

加熱用鶏肉の収去検査結果（平成29年度～令和元年度）

平成29年度（4月・9月）

カンピロバクター陽性率：64.7%（11検体/17検体）

No	部位	原産国	サルモネラ属菌 (前培養後増菌培養法)	カンピロバクター (増菌培養法)	抗生物質	O157・O26・O111・O103・O121・O145 (リアルタイムPCR)
1	むね肉	国産	陰性	陰性	陰性	***
2	むね肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)	陰性	***
3	もも肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)	陰性	***
4	むね肉	国産	陰性	陰性	***	***
5	むね肉	国産	陰性	+(C.jejuni)	陰性	***
6	むね肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)	***	***
7	むね肉	国産	陰性	陰性	陰性	***
8	ささみ	国産	陽性/25g(O4群)	陰性	陰性	***
9	もも肉	フランス	陰性	+(C.jejuni)	***	陰性
10	むね肉	国産	陰性	+(C.jejuni)	***	陰性
11	不明	国産	陰性	陰性	陰性	***
12	むね肉	国産	陰性	+(C.jejuni)	***	***
13	むね肉	国産	陰性	陰性	陰性	***
14	もも肉	国産	陰性	+(C.jejuni)	陰性	***
15	むね肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)	陰性	***
16	むね肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)	***	***
17	むね肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)	陰性	***

平成30年度（4月・9月）

カンピロバクター陽性率：68.8%（11検体/16検体）

No	部位	原産国	サルモネラ属菌 (前培養後増菌培養法)	カンピロバクター (増菌培養法)	抗生物質	O157・O26・O111・O103・O121・O145 (リアルタイムPCR)
1	むね肉	国産	陽性/25g(O4群)	陰性	***	陰性
2	もも肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)	陰性	***
3	むね肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)	***	***
4	もも肉	国産	陰性	+(C.jejuni)	陰性	***
5	むね肉	国産	陰性	+(C.jejuni)	陰性	***
6	もも肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)	陰性	***
7	むね肉	国産	陰性	+(C.jejuni)	***	***
8	むね肉	国産	陰性	+(C.jejuni)	陰性	***
9	もも肉	国産	陰性	陰性	陰性	***
10	むね肉	国産	陰性	陰性	陰性	***
11	もも肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)	陰性	***
12	むね肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)	陰性	***
13	もも肉	国産	陰性	陰性	***	***
14	むね肉	国産	陰性	陰性	陰性	***
15	もも肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)	***	***
16	むね肉	国産	陰性	+(C.jejuni)	陰性	***

令和元年度（4月）

カンピロバクター陽性率：33.3%（2検体/6検体）

No	部位	原産国	サルモネラ属菌 (前培養後増菌培養法)	カンピロバクター (増菌培養法)
1	むね肉	国産	陰性	陰性
2	もも肉	国産	陽性/25g(O4群)	陰性
3	むね肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)
4	もも肉	国産	陽性/25g(O4群)	+(C.jejuni)
5	むね肉	国産	陽性/25g(O4群)	陰性
6	もも肉	国産	陽性/25g(O4群)	陰性