

# 시 발생 현황

▶ 출처 : 농림축산식품부 (1.30. 01시 기준)

〈 총 괄 〉

◆ 발생현황

신고 건수			검 사 실 적				발생건수
전일누계	금일	누 계	양 성	음 성	진행중	계	
16	0	16	10	0	6	16	10

〈 세부 내역 〉

◆ 농장 검사현황 (살처분 대상농가 등)

연번	구분	신고일 접수일	지역		축종	검사결과	비 고
1	신고	1/16	전북	고창	종오리	고병원성H5N8	
2	신고	1/17	전북	부안	육용오리	고병원성H5N8	
3	신고	1/18	전북	부안	육용오리	고병원성H5N8	
4	신고	1/21	전북	고창	육용오리	고병원성H5N8	
5	신고	1/24	충남	부여	원종계	고병원성H5N8	
6	신고	1/24	전남	해남	종오리	고병원성H5N8	
7	신고	1/25	전북	부안	육용오리	고병원성H5N8	
8	신고	1/25	전남	나주	종오리	고병원성H5N8	
9	신고	1/25	전남	영암	종오리		
10	신고	1/26	충남	천안	종오리	고병원성H5N8	
11	신고	1/27	충북	진천	종오리	고병원성H5N8	
12	신고	1/28	경기	평택	육계		
13	신고	1/28	전남	영암	종오리	H5형	

연번	구분	신고일 접수일	지역		축종	검사결과	비 고
14	신고	1/28	전북	부안	종계		
15	신고	1/28	경기	화성	종계	H5형	
16	신고	1/29	경남	밀양	토종닭		
1	살처분	1/19	전북	고창	닭	음성	역학
2	살처분	1/20	전북	부안	오리	음성	
3	살처분	1/21	전북	부안	오리	고병원성H5N8	
4	살처분	1/22	전북	부안	오리	음성	
5	살처분	1/22	전북	정읍	육용오리	음성	
6	살처분	1/22	전북	정읍	육용오리	음성	
7	살처분	1/22	전북	정읍	육용오리	H5N8	
8	살처분	1/22	전북	정읍	육용오리	음성	
9	살처분	1/22	전북	부안	육용오리	H5N8	
10	살처분	1/22	전북	고창	산란계	음성	
11	살처분	1/23	전북	부안	오리	H5N8	
12	살처분	1/23	전북	부안	오리	음성	
13	살처분	1/23	전북	부안	오리	음성	
14	살처분	1/23	전북	부안	오리	H5N8	
15	살처분	1/23	전북	고창	오리	H5N8	
16	살처분	1/23	전북	고창	오리	H5N8	
17	살처분	1/24	전북	부안	육용오리	음성	
18	살처분	1/24	전북	부안	육용오리	H5N8	
19	살처분	1/24	전북	부안	오리	음성	
20	살처분	1/24	전북	부안	육용오리	H5N8	
21	살처분	1/24	전북	부안	육용오리	H5N8	
22	살처분	1/24	전북	부안	육용오리	H5N8	
23	살처분	1/24	전북	부안	육용오리	H5N8	
24	살처분	1/24	전북	고창	육용오리	H5N8	
25	살처분	1/24	전북	고창	육용오리		

:: 축산수첩

연번	구분	신고일 접수일	지역		축종	검사결과	비 고
26	살처분	1/26	충남	부여	닭		
27	살처분	1/26	충남	부여	닭		
28	살처분	1/26	충남	부여	닭		
29	살처분	1/26	충남	부여	닭/메추리		
30	살처분	1/26	충남	부여	닭		
31	살처분	1/27	전남	나주	육용오리		
32	살처분	1/27	전남	영암	육용오리		
33	살처분	1/27	전남	나주	육계		
34	살처분	1/27	전남	나주	산란계		
35	살처분	1/27	전남	해남	육용오리		
36	살처분	1/27	전남	해남	토종닭		
37	살처분	1/27	전남	영암	토종닭		
38	살처분	1/27	전남	영암	토종닭		
39	살처분	1/27	전북	부안	오리		역학
40	살처분	1/27	전북	부안	오리		
41	살처분	1/27	전남	영암	육용오리		
42	살처분	1/27	전남	나주	종오리		
43	살처분	1/27	전남	영암	육계		
44	살처분	1/28	전북	고창	토종닭		
45	살처분	1/28	전북	고창	삼계		
46	살처분	1/28	전북	부안	육계		
47	살처분	1/28	전북	부안	육용오리		
48	살처분	1/28	전북	부안	육계		
49	살처분	1/28	전북	부안	육계		
50	살처분	1/28	전북	부안	육계		
51	살처분	1/29	전북	부안	육계		
52	살처분	1/29	전북	부안	육용오리		
53	살처분	1/29	전북	고창	육계		

