

# 遠距離大量送水システム(スーパーポンパー)について

---

総務省消防庁

# 遠距離大量送水システム(スーパーポンパー)について

○吸水に必要なポンプ、圧送に必要な動力ポンプ及び送水に必要なホースを一式として、海や河川などの自然水利を利用し、1キロメートル以上離れた場所に毎分3,000リットル以上の水又は海水を送水できる車両

2台一式型



送水車とホース延長車の2台で一式  
1.8km先に4,000ℓ送水可能。

1台一体型



2台一式型を1台に集約。  
1.8km先に4,000ℓ送水可能。

コンテナ型



コンテナにポンプ、ホースをユニットとしてセット。  
着脱により、多目的使用可能。  
1.0km先に3,000ℓ送水可能。

種別	配備数	整備先
エネルギー・産業基盤災害対応型水利システム(ドラゴンハイパー)	12本部	苫小牧市、市原市、横浜市、上越地域消防組合、静岡市、名古屋市、四日市市、堺市、神戸市、倉敷市、福岡市、鹿児島市
海水利用型消防水利システム	16本部	札幌市、仙台市、新潟市、浜松市、神戸市、松山市、東京消防庁(4)、横浜市、川崎市、堺市、枚方寝屋川消防組合、広島市、豊橋市、京都市(一体型)、明石市(一体型)、双葉地方広域市町村圏組合消防本部(一体型)
計	28本部	31組

## 「双葉地方広域市町村圏組合消防本部での活用例」

令和5年8月に発生した火災に際し、河川から約500mホースを延長して送水を実施

