

(お知らせ)

※ 数値等は全て速報値のため、
今後変更される可能性があります。

富山県小矢部市における鳥インフルエンザ発生に係る災害派遣について

令和3年1月24日
防 衛 省

| | |
|------|---|
| 概要 | <ul style="list-style-type: none">○ 1月22日(金)、富山県小矢部市に所在する養鶏場(飼育数:約14.1万羽)において鳥インフルエンザの疑いが発生。検査の結果、23日(土)に鳥インフルエンザ陽性が確定。○ 23日(土)0800、富山県知事から陸上自衛隊第14普通科連隊長(金沢駐屯地)に対し、鶏の殺処分等の支援に係る災害派遣を要請。○ 同時刻より、陸上自衛隊第14普通科連隊(金沢駐屯地)を基幹とする対処部隊が殺処分等を開始。○ 24日(日)1300、自衛隊に割り当てられた殺処分が完了し、じ後の防疫措置は自治体のみで対応可能となったことから、富山県知事から陸上自衛隊第14普通科連隊長(金沢駐屯地)に対して災害派遣撤収要請があり、活動を終了。 |
| 活動部隊 | ○ 陸上自衛隊第14普通科連隊(金沢駐屯地) |
| 活動態勢 | ○ 約380名態勢(合計5個対処部隊(各隊約50名)を編成し、ローテーション勤務による24時間態勢で対応) ※ 後方支援要員を含む |
| 活動内容 | ○ 養鶏場内における鶏の殺処分等 |

位置関係図

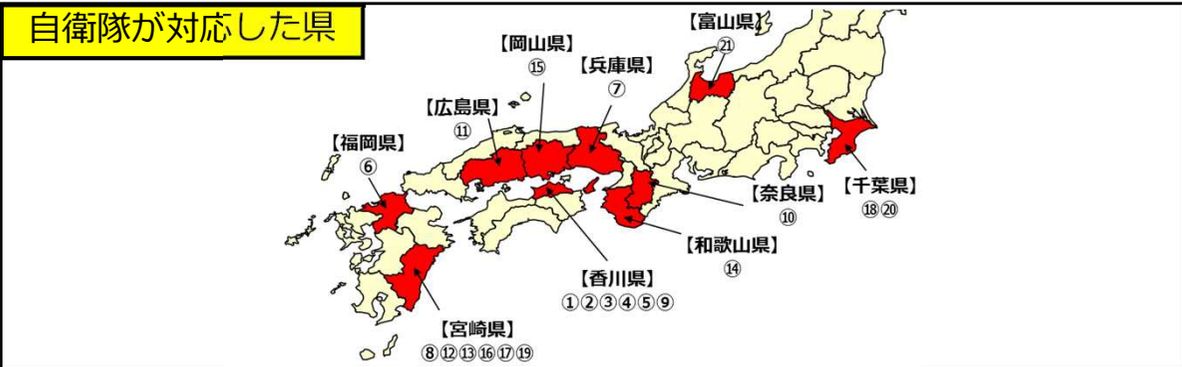


【参考】今回の活動の様子



自衛隊の鳥インフルエンザへの対応について

| 活動期間 | 市町村 | 農場規模(羽数) | 派遣部隊 |
|------------------|----------|----------|----------------------|
| ① 令和2年11月 5日～8日 | 香川県三豊市 | 約31.7万羽 | 陸上自衛隊第15即応機動連隊(善通寺)等 |
| ② 令和2年11月 8日～9日 | 香川県東かがわ市 | 約4.6万羽 | 陸上自衛隊第15即応機動連隊(善通寺)等 |
| ③ 令和2年11月15日～16日 | 香川県三豊市 | 約7.7万羽 | 陸上自衛隊第15即応機動連隊(善通寺)等 |
| ④ 令和2年11月20日～24日 | 香川県三豊市 | 約80.5万羽 | 陸上自衛隊第15即応機動連隊(善通寺)等 |
| ⑤ 令和2年11月22日～23日 | 香川県三豊市 | 約7.5万羽 | 陸上自衛隊第15即応機動連隊(善通寺)等 |
| ⑥ 令和2年11月25日～27日 | 福岡県宗像市 | 約9.2万羽 | 陸上自衛隊第2高射特科団(飯塚)等 |
| ⑦ 令和2年11月26日～28日 | 兵庫県淡路市 | 約14.5万羽 | 陸上自衛隊第3特科隊(姫路)等 |
| ⑧ 令和2年12月 2日 | 宮崎県都農町 | 約2.9万羽 | 陸上自衛隊第43普通科連隊(都城)等 |
| ⑨ 令和2年12月 2日～4日 | 香川県三豊市 | 約36.7万羽 | 陸上自衛隊第15即応機動連隊(善通寺)等 |
| ⑩ 令和2年12月 6日～7日 | 奈良県五條市 | 約7.7万羽 | 陸上自衛隊第7施設群(大久保)等 |
| ⑪ 令和2年12月 7日～9日 | 広島県三原市 | 約13.7万羽 | 陸上自衛隊第46普通科連隊(海田市)等 |
| ⑫ 令和2年12月 8日 | 宮崎県都城市 | 約5.9万羽 | 陸上自衛隊第43普通科連隊(都城)等 |
| ⑬ 令和2年12月 8日 | 宮崎県小林市 | 約4.3万羽 | 陸上自衛隊第24普通科連隊(えびの)等 |
| ⑭ 令和2年12月10日～11日 | 和歌山県紀の川市 | 約6.8万羽 | 陸上自衛隊第37普通科連隊(信太山)等 |
| ⑮ 令和2年12月11日～14日 | 岡山県美作市 | 約64.4万羽 | 陸上自衛隊第13特科隊(日本原)等 |
| ⑯ 令和2年12月14日 | 宮崎県宮崎市 | 約12.6万羽 | 陸上自衛隊第43普通科連隊(都城)等 |
| ⑰ 令和2年12月14日～15日 | 宮崎県日向市 | 約4.6万羽 | 陸上自衛隊第43普通科連隊(都城)等 |
| ⑱ 令和2年12月24日～31日 | 千葉県いすみ市 | 約116万羽 | 陸上自衛隊第1空挺団(習志野)等 |
| ⑲ 令和2年12月30日 | 宮崎県小林市 | 約15.4万羽 | 陸上自衛隊第24普通科連隊(えびの)等 |
| ⑳ 令和3年 1月11日～19日 | 千葉県いすみ市 | 約115.0万羽 | 陸上自衛隊第32普通科連隊(大宮)等 |
| ㉑ 令和3年 1月23日～24日 | 富山県小矢部市 | 約14.1万羽 | 陸上自衛隊第14普通科連隊(金沢) |



※ 数値等は速報値のため、今後変更される可能性があります。