

	AR6/WG1 報告書 SPM における評価	従来の SPM における評価	
		AR5/WG1 報告書	SR1.5 / SRCL / SROCC
	<p>○ 工業化前と比べた</p> <p>2081～2100年の世界平均気温は、</p> <p>SSP1-1.9: +1.0～1.8°C (約 1.4°C)</p> <p>SSP1-2.6: +1.3～2.4°C (約 1.8°C)</p> <p><u>SSP2-4.5: +2.1～3.5°C (約 2.7°C)</u></p> <p>SSP3-7.9: +2.8～4.6°C (約 3.6°C)</p> <p>SSP5-8.5: +3.3～5.7°C (約 4.4°C)</p> <p>2041～2060年の世界平均気温は、</p> <p>SSP1-1.9: +1.2～2.0°C (約 1.6°C)</p> <p>SSP1-2.6: +1.3～2.2°C (約 1.7°C)</p> <p>SSP2-4.5: +1.6～2.5°C (約 2.0°C)</p> <p>SSP3-7.9: +1.7～2.6°C (約 2.1°C)</p> <p>SSP5-8.5: +1.9～3.0°C (約 2.4°C)</p> <p>2021～2040年の世界平均気温は、</p> <p>SSP1-1.9: +1.2～1.7°C (約 1.5°C)</p> <p>SSP1-2.6: +1.2～1.8°C (約 1.5°C)</p> <p><u>SSP2-4.5: +1.2～1.8°C (約 1.5°C)</u></p> <p>SSP3-7.9: +1.2～1.8°C (約 1.5°C)</p> <p>SSP5-8.5: +1.3～1.9°C (約 1.6°C)</p>	<p>○ 1986～2005年と比べた</p> <p>2081～2100年の世界平均気温は、</p> <p>RCP2.6: +0.3～1.7°C (約 1.0°C)</p> <p><u>RCP4.5: +1.1～2.6°C (約 1.8°C)</u></p> <p>RCP6.0: +1.4～3.1°C (約 2.2°C)</p> <p>RCP8.5: +2.6～4.8°C (約 3.7°C)</p> <p>2046～2065年の世界平均気温は、</p> <p>RCP2.6: +0.4～1.6°C (約 1.0°C)</p> <p><u>RCP4.5: +0.9～2.0°C (約 1.4°C)</u></p> <p>RCP6.0: +0.8～1.8°C (約 1.3°C)</p> <p>RCP8.5: +1.4～2.6°C (約 2.0°C)</p>	<p>○ 工業化前と比べた</p> <p>2081～2100年の世界平均気温は、</p> <p>RCP2.6: +0.9～2.4°C (約 1.6°C)</p> <p><u>RCP4.5: +1.7～3.3°C (約 2.5°C)</u></p> <p>RCP6.0: +2.0～3.8°C (約 2.9°C)</p> <p>RCP8.5: +3.2～5.4°C (約 4.3°C)</p> <p>2031～2050年の世界平均気温は、</p> <p>RCP2.6: +1.1～2.0°C (約 1.6°C)</p> <p><u>RCP4.5: +1.3～2.2°C (約 1.7°C)</u></p> <p>RCP6.0: +1.2～2.0°C (約 1.6°C)</p> <p>RCP8.5: +1.5～2.4°C (約 2.0°C) (SROCC)</p>

