

平成29年度(2017年度) 地下水採取量用途別集計表(指定地域別)

【熊本周辺地域】

平成31年(2019年)3月末現在

用途	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 (㎡)	井戸数 (本)	採取量 (㎡)	井戸数 (本)	採取量 (㎡)								
熊本市(旧河内町及び 下記2町を除く)	675	4,931,573	18	761,974	162	6,569,109	533	6,640,222	93	75,226,406	46	342,836	1,527	94,472,120
熊本市(旧城南町)	9	150,464	2	170,571	13	364,480	24	242,665	16	786,324	3	16,245	67	1,730,749
熊本市(旧植木町)	334	3,820,376	0	0	32	467,203	27	194,197	53	1,898,021	96	396,059	542	6,775,856
熊本市 合計	1,018	8,902,413	20	932,545	207	7,400,792	584	7,077,084	162	77,910,751	145	755,140	2,136	102,978,725
山鹿市(旧山鹿市)	44	540,101	0	0	4	165,030	6	24,917	12	3,424,039	2	38,544	68	4,192,631
山鹿市(旧鹿本町)	32	458,216	0	0	5	368,185	22	255,231	22	193,316	8	39,977	89	1,314,925
山鹿市(旧鹿央町)	21	205,647	0	0	5	36,094	11	108,575	2	12,410	15	207,655	54	570,381
山鹿市 合計	97	1,203,964	0	0	14	569,309	39	388,723	36	3,629,765	25	286,176	211	6,077,937
菊池市(旧菊池市)	39	672,168	0	0	20	510,208	25	193,321	21	2,746,614	4	2,847	109	4,125,158
自噴除く増減(H29-H27)	15	290,757	2	268,380	19	509,766	21	360,337	9	67,008	2	5,197	68	1,501,445
菊池市(旧旭志村)	16	330,517	0	0	6	316,417	8	104,073	8	692,722	0	0	38	1,443,729
菊池市(旧泗水町)	158	1,083,685	0	0	9	993,588	12	192,520	6	1,688,377	12	31,381	197	3,989,551
菊池市 合計	228	2,377,127	2	268,380	54	2,329,979	66	850,251	44	5,194,721	18	39,425	412	11,059,883
宇土市	104	701,901	7	5,040	30	3,058,281	21	325,094	25	1,721,140	12	10,337	199	5,821,793
合志市	138	2,570,852	0	0	25	4,143,468	27	963,867	25	7,214,974	9	53,662	224	14,946,823
大津町	4	55,205	0	0	13	1,484,212	16	217,759	16	3,376,330	1	14	50	5,133,520
菊陽町	48	1,035,901	0	0	28	3,389,779	28	659,502	13	4,251,567	3	10,083	120	9,346,832
西原村	9	184,319	0	0	9	495,153	16	326,361	6	695,214	1	1,332	41	1,702,379
御船町	8	71,708	0	0	8	596,130	18	249,233	9	1,057,028	1	5,040	44	1,979,139
嘉島町	4	4,470	37	5,466,675	15	1,586,045	42	561,608	2	17,163	0	0	100	7,635,961
益城町	51	1,044,007	0	0	15	943,450	27	417,538	18	6,460,933	19	1,671,540	130	10,537,468
甲佐町	3	13,550	0	0	9	117,568	13	210,840	5	1,237,446	2	12,433	32	1,591,837
熊本周辺地域 計	1,712	18,165,417	66	6,672,640	427	26,114,166	897	12,247,860	361	112,767,032	236	2,845,182	3,699	178,812,297

平成29年度(2017年度) 地下水採取量用途別集計表(指定地域別)

