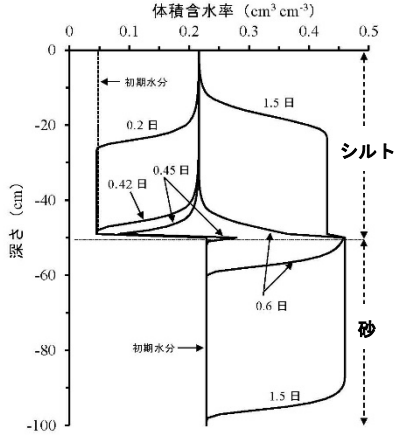
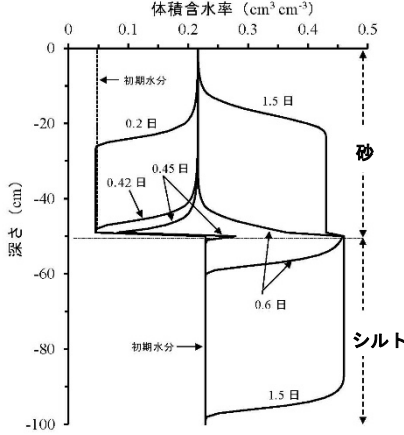


「地域環境水文学」(初版第1刷) 正誤表 (2017.5.18)

章, 頁, 行	誤	正
1章, 2頁, 図1.2	National Committee for the IHD (1978)	National Committee for the IHD (USSR) (1978)
2章, 16頁, 下から8行	積雪による降水	降雪による降水
2章, 21頁, 3行	流域内の地点降水量	流域内およびその周辺の地点降水量
2章, 17頁, 図2.2	貯水式雨量計	貯水型雨量計
2章, 25頁, 最下行	a, b, c は	a, b は
2章, 27頁, 下から11行	桶	樋
3章, 36頁, 図3.4第2軸	地球放射フラックス密度	地球熱放射フラックス密度
3章, 46頁, 4行	水深約25 m	水深約25 cm
3章, 50頁, 下から8行	空気力学的方法	空気力学法
3章, 51頁, 下から6行	0.667 hPa	0.667 hPa°C ⁻¹
3章, 51頁, 式(3.54)	$\Delta = \frac{ab}{(T_a + b)^2} e_{sat}$	$\Delta = \frac{bc}{(T_a + c)^2} e_{sat}$
3章, 54頁, 式(3.64)	$a = -0.269h + 1.31$	$a = -0.269\ln(h) + 1.31$
3章, 55頁, 11行	針葉樹樹林	針葉樹林
3章, 58頁, 下から12行	日射量	全天日射量
3章, 58頁, 図3.15(c)		縦軸(左)の01を1に修正 縦軸(左)の下端に0を付記 ● : g_c , ○ : g_a を付記
4章, 73頁, 12行	鉛直方法	鉛直方向
5章, 92頁, (5.17)式の左辺	$K(h)$	$K(S_e)$
5章, 98頁, 15行	右辺を0とした(5.20)式	左辺を0とした(5.20)式
6章, 128頁, 8行	最小二乗誤差平方根	平均二乗誤差平方根
6章, 128頁, 表6.7	シミュレーテッド・アーニリング法	シミュレーテッド・アニーリング法
6章, 132頁, 19行	最小二乗誤差平方根	平均二乗誤差平方根
7章, 136頁, 図7.1		(a)と(b)のタイトルはそのまま 図を入れ替える
7章, 142頁, (7.8)式	$M_n = \int_{-\infty}^{\infty} (x_i - \mu)^n f(x) dx$	$M_n = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^n f(x) dx$
7章, 166頁, 下から2行の式		$= \sum_{i=1}^n \log[a \cdot \exp(-y_i - e^{y_i})]$ の部分削除
7章, 167頁, 下から4行の式	$t_3/t_2 =$	$t_3 =$

章, 頁, 行	誤	正
付録 B, 182 頁, 図 B.5 中の文字	<p>シルト 砂</p> 	<p>砂 シルト</p> 
付録 D, 193 頁, 1 行	当てはめて求めた岡山における“移動”	当てはめて求めた“移動”
付録 D, 194 頁, 7 行	岡山では年最大日雨量の年最大日雨量や	岡山では年最大日雨量や
演習問題解答, 202 頁, 18 行	上式の左辺を	上式の右辺を