

조류인플루엔자 방역추진상황

농림축산식품부

1. 현황(3.13 06:00 기준)

- 의사 환축 : 34건 신고/28건 양성(종오리 11, 육용오리 6, 종계 5, 산란계 5, 토종닭 1)

신고건수			검사실적				발생건수
전일누계	3.12	누계	양성	음성	검사중	계	
34	-	34	28	6	-	34	28

○ HPAI(H5N8) 발생 확진(26건)

- 고창 종오리(1차, 1.17), 부안 육용오리(2차, 1.19), 부안 육용오리(3차, 1.20), 고창 육용오리(4차, 1.23), 부여 종계(5차, 1.25), 해남 종오리(6차, 1.26), 부안 육용오리(7차, 1.27), 나주 종오리(8차, 1.28), 천안 종오리(10차, 1.28), 진천 종오리(11차 1.29), 영암 종오리(13차, 1.30), 화성 종계(15차, 1.30), 밀양 토종닭(16차, 1.30), 진천 육용오리(17차, 2.3), 음성 종오리(19차, 2.4), 화성 종계(21차, 2.8), 영암 산란계(22차, 2.8), 영암 종오리(23차, 2.12), 정읍 종계(24차, 2.13), 청양 산란계(25차, 2.14), 김제 종오리(26차, 2.16), 음성 육용오리(27차, 2.17), 논산 종계(28차, 2.20), 평택 종오리(30차, 2.23), 천안 산란계(31차, 2.23), 영광 종오리(32차, 2.26), 안성 산란계(33차, 3.6), 세종 산란계(34차, 3.12)

- 음성(6건) : 영암 종오리(9차, 1.30), 평택 육계(12차, 2.1), 부안 종계(14차, 2.1) 부산 강서 육계(18차, 2.5), 정읍 토종닭(20차, 2.7), 안성 토종닭(29차, 2.20)

- 검사현황 : 총 982건(양성 202, 음성 693, 검사중 87)

구분	시료접수(건)			검사내역(건)							검사중	계
				양성			음성					
	전일 누계	금일	계	전일 누계	금일	소계	전일 누계	금일	소계			
의사환축	34	-	34	27	1	28	6	-	6	-	34	
역학관련	142	7	149	13	2	15	110	5	115	19	149	
예방살처분	283	36	319	88	-	88	170	8	178	53	319	
병성감정	92	1	93	34	3	37	50	2	52	4	93	
상시예찰	10	-	10	-	-	-	10	-	10	-	10	
이동제한해제	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	
야생조류	372	3	375	34	-	34	328	2	330	11	375	
합 계	935	47	982	196	6	202	676	17	693	87	982	

* 양성(6) : 신고1(세종 산란계), 역학관련2(세종 환경시료, 당진 종계), 병성감정3(천안 산란계, 나주 종오리, 나주 육용오리)

■ AI 발생 관련 매몰 현황

- (완료) 399농가, 9,488천수(세종 7농가/463천수, 경기 54농가/1,437천수, 충북 102/1,744, 충남 50/1,590, 전북 91/2,216, 전남 51/1,310 경북 30/534, 경남 14/194)
- (계획) 21농가 997천수 예정(세종 산란계 5농가/117천수, 경기 평택 산란계 1농가 100천수, 충남 천안 산란계 1농가 15천수, 육계 1농가 80천 수, 충남 당진 종계 1농가 18천수, 육계 1농가 43천수, 전남 영암 육계 6농가 458천수, 전남 나주 육용오리 4농가 57천수, 육계 1농가 110천수)

2. 고병원성 AI 발생 관련 살처분 현황(3.12일 18시 기준)

■ 살처분 현황 : 399농가, 9,488천수

■ 살처분 계획 : 총 21농가 997천수 예정

* 세종 산란계 5농가 117,000수, 경기 평택 산란계 1농가 100,000수, 충남 천안(산란계 1농가 15,000수, 육계 1농가 80,000수), 충남 당진(종계 1농가 18,000수, 육계 1농가 43,000수), 전남 영암 육계 6농가 457,500수, 전남 나주(육용오리 4농가 56,500수, 육계 1농가 110,000수)

