

## 平成22年度 地下水採取量用途別集計表(熊本地域)

【熊本地域】

平成24年6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 <sup>3</sup> )	井戸数 (本)	採取量 (m <sup>3</sup> )	井戸数 (本)	採取量 (m <sup>3</sup> )	井戸数 (本)	採取量 (m <sup>3</sup> )	井戸数 (本)	採取量 (m <sup>3</sup> )	井戸数 (本)	採取量 (m <sup>3</sup> )	井戸数 (本)	採取量 (m <sup>3</sup> )
熊本市(旧河内町を除く)	661	7,040,496	17	1,473,442	208	7,378,207	645	7,266,822	103	62,434,601	69	432,519	1,703	86,026,087
熊本市(旧城南町)	16	141,288	3	187,251	11	452,947	30	516,145	20	433,843	2	17,520	82	1,748,994
熊本市(旧植木町)	374	5,483,248	2	26,280	28	438,353	37	225,691	60	2,249,632	117	660,398	618	9,083,602
熊本市(旧河内町)	70	191,739	50	406,138	2	1,584	10	27,954	2	486,792	14	60,556	148	1,174,763
熊本市 合計	1,121	12,856,771	72	2,093,111	249	8,271,091	722	8,036,612	185	65,604,868	202	1,170,993	2,551	98,033,446
菊池市(旧旭志)	16	194,614	0	0	4	209,532	7	232,469	9	576,216	1	13,464	37	1,226,295
菊池市(旧泗水町)	160	1,441,107	0	0	11	738,729	9	148,400	7	1,907,463	16	79,754	203	4,315,453
菊池市 合計	176	1,635,721	0	0	15	948,261	16	380,869	16	2,483,679	17	93,218	240	5,541,748
宇土市	120	483,544	9	6,300	32	1,792,206	28	310,914	26	1,957,748	13	51,232	228	4,601,944
合志市	157	3,090,638	0	0	17	3,542,611	20	461,323	28	6,931,500	11	207,376	233	14,233,448
大津町	4	14,165	0	0	11	1,261,486	17	228,089	17	2,009,517	2	6,291	51	3,519,548
菊陽町	55	1,098,342	0	0	25	3,003,213	19	571,380	13	3,281,132	4	13,463	116	7,967,530
御船町	7	10,512	0	0	11	1,061,856	12	176,364	7	858,529	2	10,507	39	2,117,768
嘉島町	3	134,374	39	5,823,907	13	1,266,977	34	497,885	3	130,712	2	24,966	94	7,878,821
益城町	51	1,642,993	0	0	15	969,351	23	395,881	17	3,571,373	12	52,110	118	6,631,708
甲佐町	2	24,480	0	0	10	123,319	13	215,406	5	1,350,600	2	23,433	32	1,737,238
西原村	7	40,208	0	0	6	269,547	18	244,954	5	606,572	4	2,213	40	1,163,494
熊本地域計	1,703	21,031,748	120	7,923,318	404	22,509,918	922	11,519,677	322	88,786,230	271	1,655,802	3,742	153,426,693

※熊本市全域の自噴井: 井戸本数(212本)、地下水採取量(18,014,890m<sup>3</sup>)

※熊本市全域の井戸(自噴井を含む): 井戸本数(2,763本)、地下水採取量(116,048,336m<sup>3</sup>)

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22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。