

「グローバル大気腐食データベースの構築 (2. 亜鉛・銅)」正誤表

(平成 25 年 3 月 15 日発行 ISBN978-4-9906062-2-0)

本書内に下記①, ②, ③の誤記がありました。お詫びして訂正いたします。

①P.70

表 5.2.6-6 年間腐食速度 (オープン) および年間腐食速度 (遮へい) の単位

【誤】 (mg/m²/year)【正】 (g/m²/year)

②P.79

表 5.2.6-15 腐食速度の単位および数値

【誤】

暴露地点	腐食速度	
	mg/m ² /year	μm/year
Mt. Buller	7.1	1
Arthurs Pass	42.8	6
Dubbo	28.5	4
Newman	21.4	3
Toowoomba	64.2	9
Adelaide, Woodville	107.0	15
Auckland, Parnell	149.8	21
Brisbane, Hamilton	156.9	22
Canberra	99.9	14
Hobart, City	78.5	11
Melbourne, Clayton	128.4	18
Perth, Bentley	135.5	19
Wellington, Judgeford	135.5	19
Whyalla	92.7	13
Auckland, Harbour bridge	349.5	49
Geelong, North Shore	192.6	27
Melbourne, Altona Beach	249.7	35
Newcastle, City	249.7	35
New Plymouth, Airport	221.1	31
Perth, Kwinana	206.9	29
Port Kembla, Jetty	321.0	45
Sydney, City	228.3	32
Greymouth	456.5	64
Melbourne, Seaford Beach	485.0	68
Newcastle, Boolaroo	449.4	63
Port Pirie	527.8	74
Cowley Beach	1012.9	142
Newcastle Beach	1383.8	194
Goroka	28.5	4
Innisfall, sheltered	121.3	17
Innisfall, open	178.3	25
Port Moresby	121.3	17
Rabaul	92.7	13
Townsville	107.0	15
Tully	142.7	20

【正】

暴露地点	腐食速度	
	g/m ² /year	μm/year
Mt. Buller	7.9	1
Arthurs Pass	47.2	6
Dubbo	31.4	4
Newman	23.6	3
Toowoomba	70.7	9
Adelaide, Woodville	117.9	15
Auckland, Parnell	165.1	21
Brisbane, Hamilton	172.9	22
Canberra	110.0	14
Hobart, City	86.5	11
Melbourne, Clayton	141.5	18
Perth, Bentley	149.3	19
Wellington, Judgeford	149.3	19
Whyalla	102.2	13
Auckland, Harbour bridge	385.1	49
Geelong, North Shore	212.2	27
Melbourne, Altona Beach	275.1	35
Newcastle, City	275.1	35
New Plymouth, Airport	243.7	31
Perth, Kwinana	227.9	29
Port Kembla, Jetty	353.7	45
Sydney, City	251.5	32
Greymouth	503.0	64
Melbourne, Seaford Beach	534.5	68
Newcastle, Boolaroo	495.2	63
Port Pirie	581.6	74
Cowley Beach	1116.1	142
Newcastle Beach	1524.8	194
Goroka	31.4	4
Innisfall, sheltered	133.6	17
Innisfall, open	196.5	25
Port Moresby	133.6	17
Rabaul	102.2	13
Townsville	117.9	15
Tully	157.2	20

③P.80

図 5.2.6-4 腐食速度の数値

図中において腐食速度の数値に誤りがありましたので、別紙の通り差し替えます。

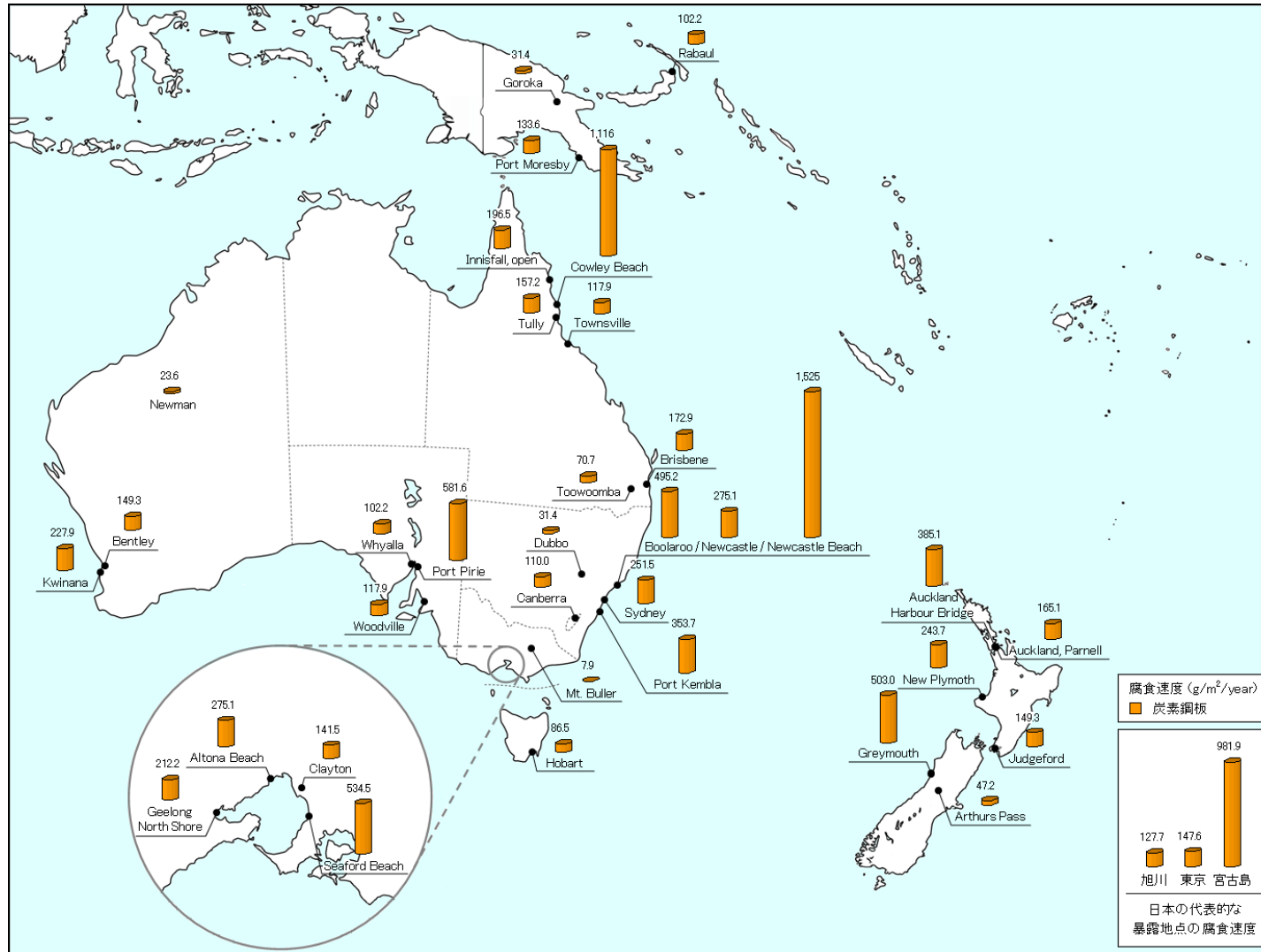


図 5.2.6-4 オーストラリアとニュージーランドでの炭素鋼の腐食マップ