【八代地域】

平成31年(2019年)3月末現在

用途	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)												
八代市(旧八代市)	523	1,407,702	0	0	58	20,128,233	180	2,434,180	42	5,398,467	16	112,816	819	29,481,398
八代市(旧千丁町)	94	667,757	0	0	1	5,940	4	62,028	0	0	5	27,616	104	763,341
八代市(旧鏡町)	95	575,613	10	2,185,876	8	54,063	68	998,998	1	6,570	3	5,017	185	3,826,137
八代市 合計	712	2,651,072	10	2,185,876	67	20,188,236	252	3,495,206	43	5,405,037	24	145,449	1,108	34,070,876
宇城市(旧松橋町)	25	115,454	0	0	15	611,513	22	259,484	12	58,388	9	31,905	83	1,076,744
宇城市(旧小川町)	168	837,230	0	0	8	102,076	5	540,187	16	206,421	0	0	197	1,685,914
宇城市 合計	193	952,684	0	0	23	713,589	27	799,671	28	264,809	9	31,905	280	2,762,658
氷川町	168	496,214	0	0	0	0	6	25,166	1	8,704	4	1,440	179	531,524
八代地域 計	1,073	4,099,970	10	2,185,876	90	20,901,825	285	4,320,043	72	5,678,550	37	178,794	1,567	37,365,058

【玉名有明地域】

用途	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)												
荒尾市	109	1,296,058	6	9,978	31	1,175,270	30	766,533	40	3,243,624	63	80,273	279	6,571,736
玉名市	393	1,537,868	7	9,936	30	1,435,663	45	760,467	36	6,413,362	17	82,436	528	10,239,732
熊本市(旧河内町)	65	122,860	39	215,520	2	1,584	8	4,794	2	515,957	10	20,668	126	881,383
玉東町	36	66,417	0	0	3	27,159	5	100,285	7	491,145	2	957	53	685,963
長洲町	47	358,825	19	181,719	6	60,336	2	45,713	11	2,110,115	1	78,840	86	2,835,548
玉名有明地域 計	650	3,382,028	71	417,153	72	2,700,012	90	1,677,792	96	12,774,203	93	263,174	1,072	21,214,362

平成29年度(2017年度) 地下水採取量用途別集計表(指定地域別)

【天草地域】

平成31年(2019年)3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)												
天草市(旧本渡市)	17	281,918	3	99,426	3	121,370	21	631,974	20	1,358,402	3	47,684	67	2,540,774
天草市(旧五和町)	1	2,190	0	0	0	0	3	19,390	10	923,867	0	0	14	945,447
天草地域 計	18	284,108	3	99,426	3	121,370	24	651,364	30	2,282,269	3	47,684	81	3,486,221

指定地域 合計	3,453	25,931,523	150	9,375,095	592	49,837,373	1,296	18,897,059	559	133,502,054	369	3,334,834	6,419	240,877,938
---------	-------	------------	-----	-----------	-----	------------	-------	------------	-----	-------------	-----	-----------	-------	-------------

平成29年度(2017年度) 地下水採取量用途別集計表(指定地域別)

【指定地域外】

平成31年(2019年)3月末現在

用途	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)												
八代市(旧坂本村)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉市	0	0	0	0	2	259,579	0	0	0	0	0	0	2	259,579
水俣市	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2,892,816	0	0	6	2,892,816
山鹿市(旧鹿北町)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	265,757	0	0	1	265,757
阿蘇市	80	18,373,965	0	0	3	61,248	0	0	7	1,709,164	0	0	90	20,144,377
和水町	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
高森町	0	0	0	0	1	16,427	0	0	0	0	0	0	1	16,427
南阿蘇村	0	0	0	0	0	0	3	281,663	0	0	0	0	3	281,663
芦北町	1	72,527	0	0	3	94,785	0	0	0	0	0	0	4	167,312
津奈木町	4	245,339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	245,339
錦町	0	0	0	0	1	19,616	0	0	3	1,160,183	0	0	4	1,179,799
相良村	0	0	0	0	1	75,715	0	0	0	0	0	0	1	75,715
あさぎり町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定地域外 合計	85	18,691,831	0	0	11	527,370	4	281,663	17	6,027,920	0	0	117	25,528,784

【指定地域+指定地域外】

用途	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)												
総合計	3,538	44,623,354	150	9,375,095	603	50,364,743	1,300	19,178,722	576	139,529,974	369	3,334,834	6,536	266,406,722
(うち、自噴井戸)	(162)	(792,073)	(5)	(15,111)	(0)	(0)	(6)	(80,923)	(8)	(19,576,438)	(22)	(1,908,284)	(203)	(22,372,829)

