	84.0	7,518	2.0	7,597	2.0	
	出 荷	7,851	108.7	7,331	93.4	6,617	1.8	6,227	1.7	
補助剤	生 産	2,333	80.2	2,614	112.1	2,841	0.8	2,905	0.8	
	出 荷	2,167	76.2	2,351	108.5	2,817	0.8	2,955	0.8	
その他	生 産	3,082	87.5	3,006	97.6	3,242	0.9	3,683	1.0	
	出 荷	3,316	88.2	3,306	99.7	3,116	0.9	3,748	1.0	
合計	生 産	386,975	102.4	370,413	95.7	375,160	101.3	381,971	101.8	
	出 荷	355,577	98.7	354,210	99.6	364,601	102.9	364,175	99.9	
数 量 (t)	殺虫剤	生 産	108,085	101.2	104,506	96.7	99,581	95.3	100,632	101.1
		出 荷	105,756	101.1	102,850	97.3	100,361	97.6	100,293	99.9
	殺菌剤	生 産	61,331	94.7	54,276	88.5	52,611	96.9	50,686	96.3
		出 荷	55,992	90.9	52,379	93.5	51,860	99.0	49,088	94.7
	殺虫殺菌剤	生 産	28,092	89.1	27,194	96.8	25,351	93.2	26,571	104.8
		出 荷	26,165	89.2	26,385	100.8	24,991	94.7	24,558	98.3
	除草剤	生 産	75,639	103.9	72,335	95.6	73,883	102.1	75,289	101.9
		出 荷	70,058	99.6	70,454	100.6	68,787	97.6	73,608	107.0
	殺そ剤	生 産	447	105.1	410	91.8	413	100.6	398	96.5
		出 荷	404	92.8	406	100.3	383	94.3	372	97.3
植調剤	生 産	2,416	95.0	2,350	97.3	2,079	88.5	2,056	98.9	
	出 荷	2,414	101.1	2,361	97.8	2,086	88.3	2,043	97.9	
補助剤	生 産	3,088	101.5	2,967	96.1	3,109	104.8	3,020	97.2	
	出 荷	2,979	100.3	2,742	92.0	3,089	112.7	3,084	99.8	
その他	生 産	11,293	101.1	9,754	86.4	9,724	99.7	8,594	88.4	
	出 荷	11,292	98.6	9,819	87.0	9,034	92.0	9,057	100.3	
合計	生 産	290,391	99.1	273,792	94.3	266,751	97.4	267,247	100.2	
	出 荷	275,058	97.2	267,396	97.2	260,590	97.5	262,103	100.6	

1 農薬の生産及び出荷等について

(2) 農薬の卸売価格

年 度	16年度 (15.12～ 16.11)	17年度 (16.12～ 17.11)	18年度 (17.12～ 18.11)	19年度 (18.12～ 19.11)	20年度 (19.12～ 20.11)
対前年上昇率(%)					

(3) 主要農業生産資材の農家購入価格の推移

年 度	16年度 (16.4～ 17.3)	17年度 (17.4～ 18.3)	18年度 (18.4～ 19.3)	19年度 (19.4～ 20.3)	20年度 (20.4～ 21.3)
農業生産資材総合 対基準年騰落率(%)	98.9 (△1.1)	100.0 (0)	102.2 (2.2)	105.6 (5.6)	113.6 (13.6)
農 薬 対基準年騰落率(%)	100.4 (0.4)	100.0 (0)	99.5 (△0.5)	99.5 (△0.5)	100.2 (0.2)
肥 料 対基準年騰落率(%)	97.7 (△2.3)	100.0 (0)	102.4 (2.4)	106.6 (6.6)	132.1 (32.1)
農 機 具 対基準年騰落率(%)	100.4 (0.4)	100.0 (0)	99.8 (△0.2)	99.7 (△0.3)	101.1 (1.1)

資料：農林水産省「平成20年度農業物価指数」

基準年は17年度

2 農薬の登録状況

(1)新規登録された農薬

種類	平成19農薬年度	平成20農薬年度
殺虫剤	69	49
殺菌剤	50	40
殺虫殺菌剤	29	40
除草剤	66	96
植物成長調整剤	4	0
その他	5	14
合計	223	239

○平成19農薬年度

- 新規化合物 17種類: 殺虫剤9種類、殺菌剤7種類、除草剤1種類、植物成長調整剤1種類、その他1種類
- 新混合剤 34種類: 殺虫剤4種類、殺菌剤2種類、殺虫殺菌剤15種類、除草剤12種類、その他1種類
- 新剤型 12種類: 殺虫剤2種類、殺菌剤3種類、殺虫殺菌剤2種類、除草剤4種類、植物成長調整剤1種類
- 新製剤 20種類: 殺虫剤7種類、殺菌剤4種類、殺虫殺菌剤1種類、除草剤8種類
- 新単剤 0種類

○平成20農薬年度

- 新規化合物 24種類: 殺虫剤3種類、殺菌剤6種類、除草剤15種類
- 新混合剤 33種類: 殺虫剤3種類、殺菌剤3種類、殺虫殺菌剤13種類、除草剤14種類
- 新剤型 11種類: 殺虫剤2種類、殺虫殺菌剤3種類、除草剤4種類、その他2種類
- 新製剤 21種類: 殺虫剤9種類、殺菌剤3種類、殺虫殺菌剤3種類、除草剤4種類、その他2種類
- 新単剤 0種類

(注)

- 新規化合物 :新たに登録された新規化合物を有効成分とする農薬
- 新混合剤 :既に登録を受けている農薬の有効成分を新たな組合せで、2種類以上混合した農薬
- 新剤型 :有効成分としては既登録であるが、新たな剤型として登録された農薬
- 新製剤 :既登録農薬と同一の種類名に包含されるが、有効成分の含有量が異なる農薬
- 新単剤 :混合剤として既登録のものであるが、新たに単剤として登録された農薬

(参考資料) 農薬事故集計

1. 人に対する事故

(単位: 件(人))

年度 区分		平成16年度	17	18	19	20
		死 亡	散布中	1 (1)	0 (0)	1 (1)
誤用	1 (1)		6 (6)	5 (5)	0 (0)	3 (3)
小計	2 (2)		6 (6)	6 (6)	0 (0)	3 (3)
中 毒	散布中	17 (39)	11 (26)	8 (11)	10 (26)	7 (38)
	誤用	14 (15)	12 (12)	11 (17)	9 (9)	9 (24)
	小計	31 (54)	23 (38)	19 (28)	19 (35)	16 (62)
計		33 (56)	29 (44)	25 (34)	19 (35)	19 (65)

注) 誤用とは、誤飲、誤食等を指し、自他殺は含まない。

2. 農作物、家畜等に対する被害

(単位: 件)

年度 被害対象		平成16年度	17	18	19	20
農作物 家畜 蚕 蜜蜂 魚類	農作物	8	16	6	8	17
	家畜	0	1	0	0	0
	蚕	0	0	0	0	0
	蜜蜂	1	1	4	2	2
	魚類	6	9	11	8	5
計		15	27	21	18	24

※農薬による蜜蜂の被害については本調査とは別に、平成25年5月より調査を実施しているため、本調査の調査対象から除外した。

3. 自動車、建築物等構造物に対する被害

(単位: 件)

年度 被害対象		平成16年度	17	18	19	20
自動車 建築物 その他	自動車	3	1	1	1	0
	建築物	0	0	0	0	0
	その他	0	6	6	0	1
計		3	7	7	1	1