

(別紙)

ひなの出荷先等の調査状況

(1) 調査の実施期間：8月5日から8月26日まで（京都府）

(2) 調査のすすめ方：ひなの移動先、導入元農場において、導入・出荷状況の確認、臨床検査、急速凝集反応による抗体検査を実施。
急速凝集検査は全羽を対象（ただし、羽数が多い群は、抽出して検査した後に陽性群は全羽検査）。

(3) 調査の概要

<ひな等の移動先>

府県名	対象農場数	凝集試験陽性農場数		対応状況	
		SP分離	菌分離中		
京都府	46	9	5	4	凝集反応陽性鶏のとう汰
滋賀県	11	4	-	-	いずれも小規模自家用鶏群 凝集反応陽性鶏群は自主とう汰
大阪府	1	0	-	-	なし
兵庫県	1	0	-	-	なし

<種鶏導入元>

府県名	対象農場数	凝集反応陽性		対応状況	
		SP分離	菌分離中		
京都府	1	0	-	-	種鶏は全羽凝集反応を実施し陰性を確認。

(4) 患畜が確認された農場の概要（最初の発生確認農場を含む）

	確定日	所在地	飼養羽数	菌分離羽数	対応	備考
1	7/30	京都府 京都市西京区	735	3	・農場飼養鶏の自主とう汰 ・同一所有の育雛場の飼養雛（60羽）を自主とう汰 ・農場消毒	種鶏場
2	8/16	京都府 南丹市園部町	13	1	・抗体陽性鶏（2羽）のとう汰 ・農場消毒	1からの導入農場
3	8/16	京都府 南丹市美山町	2,586	2	・直近導入ひなの自主とう汰 ・抗体陽性鶏（77羽）のとう汰 ・農場消毒	1からの導入農場
4	8/23	京都府 南丹市美山町	20	2	・抗体陽性鶏（2羽）のとう汰 ・農場消毒	1からの導入農場
5	8/24	京都府 綾部市篠田町	37	1	・抗体陽性鶏（1羽）のとう汰 ・農場消毒	1からの導入農場
6	8/26	京都府 京丹後市大宮町	19	2	・抗体陽性鶏（3羽）のとう汰 ・農場消毒	1からの導入農場