目次

トピックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····1
I 2020年冬(2019年12月~2020年2月)の記録的な高温と少雪·	1
Ⅱ 2020年8月に日本の南を中心とした海域で海面水温が過去最高を記	□録4
第1章 2020年の気候	6
1.1 世界の天候・異常気象	6
1.2 日本の天候・異常気象	14
1.2.1 年間の天候	
1.2.2 季節別の天候	
1.3 大気・海洋の特徴	
1.3.1 季節別の大気・海洋の特徴	
1.3.2 対流圏の平均気温	
1.3.3 夏季アジアモンスーン	
1.3.4 台風	
第 2 章 気候変動	27
	0.5
2.1 気温の変動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.1.1 世界の平均気温	
2.1.2 日本の平均気価 2.1.3 日本における極端な気温	
2.1.3 日本における極端な気偏 2.1.4 日本の大都市のヒートアイランド現象 ····································	
2.2 降水量の変動,	
2.2.1 世界の陸域の降水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.2.2 日本の降水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.2.3 日本における大雨等の発生頻度	
2.2.4 アメダスで見た大雨発生頻度	
2.2.5 日本の積雪量	37
2.3 日本におけるさくらの開花・かえでの紅(黄)葉日の変動	
2.4 台風の変動	
2.5 海面水温の変動	
2.5.1 世界の海面水温	
2.5.2 日本近海の海面水温	

2.6 エルニーニョ/ラニーニャ現象と太平洋十年規模振動	
2.6.1 エルニーニョ/ラニーニャ現象	
2.6.2 太平洋十年規模振動(Pacific Decadal Oscillation: PDO) ··················	
2.7 世界の海洋の貯熱量の変動	····· 45
2.8 日本沿岸の海面水位の変動	••••••46
2.9 海氷域の変動	·····48
2.9.1 北極・南極の海氷	48
2.9.2 オホーツク海の海氷	49
2.10 北半球の積雪域の変動	50
第3章 地球環境の変動	52
3.1 温室効果ガスの変動	
3.1.1 世界と日本における二酸化炭素	53
3.1.2 世界と日本におけるメタン	64
3.1.3 世界と日本における一酸化二窒素	66
3.1.4 世界と日本におけるハロカーボン類	67
3.2 日本におけるエーロゾルと地上放射の変動	70
3.2.1 エーロゾル	·····70
3.2.2 黄砂	70
3.2.3 日射と赤外放射	71
変化傾向の有意性の評価について	74
用語一覧(五十音順)	75
参考図	79
引用文献	81
謝辞	84
気候変動に関する情報リスト	85