

諫早市の地下水採取状況

環境保全条例に基づく地下水採取届出書による(平成24年8月現在)

採取箇所		(単位:箇所)	
用途種別	特に地盤沈下の防止を必要とする地域(干拓地域)	干拓地域以外	計
工業用水(公共)	6	11	17
商工業・その他(事業用)	17	5	22
水道水源	7	69	76
農業用水(施設園芸・水田)	42	18	60
計	72	103	175

※停止中 21箇所含む

地下水採取日量		(単位:m ³ /日)	
用途種別	特に地盤沈下の防止を必要とする地域(干拓地域)	干拓地域以外	計
工業用水(公共)	2,466	3,921	6,387
商工業・その他(事業用)	2,770	1,796	4,566
水道水源	1,679	28,286	29,965
農業用水(施設園芸・水田)	945	13,140	14,085
計	7,860	47,143	55,003

地下水採取年間量		(単位:m ³ /年)	
用途種別	特に地盤沈下の防止を必要とする地域(干拓地域)	干拓地域以外	計
工業用水(公共)	900,203	1,431,144	2,331,347
商工業・その他(事業用)	1,007,634	540,931	1,548,565
水道水源	611,087	10,324,472	10,935,559
農業用水(施設園芸・水田)	169,375	6,275,200	6,444,575
計	2,688,299	18,571,747	21,260,046

干拓地内地下水取水量(公共)

○工業用水 干拓地内5箇所(1箇所当り 約500m³/日)

年間取水量(m ³)	1日最大取水量(m ³ /日)	1日平均取水量(m ³ /日)
900,203	3,211	2,466

○上水道用水 干拓地内3箇所(1箇所当り 約300m³/日)

年間取水量(m ³)	1日最大取水量(m ³ /日)	1日平均取水量(m ³ /日)
332,599	1,352	911

○工業用及び上水道用合計 干拓地内8箇所(1箇所当り 約430m³/日)

年間取水量(m ³)	1日最大取水量(m ³ /日)	1日平均取水量(m ³ /日)
1,232,802	4,563	3,378