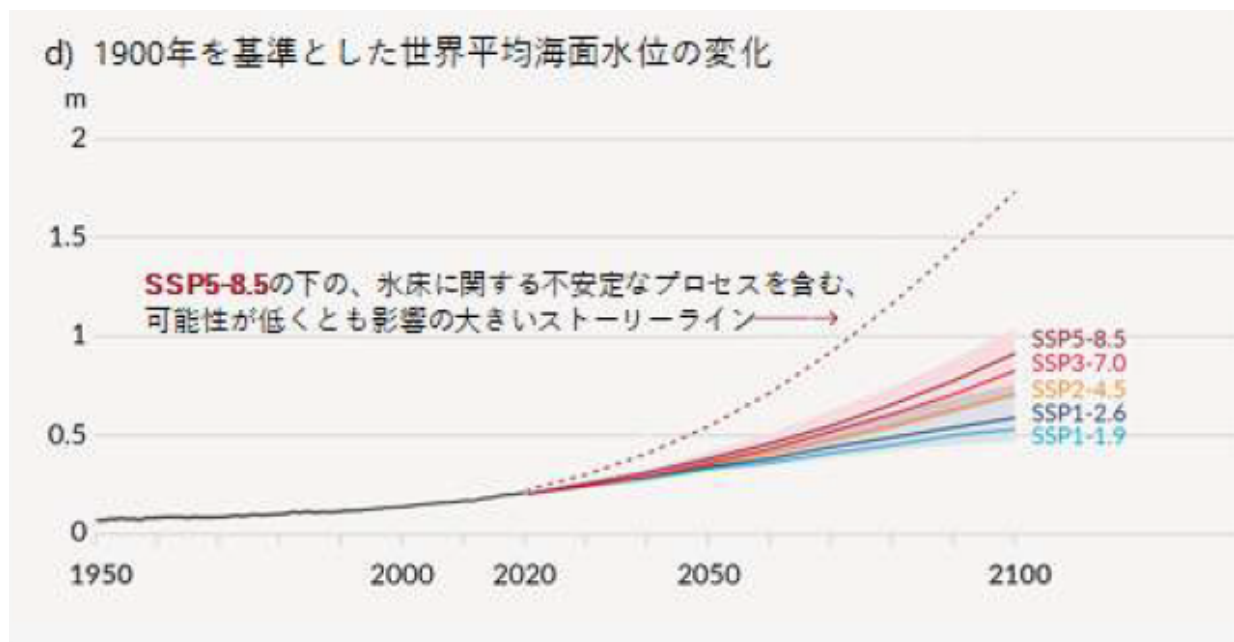
2050????????????AR5?1.4????????SR1.5???RCP4.5??1.7????????????SSP2-4.5??2021?
40??1.5??

????????????1.5????????????????????????????????????SR1.5???2031?2050????????????????2021?2040??10
????????????1.7??1.5??????????

AR5??SR1.5??SR1.5??????????
??

????????80??60cm??????

????????????????????AR5??RCP4.5??32?63cm????????????????SSP2-4.5??2100??44?76cm?
??60cm??2m????????????????????
??



????????????????????RCP8.5????????????????????AR1.5??RCP8.5????????????
1.5????????????????????SSP5-8.5????????????????

	AR6/WG1 報告書 SPM における評価	従来の SPM における評価	
		AR5/WG1 報告書	SR1.5 / SRCLL / SROCC
	陸水の貯留量の変化：約 8% * 氷床の減少率は、1992～1999 年と 2010～2019 年の間で 4 倍に増加 ● 少なくとも 1971 年以降に観測された世界平均海面水位の上昇の主要因は人間活動 ○ 1995～2014 年を基準とした 2100 年までの世界平均海面水位上昇量は、 SSP1-1.9 : 0.28～0.55 m SSP1-2.6 : 0.32～0.62 m <u>SSP2-4.5 : 0.44～0.76 m</u> SSP5-8.5 : 0.63～1.01 m ○ 地域的な平均海面水位上昇量は、世界の沿岸部の約 3 分の 2 では、世界平均の±20%以内	○ 1986～2005 年を基準とした 2081～2100 年の世界平均海面水位上昇量は、 RCP2.6 : 0.26～0.55 m <u>RCP4.5 : 0.32～0.63 m</u> RCP6.0 : 0.33～0.63 m RCP8.5 : 0.45～0.82 m	● 1970 年以降の GMSL 上昇の支配的な原因は、人為起源の強制力 (SROCC) ○ 1986～2005 年を基準とした世界平均海面水位上昇量は、 2081～2100 年に RCP2.6 : 0.26～0.53 m <u>RCP8.5 : 0.51～0.92 m</u> 2100 年に RCP2.6 : 0.29～0.59 m RCP8.5 : 0.61～1.10 m (SROCC)

????????????????????80????60cm????????????7mm????1????1.5m????????????????

??

????????????????????????????????

??AR6??2100????3????2050????1.5?

????????????????????????????????????2300????7m????????????????????????????



C.3

??

AR6????????????????????11??COP26????????????1.5????????????SR1.5????

This entry was posted on Tuesday, August 10th, 2021 at 10:30 am and is filed under ??????????, ???, ?????
 You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.