目次

トピッ	ックス	·····1
I 20	017年8月の北・東日本太平洋側の不順な天候と沖縄・奄美の顕著な高温	1
I.1		
I.2	・ 大気の流れの特徴	2
TT E	黒潮の大蛇行が 12 年ぶりに発生	1
	黒 棚の入配11 3-12 年ありに光生 1 黒潮の大蛇行の経過	
	1 黒潮の大蛇行の影響	
	3 黒潮の大蛇行に関する情報 ····································	
	2017年の南極オゾンホールの年最大面積が29年ぶりに最小	
IV :	全球で海洋酸性化が進行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
第1章	萱 2017年の気候	11
1.1	世界の天候・異常気象	
1.1		
1.2	日本の天候・異常気象	
1.2		
1.2	2.2 季節別の天候	18
1.3	大気・海洋の特徴	·····22
1.3	3.1 季節別の大気・海洋の特徴	22
1.3	3.2 対流圏の平均気温	28
1.3		
1.3	3.4 台風	29
第2章	^竟	30
2.1	気温の変動	30
2.1	1.1 世界の平均気温	30
2.1	1.2 日本の平均気温	31
2.1		
2.1	1.4 日本の大都市のヒートアイランド現象	34
2.2	降水量の変動	36
2.2	2.1 世界の陸域の降水量	36
2.2	2.2 日本の降水量	37
2.2		
2.2		
2.2	2.5 日本の積雪量	40
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	41
2.4	台風の変動	43

2.5 海	面水温の変動44
2.5.1	世界の海面水温44
2.5.2	日本近海の海面水温45
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46
	エルニーニョ/ラニーニャ現象46
2.6.2	太平洋十年規模振動(Pacific Decadal Oscillation: PDO) ······ 47
2.7 世	界の海洋表層の貯熱量の変動48
2.8 日	本沿岸の海面水位の変動49
2.9 海	氷域の変動
2.9.1	北極・南極の海氷
2.9.2	オホーツク海の海氷
2.10	比半球の積雪域の変動 ······53
第3章	地球環境の変動55
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
3.1.2	世界と日本におけるメタン65
3.1.3	世界と日本における一酸化二窒素
3.2 オ	ブン層と紫外線の変動68
3.2.1	世界と日本におけるオゾン層68
3.2.2	日本における紫外線70
3.2.3	世界と日本におけるオゾン層破壊物質70
3.3 目	本におけるエーロゾルと地上放射の変動73
3.3.1	エーロゾル
3.3.2	黄砂
3.3.3	日射と赤外放射74
変化傾向	1の有意性の評価について76
用語一覧	· (五十音順) ·······77
参考図・	81
参考文献	<u></u>
謝辞 …	86
地球環境	・海洋に関する情報リスト87