

水リスクレベル調査結果

地域・国名		水ストレスレベル／水使用量（千m ³ ）									
		高（4～5）		高～中（3～4）		中（2～3）		中～低（1～2）		低（0～1）	
		水使用量*1	拠点数	水使用量*1	拠点数	水使用量*1	拠点数	水使用量*1	拠点数	水使用量*1	拠点数
アジア	日本	0	0	335	4	90	5	0	0	0	0
	中国	188	6	1	1	25	1	0	0	0	0
	インドネシア	0	0	0	0	58	2	0	0	0	0
	フィリピン	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0
	シンガポール	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベトナム	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	タイ	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	マレーシア	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	韓国	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
	台湾	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0
	サウジアラビア	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
欧州	イタリア	0	0	0	0	21	3	0	0	0	0
	ドイツ	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
米州	米国	13	1	0	0	234	1	0	0	0	0
	ブラジル	0	0	0	0	7	2	8	1	0	0
合計		214	10	365	8	450	18	8	1	0	0

*1 当該国での水使用量(千m³)を示す。

水使用量は2021年データを使用

世界資源研究所(WRI)発表のAQUEDUCT(アキダクト)3.0版を使用

データは四捨五入してあるため、合算値が合計値と合わない場合があります。