

平成25年度 地下水採取量用途別集計表(熊本地域)

【熊本地域】

平成27年4月末現在

用途 市町村名	農業		水産養殖		工業		建築物		水道		家庭その他		合計	
	井戸数 (本)	採取量 (m ³)	井戸数 (本)	採取量 (m ³)	井戸数 (本)	採取量 (m ³)	井戸数 (本)	採取量 (m ³)	井戸数 (本)	採取量 (m ³)	井戸数 (本)	採取量 (m ³)	井戸数 (本)	採取量 (m ³)
熊本市(旧河内町を除く)	774	6,838,738	20	1,040,160	182	6,951,353	616	6,921,169	101	78,367,783	56	424,004	1,749	100,543,207
熊本市(旧城南町)	9	149,293	1	120,215	14	379,223	26	236,510	16	438,334	2	17,520	68	1,341,095
熊本市(旧植木町)	363	5,617,436	2	8,760	29	294,109	33	200,144	56	2,341,539	109	594,064	592	9,056,052
熊本市(旧河内町)	69	162,165	44	365,419	2	1,584	9	26,656	6	545,134	14	45,763	144	1,146,721
熊本市 合計	1,215	12,767,632	67	1,534,554	227	7,626,269	684	7,384,479	179	81,692,790	181	1,081,351	2,553	112,087,075
菊池市(旧旭志村)	17	233,918	0	0	6	346,011	7	78,033	8	610,604	0	0	38	1,268,566
菊池市(旧泗水町)	158	1,060,717	0	0	11	973,829	10	169,726	7	1,537,963	13	17,760	199	3,759,995
菊池市 合計	175	1,294,635	0	0	17	1,319,840	17	247,759	15	2,148,567	13	17,760	237	5,028,561
宇土市	111	637,113	7	7,200	34	2,734,976	25	282,997	26	1,575,159	12	27,256	215	5,264,701
合志市	157	2,426,908	0	0	20	3,602,269	23	570,070	26	6,815,796	13	236,075	239	13,651,118
大津町	4	14,052	0	0	11	1,544,529	17	171,569	15	2,310,666	2	18,416	49	4,059,232
菊陽町	55	1,244,349	0	0	27	3,448,049	21	541,617	12	3,535,327	5	41,450	120	8,810,792
御船町	9	71,999	0	0	11	900,202	15	192,965	7	957,042	3	8,963	45	2,131,171
嘉島町	5	161,051	38	5,482,612	12	1,400,633	42	567,154	4	132,734	0	0	101	7,744,184
益城町	49	1,471,374	0	0	14	1,324,178	25	479,839	18	3,198,924	29	2,584,966	135	9,059,281
甲佐町	3	18,135	0	0	9	112,009	13	233,514	5	1,236,538	3	12,663	33	1,612,859
西原村	8	86,372	0	0	7	486,243	20	306,329	5	629,127	3	1,188	43	1,509,259
熊本地域計	1,791	20,193,620	112	7,024,366	389	24,499,197	902	10,978,292	312	104,232,670	264	4,030,088	3,770	170,958,233
(うち、自噴井戸)	(173)	(532,599)	(5)	(38,324)	(1)	(0)	(10)	(94,502)	(11)	(15,953,238)	(28)	(2,703,171)	(228)	(19,321,834)

注)本データは、「水の国くまもと」ホームページに掲載の「平成25年度 地下水採取量【指定地域別】」に掲載のデータと重複していますが、「熊本地域」のまとめとして掲載します。

「熊本地域(重点地域)」:熊本市、菊池市(旧泗水町、旧旭志村の区域に限る。)、宇土市、合志市、大津町、菊陽町、西原村、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町の区域を指します。