



Hoja informativa nacional Japón

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	37 797	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	4 471	1 000 ha
Población			
Población total	2015	126 573	1 000
Densidad de población	2016	334.9	hab/km ²
Población rural	2015	8 001	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	1 087	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	1.742	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		1 668	mm/año
Volumen		630.5	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		430	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		430	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	3 397	m ³ /año
Capacidad total de presas	1993	28.98	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2009	54.43	km ³
Municipal	2009	15.41	km ³
Industrial	2009	11.61	km ³
Total	2009	81.45	km ³
Extracción total de agua per cápita	2009	640.6	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2009	71.85	km ³
Agua subterránea	2009	9.372	km ³
Extracción total de agua dulce	2009	81.22	km ³
Agua desalinizada producida	2009	0.04	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2011	0.195	km ³
Uso directo de agua de drenaje agrícola		-	km ³
Presión sobre los recursos hídricos			
Extracción total de agua dulce como % de los RHRT	2009	18.89	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2009	12.66	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2010	2 500	1 000 ha
riego superficial (2010)	2 010	1 000 ha	
riego por aspersión (2010)	430	1 000 ha	
riego localizado (2010)	60	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2010	2 500	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2010	54.96	%
Superficie realmente regada	2006	2 600	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2006	92.86	%

Notas: 1 km³ m³ = 10 = 1 000 millones de m³; 1 ha = 1 hectárea = 10 000 m²