

2023年版 気象年鑑

特 集

気象庁が発表する地震関連情報の防災・減災への活用	3
「北海道・三陸沖後発地震注意情報」の発表開始	21

1. 2022年(令和4年)の気象の記録

(1) 日々の天気図	30								
(2) 日別地上気象観測値	54								
札幌	56	帯広	58	秋田	60	仙台	62	新潟	64
金沢	66	東京	68	長野	70	名古屋	72	大阪	74
松江	76	広島	78	高知	80	福岡	82	鹿児島	84
那覇	86								
(3) 地上気象観測値の統計									
10年間の天気	89								
札幌	90	帯広	92	秋田	94	仙台	96	新潟	98
金沢	100	東京	102	長野	104	名古屋	106	大阪	108
松江	110	広島	112	高知	114	福岡	116	鹿児島	118
那覇	120								
大雨の観測・統計									
地上気象観測 日降水量全年順位	122	地上気象観測 日最大1時間降水量順位	125						
地上気象観測 日最大10分間降水量順位	128	地域気象観測 1時間100mm以上の観測値	131						
主な観測地点の極値表				134					
気象要素別観測値順位表				138					
(4) 主要な大気現象									
台風		145							
大雨		149							
(5) 日本及び世界の天候									
日本の天候		151							
【報道資料】「6月下旬から7月初めの記録的な高温及びその後の天候の特徴と要因」		179							
各地の梅雨の時期と降水量		186							
寒季期現象		187							
真冬日・真夏日・熱帯夜・猛暑日		188							
世界の天候		189							

2. 2022年(令和4年)の地震・火山の記録

(1) 日本及び世界の地震活動	196
(2) 緊急地震速報(警報・予報)月別回数	202
(3) 日本及び世界の主な火山活動	203

3. 2022年(令和4年)の地球環境の記録

(1) 大気汚染	216
(2) 温室効果ガス	217
(3) オゾン層・紫外線	218
(4) 生物季節	221
(5) 海況	222
(6) 海水	228
(7) 潮位	232

4. 参考資料

(1) 2022年(令和4年)の全台風の経路図	236
(2) 台風発生・上陸数	246
(3) 2022年(令和4年)日本に影響を及ぼした主な台風	248
(4) 特別名称のついた気象災害・地震等災害	252
(5) 気象災害年表	254
(6) 地震災害年表	265
(7) 噴火災害年表	269
(8) 気象官署一覧及び(一財)気象業務支援センター	274