

平成27年度 地下水調査計画実施状況報告書編纂

1 地域別集計表  
【重点地域(熊本地域)】

調査の具体的な内容		市町村名											重点地域計
		熊本市	菊池市 <sup>※2</sup>	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	
		報告対象者数 <sup>※1</sup>											
		270	22	14	26	13	20	8	9	26	22	4	434
数地内における調査	雨水浸透ます	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
	雨水浸透トレンチ	478,731	0	0	5,324	0	35,387	5,371	6,216	1,927	10,665	0	543,315
	透水性舗装又は緑化ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雨水浸透側溝	3,960	0	0	38,633	3,379	0	0	0	0	17,636	0	60,608
	緑地等	55	0	1	2	3	2	2	1	3	0	0	70
	浸透型調整池	216,993	0	41,349	29,083	3,783	42,181	12,150	666	80	7,832	0	353,619
	敷地内その他	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	7
	敷地内調査実施量	6,887	0	0	186	0	0	0	85	0	15,048	0	25,006
	小計(m <sup>2</sup> )	2,822,151	2,843,301	242,510	936,502	741,067	558,625	1,734,857	559,826	340,057	1,704,919	16	12,551,633
	敷地外における調査	水田灌水	491,761	0	2,823	2,926	185,809	40,140	206,714	0	1,375,000	0	2,307,875
米等の契約栽培	7,449,772	225,000	17,413	0	104,800	2,611,324	0	0	1,432,948	0	11,840,857		
敷地外その他	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
敷地外調査実施量	12,230	0	0	0	12,000	0	0	0	108,392	0	0	131,622	
小計(m <sup>2</sup> )	8,496,841	817,669	20,236	71,696	27,043,870	6,640	250,419	0	5,219,000	0	0	32,590,533	
その他	調査対象に関する行事参加	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20
調査区域作物の購入	43	0	1	4	3	2	0	0	2	0	0	55	
その他	5,175,728	10	71,696	27,043,870	6,640	250,419	0	5,219,000	0	0	0	32,590,533	
その他	114	10	6	11	3	19	10	1	10	1	1	165	
その他	8,584,760	735,934	205,962	999,656	579,361	72,483	88,354	117,718	89,037	354,675	5,000	11,333,025	
その他	13,740,480	255,929	277,658	28,043,326	595,061	372,461	88,354	117,718	91,217	354,675	5,000	43,883,568	
その他	25,628,569	4,323,909	607,120	29,536,384	1,989,464	3,758,235	2,083,917	709,125	3,335,800	2,185,510	501,694	74,551,277	
地下水採取量 <sup>※3</sup> (m <sup>3</sup> )	82,083,534	3,669,868	3,207,951	11,488,112	7,428,351	4,001,850	1,197,374	1,890,770	719,431	4,750,453	176,017	137,058,392	
調査実施量の総計(m <sup>2</sup> )												74,551,277	

※1 報告対象者は、平成27年度末までに、地下水調査計画書を提出し、地下水採取の許可を受けた方です。  
 ※2 「菊池市」は旧期志村及び旧嘉水町の区域となります。  
 ※3 「地下水採取量」は平成27年度末までに地下水採取の許可を受けた方の平成27年度中の地下水採取量の合計です。

【重点地域以外】

調査の具体的な内容		市町村名						計	
		八代市	人吉市	荒尾市	水俣市	玉名市	山鹿市		阿蘇市
		報告対象者数 <sup>※1</sup>							
		6	1	1	1	1	1	12	
数地内における調査	雨水浸透ます								
	雨水浸透トレンチ								
	透水性舗装又は緑化ブロック								
	雨水浸透側溝								
	緑地等	6	1	1	1	1	1	6	
	浸透型調整池								
	敷地内その他								
	敷地内 小計	6	1	0	1	1	2	11	
	敷地外における調査	水田灌水							
	米等の契約栽培								
敷地外その他									
敷地外 小計	1	0	0	0	0	1	2		
その他	調査対象に関する行事参加								
調査区域作物の購入									
その他									
その他 小計	0	0	1	0	0	0	1		
合計	7	1	1	1	1	2	14		
地下水採取量 <sup>※3</sup> (m <sup>3</sup> )	23,064,217	280,610	0	2,438,643	3,998,516	3,095,657	1,554,777	34,408,420	

※1 報告対象者は、平成27年度末までに、地下水調査計画書を提出し、地下水採取の許可を受けた方です。  
 ※2 「重点地域以外」は、調査量の算出を行ってならず、取組みの内容を報告することとしています。  
 ※3 「地下水採取量」は平成27年度末までに地下水採取の許可を受けた方の平成27年度中の地下水採取量です。

2 用途別集計表

調査の具体的な内容		用途							重点地域計
		農業	水産養殖	工業	建築物	水道	家庭	その他	
		報告対象者数 <sup>※1</sup>							
		9	10	123	288	20	4	434	
数地内における調査	雨水浸透ます	0	0	140,000	26	0	0	166	
	雨水浸透トレンチ	32,831	0	1,772	2	0	0	34,605	
	透水性舗装又は緑化ブロック	0	0	20	44	5	1	70	
	雨水浸透側溝	0	0	88,233	286,695	18,564	327	393,819	
	緑地等	6	6	24,820	186	0	0	28,078	
	浸透型調整池	0	0	0	0	0	0	0	
	敷地内その他	0	0	0	0	0	0	0	
	敷地内調査実施量	42,837	6	214,873	293,163	23,589	327	714,792	
	小計(m <sup>2</sup> )	1,468,224	3,719	2,124,698	10,683,378	517,869	10,305	14,807,486	
	敷地外における調査	水田灌水	0	0	19	239,508	63,581	1,206	2,307,875
米等の契約栽培	225,000	26,249	5,199,610	115,599	6,278,005	0	11,840,857		
敷地外その他	0	0	0	0	0	0	0		
敷地外調査実施量	225,000	26,249	5,199,610	115,599	6,278,005	0	11,840,857		
その他	2	0	15,972	0	0	0	131,622		
その他	12	0	0	0	0	0	16		
その他	5,029	44,045	244,338	327,127	10,211,998	0	11,333,025		
その他	5,029	44,225	32,684,664	930,731	10,218,746	173	43,883,568		
用途別調査実施量の合計(m <sup>2</sup> )	1,794,342	112,968	42,373,960	12,610,302	17,667,865	32,820	74,551,277		

※1 報告対象者は、平成27年度末までに、地下水調査計画書を提出し、地下水採取の許可を受けた方です。