

(お知らせ)

平成30年10月27日
防 衛 省

山口県大島郡周防大島町における給水支援に係る災害派遣について (10時30分現在)

※数値等は速報値であり、今後変わることがある。

※下線部は、前回報告からの変更箇所

1. 概要

平成30年10月22日(月)、山口県大島郡周防大島町^{すおうおしまちょう}において、大島大橋に外国船が接触し、送水管が脱落したため、断水が発生した。同月24日、給水支援に係る災害派遣要請があった。

2. 防衛省・自衛隊の対応

- | | | |
|------------|-----|--|
| (1) 活動部隊 | 空 自 | 第12飛行教育団(防府北)、航空教育隊(防府南)、 <u>第1航空団(浜松)</u> |
| (2) LO派遣部隊 | 陸 自 | 第13旅団司令部(海田市)、第17普通科連隊(山口) |
| (3) 活動規模 | 空 自 | 第12飛行教育団(防府北)、航空教育隊(防府南) |
| | 人 員 | 約 <u>40</u> 名(延べ約 <u>125</u> 名) |
| | 車 両 | 約 <u>10</u> 両(2t水タンク6基を含む)
(延べ約 <u>35</u> 両(2t水タンク <u>22</u> 基を含む)) |
| | 造水機 | 2基(延べ <u>8</u> 基) |
| | その他 | LO人員 <u>8</u> 名、LO車両 <u>4</u> 両
(延べLO人員 <u>46</u> 名、LO車両 <u>23</u> 両) |

(4) 主な対応状況

【24日(水)】

- 10時45分 第13旅団司令部(海田市)のLO(人員2名、車両1両)が周防大島町役場に向け駐屯地を出発。(12時20分到着)
- 11時30分 第13旅団司令部のLO(人員2名、車両1両)が山口県庁に向け駐屯地を出発。(13時45分到着)
- 11時31分 第12飛行教育団のLO(人員2名、車両1両)が山口県庁に向け基地を出発。
- 11時50分 第17普通科連隊(山口)のLO(人員2名、車両1両)が山口県庁に向け駐屯地を出発。(12時38分到着)
- 12時38分 第17普通科連隊のLO(人員2名、車両1両)が周防大島町役場に向け駐屯地を出発。(14時59分到着)
- 14時30分 山口県知事から航空自衛隊第12飛行教育団司令に対して、給水支援に係る**災害派遣要請**。
- 14時40分 航空教育隊のLO(人員2名、車両1両)が周防大島町役場に向け基地を出発。(16時00分到着)
- 21時00分 航空教育隊(人員約10名、車両3両(造水機×1、水タンク×1を含む))が周防大島町に向け基地を出発。(03時00分到着)

- 21時15分 第12飛行教育団（人員約10名、車両2両（非常用給水装置×1を含む。））が周防大島町に向け基地を出発。（03時00分到着）
- 23時12分 第12飛行教育団（人員約5名、車両3両（水タンク×3を含む））が周防大島町に向け基地を出発。（05時31分到着）

【25日（木）】

引き続き、第12飛行教育団等のLOが周防大島町役場等において情報収集を実施。

- 09時26分以降 第12飛行教育団及び航空教育隊が病院等において造水機による浄水・給水を開始。（23時45分終了）
- 09時30分以降 第12飛行教育団及び航空教育隊が防災センター等において水タンクによる給水を開始。（21時48分終了）
- 17時50分 航空教育隊（人員約5名、車両2両（水タンク×2を含む））が周防大島町に向け基地を出発。（19時19分到着）

【26日（金）】

昨日に引き続き、第12飛行教育団等のLOが周防大島町役場等において情報収集を実施。

- 09時30分以降 第12飛行教育団等の部隊が病院等において造水機による浄水・給水を実施。（22時25分終了）
- 第12飛行教育団等の部隊が沖浦出張所等において水タンクによる給水を実施。（20時00分終了）

【27日（土）】

引き続き、第12飛行教育団等のLOが周防大島町役場等において情報収集を実施。

- 06時00分 第1航空団の造水機×1を代替機として、防府南基地へ輸送。（16時00分到着予定）
- 08時00分以降 第12飛行教育団等の部隊が病院等において造水機による浄水・給水を実施。
- 09時30分以降 第12飛行教育団等の部隊が沖浦出張所等において水タンクによる給水を実施。

(5) 活動実績

日付	造水量	給水量	備考
<u>25日（木）</u>	約7.4 t	約23.9 t	造水2箇所、給水4箇所
<u>26日（金）</u>	約10.8 t	約30.3 t	造水2箇所、給水6箇所
<u>27日（土）</u>	確認中	確認中	造水2箇所、給水6箇所
合計	約18.2 t	約54.2 t	造水6箇所、給水16箇所