

気 象 庁

令和 2 年 4 月 14 日

令和 2 年度 異常気象分析検討会（第 1 回） 議事概要

1. 開催日時

令和 2 年 4 月上旬

2. 開催場所

書面開催

3. 出席者

別紙各委員へ書面にて照会

4. 議題及び検討結果の概要

記録的な暖冬となった 2020 年冬の天候の特徴とその要因について検討を行い、報道発表資料「2020 年冬の天候の特徴とその要因について」（令和 2 年 4 月 14 日発表）<sup>1</sup>のとおり見解を取りまとめた。

---

<sup>1</sup> <https://www.jma.go.jp/jma/press/2004/14b/kentoukai20200414.html>

## 異常気象分析検討会 委員

- |   |             |             |                      |
|---|-------------|-------------|----------------------|
|   | いしかわ<br>石川  | いちろう<br>一郎  | 気象研究所全球大気海洋研究部第二研究室長 |
|   | うえだ<br>植田   | ひろあき<br>宏昭  | 筑波大学生命環境系 教授         |
|   | かわむら<br>川村  | りゅういち<br>隆一 | 九州大学大学院理学研究院 教授      |
|   | きもと<br>木本   | まきひで<br>昌秀  | 東京大学大気海洋研究所 教授       |
| ○ | たかやぶ<br>高薮  | ゆかり<br>縁    | 東京大学大気海洋研究所 教授       |
|   | たにもと<br>谷本  | よういち<br>陽一  | 北海道大学大学院地球環境科学研究院 教授 |
| ◎ | なかむら<br>中村  | ひさし<br>尚    | 東京大学先端科学技術研究センター 教授  |
|   | ひろおか<br>廣岡  | としひこ<br>俊彦  | 九州大学大学院理学研究院 教授      |
|   | ますもと<br>升本  | ゆきお<br>順夫   | 東京大学大学院理学系研究科 教授     |
|   | むこうがわ<br>向川 | ひとし<br>均    | 京都大学大学院理学研究科 教授      |
|   | わたなべ<br>渡部  | まきひろ<br>雅浩  | 東京大学大気海洋研究所 教授       |

(◎は会長、○は会長代理、敬称略、五十音順)