

# 奈良県気候変動適応センターの設置について



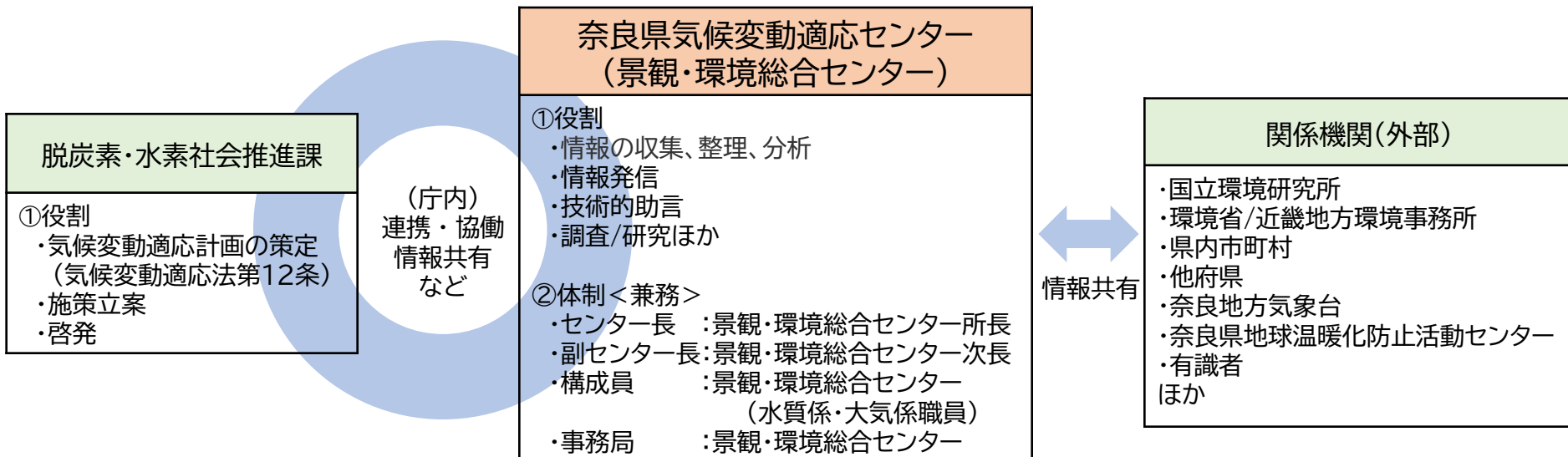
奈良県エコキャラクター  
「な~らちゃん」

令和7年2月26日（水）  
奈良県気候変動適応センター

# 1. 奈良県気候変動適応センターの設置について

- 県内の気候変動影響に関する情報を収集・整理・分析し、施策に反映させるとともに、県民・事業者に必要な情報の提供や技術的助言を行う拠点として、「奈良県気候変動適応センター」を令和7年1月6日に設置。

## <組織体制>



## 2. 奈良県の現状

- 奈良県は、紀伊半島の中央部に位置する内陸県で、面積、人口とも、全国のおよそ1/100。
- 農業産出額は、2022年は390億円で、全国45位。上位5品目は、米、柿、いちご、生乳、鶏卵。なかでも柿は全国第2位の生産。

### <奈良県の気候>

**[北部] 内陸性気候**

- 概ね雨は少なめ
- 夏／むし暑い
- 冬／底冷えが厳しい



**[南部] 山岳性気候**

- 夏／雨が極めて多く、時には局地豪雨が起る
- 冬／きびしい冬山の様相を呈し、積雪も深い



推計人口 (2022年10月現在)	130万5,981人
県総面積	3,690.94km <sup>2</sup>
森林面積	県総面積の76.8%

### 全国から見た本県農畜水産物の地位

	奈良県	全国	構成率	順位	備考
農業産出額 (億円)	390	90,015	0.4%	45	2022年
水稲収穫量 (t)	42,400	6,610,000	0.6%	41	2023年
いちご収穫量 (t)	2,190	161,100	1.4%	18	2022年
ほうれんそう収穫量 (t)	3,190	209,800	1.5%	18	2022年
なす収穫量 (t)	4,710	294,600	1.6%	18	2022年
柿収穫量 (t)	29,500	216,100	13.7%	2	2022年
うめ収穫量 (t)	798	96,600	0.8%	15	2022年
生乳生産量 (t)	23,465	7,617,473	0.3%	34	2022年
切り花小ぎく出荷量 (千本)	45,100	417,000	10.8%	2	2019年
荒茶生産量 (t)	1,642	75,579	2.2%	6	2021年
内水面漁業・養殖業生産額 (億円)	9	1,100	0.8%	-	2020年

**全国1位の品目**

- ハウス柿 (産地：五條市)
- ダリア球根 (産地：宇陀市・山添村)
- 二輪ぎく (産地：葛城市)
- 小ぎく(夏秋期) (産地：平群町)