

令和6年度実績 地下水涵養計画実施状況報告集計表

(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

1 地域別

【重点地域(熊本地域)】

令和8年3月末現在

涵養の具体的な内容		市町村名	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	重点地域計	
			上段:報告者数 下段:報告対象者数 <sup>※1</sup>	274	22	14	30	16	23	11	7	25	28	9	459
			276	23	14	30	16	23	11	7	25	28	9	462	
敷地内における涵養	雨水浸透ます	上段:実施件数 下段:涵養実施量(m <sup>3</sup> )	40	1		5	1	4	1	1	1	6		60	
			430,612	32		21,153	2,843	36,942	5,820	4,340	1,589	21,026		524,357	
	雨水浸透トレンチ		2	1		1	2						2		8
			12,084	35,904		37,219	5,567						33,425		124,199
	透水性舗装又は緑化ブロック		59	1		2	2	3	2	1	1		3		74
			269,655	411		7,779	3,810	43,508	12,700	698	2,060		8,556		349,177
	雨水浸透側溝		5		1	1	1				1			1	10
			20,047		31,103	194	75				89		15,718		67,226
	緑地等		193	19	11	24	11	18	9	6	18		22	4	335
	3,161,074	3,287,567	245,788	2,293,064	1,051,684	717,116	4,420,697	575,243	346,410	2,884,335	516,782		19,499,760		
浸透型調整池	19	5		8	2	5	1	1	2		5	1	49		
	369,198	38,917		257,956	60,671	318,613	7,958	8,294	113,317	119,121	2,819		1,296,864		
敷地内その他	17	1	3	1	3	2	1			1		3	1	33	
	146,370	303,750	36,518	93	435,482	18,202	89,317			16,979	66,111	8,644		1,121,466	
敷地内涵養実施量 小計(m <sup>3</sup> )			4,409,040	3,666,581	313,409	2,617,458	1,560,132	1,134,381	4,536,492	588,664	480,355	3,148,292	528,245	22,983,049	
敷地外における涵養	涵養林の整備	上段:実施件数 下段:涵養実施量(m <sup>3</sup> )	6	1	2	2	2	3	1		1			18	
			346,668	385,916	2,814	891,835	187,705	1,377,146	257,262		1,720,000			5,169,346	
	水田湛水		6	1		1		3			3	2		16	
			9,593,448	225,000		2,013		6,504,927			1,350,248	77,721		17,753,357	
	米等の契約栽培				1		2	1			1			5	
			32,728		1,697,100	700,649			48,858				2,479,335		
敷地外その他	9	1		2	2		1	1	2	4			22		
	2,138,768	3,422,824		87,901	151,030		5,367	3,122	38,364	268,023			6,115,399		
敷地外涵養実施量 小計(m <sup>3</sup> )			12,078,884	4,033,740	35,542	981,749	2,035,835	8,582,722	262,629	3,122	3,157,470	345,744	0	31,517,437	
その他	涵養対策に関する行事参加	上段:実施件数 下段:涵養実施量(m <sup>3</sup> )	3			1								4	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	涵養域産作物の購入		43		1	1	2	5			2	2		56	
			22,142,360		600,903	3,110,474	13,464	783,669			48,560	6,811		26,706,241	
その他	162	13	8	18	7	20	9	6	21	14	6		284		
	5,463,143	304,071	226,397	1,741,862	848,557	1,060,605	124,080	134,541	69,799	443,246	126,591		10,542,892		
その他涵養実施量 小計(m <sup>3</sup> )			27,605,503	304,071	827,300	4,852,336	862,021	1,844,274	124,080	134,541	118,359	450,057	126,591	37,249,133	
市町村別涵養実施量の合計(m <sup>3</sup> )			44,093,427	8,004,392	1,176,251	8,451,543	4,457,988	11,561,377	4,923,201	726,327	3,756,184	3,944,093	654,836	91,749,619	
地下水採取量 <sup>※3</sup> (m <sup>3</sup> )			81,955,964	4,042,759	2,751,870	12,652,088	9,114,712	6,035,203	1,757,704	1,593,563	2,496,901	5,252,562	1,381,388	129,034,714	
涵養実施量の総計(m <sup>3</sup> )														91,749,619	
涵養割合(%)														71.1%	