연번	구분	신고일 접수일	지역		축종	검사결과	비 고
54	살처분	1/29	전북	부안	산란계		
55	살처분	1/29	전북	고창	종계		
56	살처분	1/29	전북	정읍	육용오리		
57	살처분	1/29	전북	부안	육계		
58	살처분	1/29	전북	정읍	육용오리		
59	살처분	1/29	전북	부안	육계		
60	살처분	1/19	전북	부안	육용오리	고병원성 H5N8	
61	살처분	1/19	전북	부안	육용오리	고병원성 H5N8	
62	살처분	1/20	전북	고창	육용오리	고병원성 H5N8	
63	살처분	1/20	전북	부안	육용오리	고병원성 H5N8	
64	살처분	1/20	전북	고창	육용오리	고병원성 H5N8	
65	살처분	1/27	전북	임실	종오리	고병원성 H5N8	역학

- ① 검사결과는 검사의뢰일로부터 최단 2일에서 최장 7일까지 걸림  
(양성인 경우에는 검사기간이 짧고 음성인 경우에는 재검사 등을 통해 장기간 소요)  
검사물량이 많을 경우 검사결과 도출이 7일 보다 다소 지체될 수도 있음
- ② 검사의뢰일은 농림축산검역본부 시료접수 기준  
(살처분 대상 농장은 검사의뢰 접수에 따라 추가예정)
- ③ 살처분이 진행 중인 농가와 두수는 잠정치임

◆ 야생철새 의뢰 · 검사현황(농림축산검역본부 시료접수기준)

연번	의뢰일	지역		의뢰내역	검사결과	비고
1	1/17	전북	고창	가창오리	고병원성 H5N8형	동림지
2	1/17	전북	고창	야생조류	음성	
3	1/17	전북	고창	큰기러기	음성	동림지
4	1/19	전북	부안	꿩	음성	
5	1/19	전북	고창	물닭	음성	
6	1/19	전북	고창	고니	음성	
7	1/19	전북	고창	큰기러기	고병원성 H5N8형	동림지

:: 축산수첩

연번	의뢰일	지역		의뢰내역	검사결과	비고
8	1/19	전북	고창	가창오리	고병원성 H5N8형	동림지
9	1/19	경기	화성	물닭	음성	시화호
10	1/20	경기	안성	야생오리	음성	
11	1/20	전북	김제	야생오리	음성	
12	1/20	전북	고창	가창오리	고병원성 H5N8형	동림지
13	1/20	전북	고창	큰기러기	고병원성 H5N8형	동림지
14	1/21	충북	단양	멧비둘기	음성	
15	1/21	충북	제천	할미새	음성	
16	1/21	제주	구좌	흰뺨검둥오리	음성	
17	1/21	제주	구좌	청둥오리	음성	
18	1/21	울산	북구	떼까마귀	음성	
19	1/21	전북	익산	야생오리	음성	
20	1/21	전북	군산	흰뺨검둥오리	음성	
21	1/21	전북	군산	가창오리	고병원성 H5N8형	
22	1/21	전북	정읍	청둥오리	음성	
23	1/21	전북	정읍	집오리	음성	
24	1/21	전북	고창	가창오리	고병원성 H5N8형	동림지
25	1/21	전북	고창	큰기러기	고병원성 H5N8형	동림지
26	1/22	충남	서천	가창오리	고병원성 H5N8형	금강하구
27	1/22	경북	고령	청둥오리	음성	
28	1/22	전북	군산	야생조류	음성	
29	1/22	전북	김제	청둥오리	음성	
30	1/22	전북	김제	까마귀	음성	
31	1/22	전북	고창	가창오리	고병원성 H5N8형	동림지
32	1/22	전북	고창	물닭	고병원성 H5N8형	동림지
33	1/22	충남	서천	가창오리	음성	
34	1/22	경북	영덕	바다쇠오리	음성	
35	1/22	충남	서천	가창오리	고병원성 H5N8형	
36	1/23	전북	고창	야생조류분변	음성	
37	1/23	경북	칠곡	흰뺨검둥오리	음성	
38	1/23	경북	안동	흰뺨검둥오리	음성	
39	1/23	경기	김포	기러기	음성	
40	1/23	충남	당진	가창오리	고병원성 H5N8형	삽교천
41	1/23	충남	서천	쇠기러기	음성	
42	1/23	부산	사하	붉은부리갈매기	음성	
43	1/23	부산	사하	물닭	음성	