3. 가금류 수급동향(3.12)

■ 주요 동향

○ 산지 가격 일일 동향

(단위 : 원, %)

품목	전년동월 ('13.3) (A)	'14.1월 일평균		최근가격		대비(증감%)			
		1월(B)	발생전 1주(C)	전일(D)	3.12일(수) (E)	E/A	E/B	E/C	E/D
육계(원/kg)	2,123	1,588	1,559	1,768	1,784	△16	12.3	14.4	0.9
계란(원/10개)	1,119	1,483	1,481	1,286	1,314	17.4	△11.4	△11.3	2.2
오리(원/3kg)	6,200	6,274	6,200	6,500	6,500	4.8	3.6	4.8	-

○ 소비자 가격 일일 동향

(단위 : 원, %)

품목	전년동월 ('13.3) (A)	'14.1월 일평균		최근가격		대비(증감%)			
		1월(B)	발생전 1주(C)	전일(D)	3.12일(수) (E)	E/A	E/B	E/C	E/D
육계(원/kg)	6,358	5,609	5,538	5,870	5,896	△7.3	5.1	6.5	0.4
계란(원/10개)	1,557	1,976	2,010	1,914	1,921	23.4	△2.8	△4.4	0.4
오리(원/kg)	14,700	16,019	15,500	12,500	12,500	△15	△22	△19.4	-

* 육계는 자육, 오리는 정육, 계란은 특란 10개 가격

○ 농협 하나로마트 판매 현황

(단위 : 원, %)

품목	전년동월 ('13.3) (A)	'14년 월평균		최근 판매액		대비(증감 %)			
		1월(B)	2월(C)	전주평균 (3.1~7일) (D)	3.11일(E)	E/A	E/B	E/C	E/D
육계	96,989	62,450	69,934	74,455	55,121	△43.2	△11.7	△21.2	△26
계란	134,420	127,992	110,856	139,715	106,689	△20.6	△16.6	△3.8	△23.6
오리	17,288	16,570	21,441	19,834	14,453	△16.4	△12.8	△32.6	△27.1

* 조사업체수 : 전국 하나로마트 등(170여 개소)

4. AI 해외발생 현황

■ 해외 HPAI 발생 현황(출처 : OIE)

- 누계('13년 이후) : 총 11개 국가, 338건 발생
 - 베트남 HPAI(H5N1) 2건 발생 보고(3.11)

구분	2013						2014(3.12일 기준)		
	H5N1	H5N2	H7N2	H7N3	H7N7	계	H5N1	H5N2	계
국가(수)	8	1	1	1	1	12	5	1	6
발생(건수)	220	1	2	64	6	293	44	1	45

* 2014년 HPAI 발생국 : 중국(H5N1 2건, H5N2 1건), 베트남, 캄보디아, 인도, 네팔

■ 해외 AI 인체감염 현황(출처 : 질병관리본부)

- (H7N9) 총 378명 감염, 66명 사망(WHO, '14.3.3일 현재)

지역	발생자수	사망자수	지역	발생자수	사망자수
베이징시	4	0	산둥성	2	0
상하이시	41	20	장시성	6	1
안후이성	9	3	후난성	16	2
장쑤성	42	9	광둥성	81	10
저장성	138	12	헤베이	1	1
허난성	4	1	광시성	4	0
푸젠성	20	3	대만	2	0
구이저우성	1	1	홍콩	5	3
말레이시아	1	0	지린성	1	0
			계 (18개 지역)	378	66

- (H5N1) 총 654명 감염, 388명 사망(WHO, 2.14일 현재)

구분	'03~'09	2010	2011	2012	2013	2014	총계
감염자(명)	468	48	62	32	39	5	654
사망자(명)	282	24	34	20	25	3	388
발생국가수	15	5	5	6	7	3	16

* 주요발생국 : 베트남, 중국, 캄보디아, 인도네시아, 이집트

* 자료출처 : WHO Cumulative number of confirmed human cases of avian influenza A(H5N1)

- H7N9 언론동향 : 특이사항 없음 