※1 報告対象者は、令和6年度末(令和7年3月末)までに、地下水涵養計画書を提出し、地下水採取の許可を受けた方です。

※2 「菊池市」は旧旭志村及び旧泗水町の区域となります。

※3 「地下水採取量」は、令和6年度末(令和7年3月末)までに地下水採取の許可を受けた方の令和6年度中の地下水採取量の合計です。

【重点地域以外】

涵養の具体的な内容		市町村名	八代市	人吉市	荒尾市	水俣市	玉名市	山鹿市	阿蘇市	計
		上段:報告者数 下段:報告対象者数 <sup>※1</sup>	6	1	1	1	1	1	1	1
			6	1	1	1	1	1	1	12
敷地内における涵養	雨水浸透ます	実施件数 <sup>※2</sup>								
	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		1			1				2
	浸透型調整池									
	敷地内その他									
	敷地内 小計		1	0	0	1	0	0	0	2
敷地外における涵養	涵養林の整備	実施件数 <sup>※2</sup>	1							1
	水田湛水									
	米等の契約栽培									
	敷地外その他									
	敷地外 小計		1							1
その他	涵養対策に関する行事参加	実施件数 <sup>※2</sup>								
	涵養域産作物の購入									
	その他									
	その他 小計									
合計			2	0	0	1	0	0	0	
地下水採取量 <sup>※3、3)</sup>			19,965,239	254,357	0	1,980,077	4,133,911	941,116	672,669	27,947,369

※1 報告対象者は、令和6年度末(令和7年3月末)までに、地下水涵養計画書を提出し、地下水採取の許可を受けた方です。

※2 「重点地域」以外は、涵養量の算出を行っておらず、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、令和6年度末(令和7年3月末)までに地下水採取の許可を受けた方の令和6年度中許可井戸の地下水採取量です。

2 用途別

【重点地域(熊本地域)】

涵養の具体的な内容		用途	農業	水産養殖	工業	建築物	水道	家庭	その他	重点地域計
		上段:報告者数 下段:報告対象者数※1	11	10	140	271	22	4	1	459
			12	10	140	273	22	4	1	462
敷地内における涵養	雨水浸透ます	上段:実施件数 下段:涵養実施量(m <sup>3</sup> )	1		18	41				60
			459		179,021	344,877				524,357
	雨水浸透トレンチ		1		3	4				8
			37,219		59,790	27,190				124,199
	透水性舗装又は緑化ブロック				23	47	4			74
					67,294	270,252	11,631			349,177
	雨水浸透側溝				2	7	1			10
					13,474	53,558	194			67,226
	緑地等		8	3	95	211	14	3	1	335
	2,191,099	2,433	1,992,494	14,677,049	388,990	19,678	228,017	19,499,760		
浸透型調整池	2		22	22	2		1	49		
	11,183		595,000	510,051	106,111		74,519	1,296,864		
敷地内その他			12	19	2			33		
			534,363	570,031	17,072			1,121,466		
敷地内涵養実施量 小計(m <sup>3</sup> )			2,239,960	2,433	3,441,436	16,453,008	523,998	19,678	302,536	22,983,049
敷地外における涵養	涵養林の整備	上段:実施件数 下段:涵養実施量(m <sup>3</sup> )			11	2	4	1		18
					2,315,442	1,555,327	1,286,517	12,060	5,169,346	
	水田湛水		1	2	9	3	1		16	
			225,000	30,248	9,345,471	10,865	8,141,773		17,753,357	
	米等の契約栽培				4		1		5	
			2,430,477		48,858		2,479,335			
敷地外その他	2	2	9	6	2	1		22		
	86,545	38,364	1,071,583	307,276	4,606,118	5,513		6,115,399		
敷地外涵養実施量 小計(m <sup>3</sup> )			311,545	68,612	15,162,973	1,873,468	14,083,266	17,573	31,517,437	
その他	涵養対策に関する行事参加	上段:実施件数 下段:涵養実施量(m <sup>3</sup> )			3		1		4	
			-	-	-	-	-	-		
	涵養域産作物の購入		2	2	13	41			56	
				4,080	25,715,374	986,787			26,706,241	
その他	6	4	94	163	17		284			
	10,641	47,676	2,978,268	422,239	7,084,068		10,542,892			
その他涵養実施量 小計(m <sup>3</sup> )			10,641	51,756	28,693,642	1,409,026	7,084,068		37,249,133	
用途別涵養実施量の合計(m <sup>3</sup> )			2,562,146	122,801	47,298,051	19,735,502	21,691,332	37,251	302,536	91,749,619

※1 報告対象者は、令和6年度末(令和7年3月末)までに、地下水涵養計画書を提出し、地下水採取の許可を受けた方です。