

令和6年（ワ）第3728号

「明日を生きるための若者気候訴訟」二酸化炭素排出削減請求事件

原告 外

被告 株式会社 JERA 外9名

証拠説明書（甲B号証）

2026（令和8）年7月15日

名古屋地方裁判所 民事6部合議A係 御中

原告ら訴訟代理人弁護士 原 田 彰 好

同 浅 岡 美 恵

同 小 島 寛 司 ほか

甲 B 号 証	標目	原本・ 写しの 別	作成年 月日	作成者	立証趣旨	備考 (引用箇所等)
149	2026年6月下旬のヨーロッパの記録的な高温とその特徴について	写し	2026年 7月8日	気象庁	2026年6月下旬にヨーロッパにおいて平均気温を平年比10℃上回り、最高気温が40℃を超えた地点が多数あったこと等	第9準備書面・ 21頁
150	欧州、熱波期間中の6月下旬に暑さの死者が1万人超に	写し	2026年 7月13 日	ロイター	ヨーロッパにおける2026年6月下旬の記録的な高温により、暑熱に関連する死者数が同地域で1万0650人に達したこと等	同・21頁

151	台風や梅雨前線の影響について	写し	2026 年 6 月 25 日	国土交通 省	2026 年 6 月に連続して 台風 7 号、台風 8 号接 近等したこと、梅雨前 線も相まって大雨が発 生したこと等	同・21 頁
152	線状降水帯半日前 予測および直前予 測と実際の状況等 について 令和 8 年の実績表【令和 8 年 7 月 11 日時点】	写し	2026 年 7 月 11 日	気象庁	気象庁が 2026 年に発令 した線状降水帯半日前 予測等と実際の線状降 水帯の発生状況及び降 水量等	同・21 頁
153	世界の年平均気温	写し	2026 年 7 月 9 日 最終確 認	気象庁	2025 年の世界の平 均気温の基準地からの 偏差は+0.48℃で 統計開始以降 3 番目の 高い値であったこと、 世界の年平均気温長期 変化傾向は近年の方が 大きく変化しているこ と等	第 10 準備書 面・2～3 頁
154	日本の年平均気温	写し	2026 年 7 月 9 日 最終確 認	気象庁	2025 年の日本の平 均気温の基準地からの 偏差は+1.23℃で 統計開始以降 3 番目の 高い値であったこと等	同・3 頁
155	2025 年(令和 7)年 の日本の天候(速 報)	写し	2025 年 12 月 24 日	気象庁	2025 年の日本の夏 は暑く、伊勢崎市では 全国最高気温を更新す る 41.8℃が記録さ れたほか、全国的に過 去 1 位の高温となった こと	同・3～4 頁

156	最高気温が 40℃以上の日の名称を「酷暑日」に決定	写し	2026 年 4 月 17 日	気象庁	気象庁は 40℃以上の日を酷暑日と呼称することに決めたこと等	同・4 頁
157	全国（13 地点平均）の真夏日の年間日数	写し	2026 年 7 月 13 日 最終 確認	気象庁	日本の真夏日は、① 100 年あたり 10 日の増加であり、信頼水準 99% で統計的に有意であること、② 特に最近 30 年間の平均年間日数は、統計期間の最初の 30 年間の平均年間日数と比べて約 1.3 倍になっていること等	同・4～5 頁
158	全国（13 地点平均）の猛暑日の年間日数	写し	2026 年 7 月 13 日 最終 確認	気象庁	日本の猛暑日は、① 100 年あたり 2.9 日の増加であり、信頼水準 99% で統計的に有意であること、② 最近 30 年間の平均年間日数は、統計期間の最初の 30 年間の平均年間日数と比べて約 4.2 倍になっていること等	同・5～6 頁
159	令和 7 年夏の記録的な高温と 7 月の少雨の特徴とその要因及び 8 月前半の大雨をもたらした大規模な大気の流れの特徴について	写し	2025 年 9 月 5 日	気象庁	2025 年夏の記録的な高温は地球温暖化がなかったと仮定するほど発生し得ないこと、地球温暖化が進行している 2025 年現在でも 60 年に一度の稀な高温であったこと、近年の気温の上昇率は長期変化傾向による推定を大きく上回ること等	同・6～8 頁

160	資料3 熱中症による死亡者数について	写し	2026年 2月12日	環境省 (熱中症特別警戒情報等に関するワーキング・グループ)	熱中症による5月から9月の死亡者数も確定値では2024年に2098名と過去最多を更新し、2025年の概数でも1521名を記録していること等	同・8～9頁
161 -1	第3次気候変動影響評価報告書	写し	2026年 2月	環境省	気候変動影響評価報告書の概要、第3次気候変動影響評価報告書においては暑熱による死亡リスク、熱関連疾患リスクの増大やメンタルヘルスへの悪影響の増進がリスク評価されていること等	同・10頁
161 -2	第3次気候変動影響評価報告書(概要資料)	写し	2026年 2月	環境省	同上	同・10頁