연번	의뢰일	지역		의뢰내역	검사결과	비고
44	1/24	경북	구미	고니	음성	
45	1/24	경북	구미	청둥오리	음성	
46	1/24	부산	사하	야생조류분변	음성	
47	1/24	서울	송파	오리	음성	
48	1/24	서울	강동	까치	음성	
49	1/24	전북	익산	청둥오리	음성	
50	1/24	전북	완주	청둥오리	음성	
51	1/24	전북	부안	쇠오리, 분변 등	음성	
52	1/24	경남	밀양	갈매기	음성	
53	1/24	전남	영암	왜가리	음성	
54	1/24	경기	화성	분변,사료	고병원성 H5N8형	시화호
55	1/24	충북	청원	물까치	음성	
56	1/25	부산	강서	청둥오리		
57	1/25	부산	사상	물닭		
58	1/25	부산	수영	물닭		
59	1/25	부산	수영	흰죽지		
60	1/25	전남	강진	가창오리		
61	1/25	전남	무안	청둥오리		
62	1/25	전북	군산	청둥오리		
63	1/25	전북	익산	비둘기		
64	1/25	전북	고창	분변		
65	1/25	전북	정읍	청둥오리		
66	1/25	전북	고창	분변		
67	1/25	충남	서천	비둘기		
68	1/25	충남	서천	가창오리		
69	1/25	경기	광명	청둥오리		
70	1/25	경기	광명	야생조류		
71	1/25	서울	반포	왜가리		
72	1/25	충남	천안	흰뺨검둥오리		
73	1/25	전남	해남	저어새		
74	1/25	전남	해남	백로		
75	1/25	전남	고흥	왜가리		
76	1/25	전남	여수	청둥오리		
77	1/25	전남	해남	쇠기러기		
78	1/26	충남	부여	환경시료		
79	1/26	충남	당진	환경시료		

:: 축산수첩

연번	의뢰일	지역		의뢰내역	검사결과	비고
80	1/26	전북	완주	야생조류		
81	1/26	전북	장수	야생조류		
82	1/26	전북	정읍	꿩		
83	1/26	충남	천안	분변		
84	1/26	경기	하남	흰뺨검둥오리		
85	1/26	경기	수원	청둥오리		
86	1/26	경기	이천	청둥오리		
87	1/26	경기	구리	청둥오리		
88	1/26	경기	남양주	비둘기		
89	1/26	부산	강서	왜가리		
90	1/26	부산	강서	중대백로		
91	1/26	부산	강서	청둥오리		
92	1/26	충남	예산	쇠오리		
93	1/27	전북	부안	야생조류 분변		
94	1/27	경기	하남	왜가리		
95	1/27	전남	영암	두루미		
96	1/27	전북	군산	청둥오리		
97	1/27	전북	정읍	비둘기		
98	1/27	경기	용인	비둘기		
99	1/27	충남	서산	오리		
100	1/27	서울	강동	가창오리		
101	1/27	충남	서천	청둥오리		
102	1/27	충남	서천	가창오리	H5N8	
103	1/27	충남	서천	청둥오리		
104	1/27	충남	서천	철새		
105	1/27	경기	수원	오리		
106	1/27	전남	신안	청둥오리		
107	1/27	경남	창원	야생조류		
108	1/28	충남	부여	까치		
109	1/28	경남	창녕	야생조류 분변	음성	우포늪
110	1/28	경기	용인	까치		
111	1/28	서울	강남	참새		
112	1/28	경기	평택	오리		
113	1/28	경기	수원	학두루미		
114	1/28	경기	수원	큰기러기		
115	1/28	경기	김포	야생오리		

연번	의뢰일	지역		의뢰내역	검사결과	비고
116	1/28	경기	오산	청둥오리		
117	1/28	충북	청주	흰뺨검둥오리		
118	1/28	충남	태안	고니		
119	1/28	충남	태안	청둥오리		
120	1/28	경기	구리	청둥오리		
121	1/28	경북	상주	야생조류		
122	1/28	경북	상주	야생조류		
123	1/28	전남	강진	큰고니		
124	1/28	전남	순천	청둥오리		
125	1/28	전남	영광	청둥오리		
126	1/28	충남	서천	비둘기		
127	1/28	충남	부여	야생오리		
128	1/28	충남	부여	청둥오리		
129	1/28	경남	하구	갈매기		
130	1/29	부산	강서	청둥오리		
131	1/29	전북	덕진	청둥오리		
132	1/29	전북	전주	백로		
133	1/29	서울	마포	청둥오리		
134	1/29	경기	과천	비둘기		
135	1/29	경기	포천	어치		
136	1/29	경기	용인	백로		
137	1/29	경기	용인	흰뺨검둥오리		
138	1/29	충남	서산	청둥오리		
139	1/29	충남	서산	흰뺨검둥오리		
140	1/29	경기	양주	평		
141	1/29	경기	수원	야생오리		
142	1/29	서울	강남	비둘기		

◆ 전북 고창군 1차 발생농장과 역학 관련 24농장 검사현황

- 1.17일 검사의뢰, 1.24일 검사결과 전체 음성