

ヘリコプター〔きんき号〕

ヘリコプターは、災害直後の被災状況の調査、状況の変化の監視、災害対策要員や資機材の輸送、災害復旧作業の支援を行います。



機械の諸元

諸元	
航空機型式	レオナルドAW139型
全長	16.62m
全高	4.98m
乗員数	9名（操縦士1名、整備士1名、撮影技師1名含む）
ローター直径	13.80m
最大出力	3358馬力（2基分）
標準機体重量	4,577kg 標準機体重量は、国土交通省搭載装備を全備した時の重量である。
最大離陸重量	6,400kg
燃料タンク容量	標準タンク 1,520L

諸元	
最大速度	251km/h
巡航速度	220km/h
航続時間	2h30m 航続時間は、気象及び飛行条件、搭載燃料量等、種々の要素で大幅に相違する。 （予備燃料300kgを除く。）
最大運用高度	6,096m（飛行してはいけない限界の高度）
最大航続距離	500km
装備品	HDTV高感度カラーカメラ 機外スピーカー サーチライト 機外吊り下げ装置 ヘリコプター搭載型衛星通信設備 地上系無線装置

全国の防災用ヘリコプター 一覧

配備地整名	機体名	機種	定員※
北海道	ほっかい号	ベル式412EPI	11名
東北	みちのく号	ユーロコプター式 AS332L2	20名
関東	あおぞら号	レオナルドAW139	13名
北陸	ほくりく号	ベル式412EP	11名
中部	まんなか号	ベル式412EP	11名
近畿	きんき号	レオナルドAW139	9名
中国	おりづる号	レオナルドAW189	16名
四国	愛らんど号	ベル式412EP	11名
九州	はるかぜ号	レオナルドAW139	11名

※運行要員（操縦士、副操縦士（「あおぞら」、「みちのく」のみ）、整備士、撮影技士）を含む。

【国土交通省ヘリコプターの担当エリア】

