

韓国における高病原性鳥インフルエンザの発生状況（2017年11月以降）

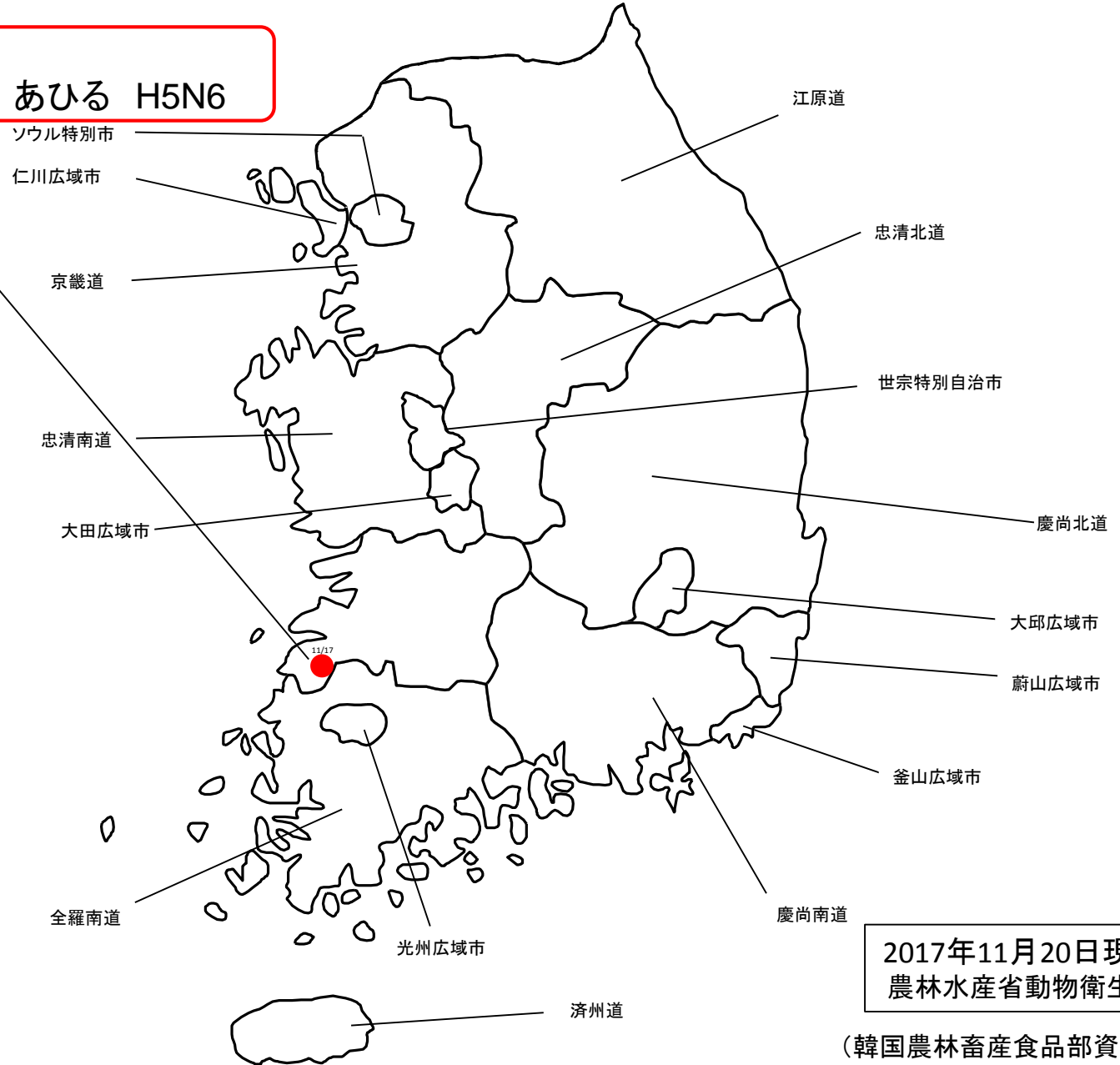
全羅北道（1件）

11月17日※ 高敞(コチャン)郡 あひる H5N6

※ 日は検体の採取日

（概要）

- 肉用あひる飼養農場（飼養羽数12,300羽）
- 11月17日：出荷前検査のPCR検査により、H5亜型の鳥インフルエンザウイルスを検出。殺処分を開始するとともに、移動制限を設定。
- 11月19日：検出されたウイルスは、H5N6亜型の高病原性鳥インフルエンザウイルスであることを確認。



2017年11月20日現在
農林水産省動物衛生課

（韓国農林畜産食品部資料より）