



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km³/año, media)

Japón

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 668
Superficie del país (1000 ha)	[2]	37 797
Precipitación (km ³ /año)	[3]	630.5 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	420
Agua subterránea: producida internamente	[5]	27
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas	[6]	17 (a)
RHR internos totales	[7]	430 =[4]+[5]-[6]
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en rios fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 0 =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	0	
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[13] 0 =[11]-[12]
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
RHR externos totales		[15] 0 =[13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 420 =[4]+[13]
Agua subterránea		[17] 27 =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas		[6] 17 (a)
RHR totales		[18] 430 =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 =100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))

Metadatos:

(a) Overlap between surface and groundwater equals estimated to be less than 80 % of the ground water recharge as Japan is an island and some groundwater escape directly into the sea.