

埼玉県・水道の現保有水源

			取水量ベース $\text{m}^3/\text{秒}$	給水量ベース $\text{万m}^3/\text{日}$
通年水利権	利根川	下久保ダム	2.300	19.4
		草木ダム	0.540	4.6
		奈良俣ダム	0.910	7.7
		農水合理化一次	0.500	4.2
		渡良瀬遊水池	0.510	4.3
		権現堂調節池	0.433	3.7
		利根川河口堰	1.150	9.7
		北千葉導水路	2.300	19.4
	荒川	荒川調節池	2.100	17.7
		浦山ダム	2.930	24.8
		有間ダム	0.700	5.9
		合角ダム	1.000	8.4
		滝沢ダム	3.740	31.6
	河川自流水の水利権		1.250	10.6
小計		20.363	172.066	
地下水		8.300	70.1	
通年の水利権＋地下水		28.663	242.200	
利根川の農業用水転用水利権	農水合理化一次	2.166	18.3	
	農水合理化二次	1.581	13.4	
	埼玉合口二期	3.700	31.3	
	利根中央用水	2.960	25.0	
	小計	10.407	87.9	
現保有水源の計		39.070	330.138	

[注1] 河川水:取水量ベースは埼玉県「長期水需給の見通し」による。給水量ベースは利用率(給水量/取水量)を97.8%(2007～2011年度の実績平均)として求めた。

[注2] 地下水:地盤沈下が沈静化した後の最大取水量(1997年実績)を使用した。一審の嶋津暉之意見書(甲第3号)26ページによる。