

徳島県内で確認されているコウノトリ（2026年 5月下旬） 期間中に足環等で個体識別できたもの

足環 右左	個体識別番号等	足環 右左	個体識別番号等	足環 右左	個体識別番号等
	J0044 (オス) : ゆうひ 鳴門板東ペア 2011年 兵庫県生まれ		J0790 (メス) : こと 2024年 香川県生まれ		J0876 (メス) 2025年 兵庫県生まれ
	J0480 (メス) : あさひ 鳴門板東ペア 2013年 兵庫県生まれ (GPS)		J0801 (オス) 2024年 京都府生まれ		J0912 (メス) 2025年 兵庫県生まれ
	J0418 (オス) : 爽(そう) 2022年 鳴門市生まれ				J0922 (メス) 2025年 兵庫県生まれ
	J1008 (オス) 2026年 鳴門市生まれ				
	J1009 (オス) 2026年 鳴門市生まれ				
	J1010 (オス) 2026年 鳴門市生まれ				

徳島県生まれのコウノトリの居場所（2026年 5月下旬時点）

直近の確認場所と日付		直近の確認場所と日付	
	J0140 (オス) : 蓮(れん) 2017年 6月2日巣立ち		J0418 (オス) : 爽(そう) 2022年 6月15日巣立ち
	香川県多度津町で事故死 2020/4/2		鳴門市 2026/5/27
	J0141 (オス) : なる 2017年 6月8日巣立ち		J0419 (オス) : 大(だい) 2022年 6月15日巣立ち
	佐賀県杵島郡 2026/3/30		島根県雲南市 2026/2/13
	J0142 (メス) : あさ 2017年 6月2日巣立ち		J0420 (メス) : なみ 2022年 6月15日巣立ち
	鳴門市で事故死 2018/2/9		鳴門市 2026/5/14
	J0181 (メス) : 歌(うた) 2018年 5月24日巣立ち		J0509 (メス) : はる 2023年 5月24日巣立ち
	栃木県小山市で事故死 2020/10/14		鳴門市 2026/5/6
	J0182 (メス) : 百(もも) 2018年 5月22日巣立ち		J0510 (メス) : 月(つき) 2023年 5月27日巣立ち
	長期消息不明 2018年10月30日 (三重県桑名市)		鳴門市 2026/5/11
	J0223 (メス) : 藍(あい) 2019年 6月7日巣立ち		J0511 (オス) : 碧(あお) 2023年 5月25日巣立ち
	兵庫県加東市 2025/11/20		兵庫県豊岡市で事故死 2023/7/23
	J0224 (オス) : 令(れい) 2019年 6月4日巣立ち		J0705 (オス) : 幸(こう) 2024年 6月25日巣立ち
	鳴門市で事故死 2020/10/9		京都府与謝郡 2026/2/28
	J0225 (メス) : 和(かず) 2019年 6月7日巣立ち		J0706 (オス) : 陽(よう) 2024年 6月25日巣立ち
	京都府京丹後市で事故死 2020/10/5		鳴門市 2026/3/16
	J0278 (オス) : 渦(うず) 2020年 6月16日巣立ち		J0707 (メス) : 凧(なぎ) 2024年 6月25日巣立ち
	香川県丸亀市 2025/12/14		長期消息不明 2024年6月28日 (鳴門市)
	J0279 (メス) : めい 2020年 6月16日巣立ち		J0708 (メス) : 結(ゆう) 2024年 6月25日巣立ち
	福井県越前市 2026/3/29		鳴門市 2026/3/14
	J0280 (オス) : 海(かい) 2020年 6月16日巣立ち		J0829 (オス) : そら 2025年 6月13日巣立ち
	茨城県行方市 2026/3/29		兵庫県加西市 2025/11/15
	J0346 (メス) : えがお 2021年 6月10日巣立ち		J0830 (メス) : 心 2025年 6月15日巣立ち
	鳴門市 2026/2/8		鳥取県鳥取市で死亡 2025/8/11
	J0347 (メス) : にじ 2021年 6月10日巣立ち		J0831 (メス) 2025年
	香川県丸亀市で死亡 2022/11/15		鳴門市 巣上で死亡と推定 2025/5/22
	J0348 (メス) : 花(はな) 2021年 6月8日巣立ち		
	長期消息不明 2022年10月25日 (兵庫県加古川市)		J1008 (オス) 2026年
			鳴門市 2026/5/31
			J1009 (オス) 2026年
			鳴門市 2026/5/31
			J1010 (オス) 2026年
			鳴門市 2026/5/31

※協力者の皆さんのほか、兵庫県立コウノトリの郷公園、コウノトリ市民科学の情報も参考にさせて頂いています。