【参考】 年度毎の地下水採取量用途別比較

平成31年(2019年)3月末現在

用途	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)
H29年度採取量 (うち、自噴井戸)	3,538 (162)	44,623,354 (792,073)	150 (5)	9,375,095 (15,111)	603 (0)	50,364,743 (0)	1,300 (6)	19,178,722 (80,923)	576 (8)	139,529,974 (19,576,438)	369 (22)	3,334,834 (1,908,284)	6,536 (203)	266,406,722 (22,372,829)
H28年度採取量 (うち、自噴井戸)	3,635 (166)	43,088,905 (979,402)	154 (5)	7,767,670 (25,815)	605 (1)	45,239,290 (0)	1,349 (8)	17,896,662 (98,209)	580 (8)	143,116,041 (19,688,566)	395 (28)	3,768,381 (2,073,657)	6,718 (216)	260,876,949 (22,865,649)
増減(H29-H28)	-97	1,534,449	-4	1,607,425	-2	5,125,453	-49	1,282,060	-4	-3,586,067	-26	-433,547	-182	5,529,773
自噴除く増減(H29-H28)	-93	1,721,778	-4	1,618,129	-1	5,125,453	-47	1,299,346	-4	-3,473,939	-20	-268,174	-169	6,022,593
H27年度採取量 (うち、自噴井戸)	3,691 (168)	43,994,970 (546,915)	155 (5)	9,673,024 (25,815)	612 (1)	46,181,157 (0)	1,373 (10)	17,940,405 (167,383)	581 (8)	136,613,316 (18,067,271)	408 (28)	4,324,026 (2,760,911)	6,820 (220)	258,726,898 (21,568,295)
増減(H29-H27)	-153	628,384	-5	-297,929	-9	4,183,586	-73	1,238,317	-5	2,916,658	-39	-989,192	-284	7,679,824
自噴除く増減(H29-H27)	-147	383,226	-5	-287,225	-8	4,183,586	-69	1,324,777	-5	1,407,491	-33	-136,565	-267	6,875,290
H26年度採取量 (うち、自噴井戸)	3,740 (171)	47,340,322 (339,968)	161 (5)	9,358,148 (38,324)	628 (1)	46,895,667 (0)	1,399 (10)	19,018,671 (100,661)	592 (12)	135,713,099 (17,550,842)	419 (28)	4,739,778 (2,980,243)	6,939 (227)	263,065,685 (21,004,038)
増減(H29-H26)	-202	-2,716,968	-11	16,947	-25	3,469,076	-99	160,051	-16	3,816,875	-50	-1,404,944	-403	3,341,037
自噴除く増減(H29-H26)	-193	-3,169,073	-11	40,160	-24	3,058,281	-95	179,789	-12	1,791,279	-44	-332,985	-379	1,972,246
H25年度採取量 (うち、自噴井戸)	3,804 (173)	49,046,599 (532,599)	165 (5)	8,920,100 (38,324)	628 (1)	45,855,065 (0)	1,400 (10)	17,841,707 (94,502)	592 (11)	136,985,114 (15,953,238)	436 (28)	4,851,721 (2,703,171)	7,025 (228)	263,500,306 (19,321,834)
増減(H29-H25)	-266	-4,423,245	-15	454,995	-25	4,509,678	-100	1,337,015	-16	2,544,860	-67	-1,516,887	-489	2,906,416
自噴除く増減(H29-H25)	-255	184,319	-15	478,208	-24	4,509,678	-96	1,350,594	-13	-1,078,340	-61	-722,000	-464	-144,579
H24年度採取量 (うち、自噴井戸)	3,813 (176)	32,618,200 (585,097)	176 (9)	9,125,727 (38,324)	637 (1)	45,134,401 (0)	1,412 (9)	18,132,996 (33,559)	606 (11)	137,608,933 (16,221,987)	459 (28)	4,119,330 (181,818)	7,103 (234)	246,739,587 (17,060,785)
増減(H29-H24)	-275	12,005,154	-26	249,368	-34	5,230,342	-112	1,045,726	-30	1,921,041	-90	-784,496	-567	19,667,135
自噴除く増減(H29-H24)	-261	11,798,178	-22	272,581	-33	5,230,342	-109	998,362	-27	-1,433,410	-84	-2,510,962	-536	14,355,091