

令和4年度 地下水涵養計画実施状況報告集計表

(令和4年4月1日～令和5年3月31日)

1 地域別

【重点地域(熊本地域)】

令和5年12月末現在

涵養の具体的な内容		市町村名	熊本市	菊池市 ^{※2}	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 ^{※1}	278	24	13	28	15	22	10	8	25	28	9	460	
			280	25	13	28	15	22	11	8	25	29	9	465	
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 ³)	41			4	1	4	1	2	1	6		60	
			416,160			5,324	290	35,367	5,571	6,216	1,521	20,130		490,579	
	雨水浸透トレンチ		3			1	1						2		7
			12,043			35,633	7,262						32,000		86,938
	透水性舗装又は緑化ブロック		57	1	1	3	3	3	2	1	1	2			74
			275,643	392	41,349	29,736	3,795	41,659	12,093	688	1,970	6,554			413,879
	雨水浸透側溝		3			1	1				1		1		7
			6,148			186	13,335				85		15,048		34,802
	緑地等		199	21	9	22	9	18	8	6	18	21		4	335
	2,891,000	3,152,259	220,328	1,768,212	991,411	567,339	4,221,929	552,856	333,596	2,731,733		494,455	17,925,118		
浸透型調整池	17	4		6	2	4	1	1	2	5		1	43		
	347,108	25,690		174,976	60,666	121,083	7,619	7,940	108,486	114,535		2,699	970,802		
敷地内その他	17	1	3	1	3	2	1	1	1	3		1	34		
	140,413	293,208	34,939	89	350,051	17,414	24,416	6,891	16,244	65,356		8,270	957,291		
敷地内涵養実施量 小計(m ³)			4,088,515	3,471,549	296,616	2,014,156	1,426,810	782,862	4,271,628	574,676	461,817	2,985,356	505,424	20,879,409	
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 ³)	6		2	1	2	2	1		1			15	
			248,113		2,823	29,535	179,587	28,128	208,714		1,650,000			2,346,900	
	水田湛水		7	1					3			4			15
			9,362,813	225,000					3,238,534			1,375,348			14,201,695
	米等の契約栽培		1		1		1					1	1		5
	36,500		32,728		10,000					109,392	2,880		191,500		
敷地外その他	11			1	3		1	1	3	4			24		
	1,042,757			74,532	309,304		8,452	2,987	45,940	101,759			1,585,731		
敷地外涵養実施量 小計(m ³)			10,690,183	225,000	35,551	104,067	498,891	3,266,662	217,166	2,987	3,180,680	104,639	0	18,325,826	
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 ³)	4											4	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	涵養域産作物の購入		45		1	3	2	3			3	1		58	
			21,430,921		378,450	4,319,806	13,464	8,592			49,084	7,668		26,207,985	
その他	162	13	5	19	7	18	8	6	21	14	6		279		
	8,630,088	306,159	202,457	1,621,732	818,227	94,224	109,446	136,388	109,357	373,345	131,952		12,533,375		
その他涵養実施量 小計(m ³)			30,061,009	306,159	580,907	5,941,538	831,691	102,816	109,446	136,388	158,441	381,013	131,952	38,741,360	
市町村別涵養実施量の合計(m ³)			44,839,707	4,002,708	913,074	8,059,761	2,757,392	4,152,340	4,598,240	714,051	3,800,938	3,471,008	637,376	77,946,595	
地下水採取量 ^{※3} (m ³)			78,942,447	4,596,609	2,911,570	12,477,042	8,613,760	4,258,225	1,478,868	1,485,559	3,266,280	5,121,940	1,402,199	124,554,499	
涵養実施量の総計(m ³)														77,946,595	
涵養割合(%)														62.6%	

※1 報告対象者は、令和4年度末(令和5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4年度末(令和5年3月末)までに地下水採取の許可を受けた方の令和4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 ^{※1}	6	1	1	1	1	1	1	1
敷地内における涵養	雨水浸透ます	※2 実施件数								
	雨水浸透トレンチ									
	透水性舗装又は緑化ブロック							1		1
	雨水浸透側溝									
	緑地等		6	1		1	1			9
	浸透型調整池									
	敷地内その他									
	敷地内 小計		6	1		1	1	1		10
敷地外における涵養	涵養林の整備	※2 実施件数	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	※2 実施件数								
	涵養域産作物の購入									
	その他									
	その他 小計									
合計			7	1		1	1	1		11
地下水採取量 ^{※3} (m ³)			18,211,912	215,112	0	2,019,733	4,115,781	797,525	664,528	26,024,591

※1 報告対象者は、令和4年度末(令和5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4年度末(令和5年3月末)までに地下水採取の許可を受けた方の令和4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	重点地域計
		上段:報告者数 下段:報告対象者数※1	11	10	139	274	23	3	460
			12	10	140	277	23	3	465
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 ³)	1		17	42			60
			440		151,565	338,574			490,579
	雨水浸透トレンチ		1		3	3			7
			35,633		25,375	25,930			86,938
	透水性舗装又は緑化ブロック				21	49	4		74
					81,687	321,121	11,071		413,879
	雨水浸透側溝					6	1		7
						34,616	186		34,802
緑地等		8	4	93	213	15	2	335	
		2,113,793	1,862	1,687,590	13,727,532	378,271	16,070	17,925,118	
浸透型調整池		2		20	19	2		43	
		10,706		375,060	483,449	101,587		970,802	
敷地内その他				13	19	2		34	
				453,695	487,263	16,333		957,291	
敷地内涵養実施量 小計(m ³)			2,160,572	1,862	2,774,972	15,418,485	507,448	16,070	20,879,409
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 ³)			11	1	2	1	15
					2,086,983	209,845	38,012	12,060	2,346,900
	水田湛水		1	2	8	3	1		15
			225,000	49,048	7,609,033	11,334	6,307,280		14,201,695
	米等の契約栽培				4		1		5
				82,108		109,392		191,500	
敷地外その他		2	3	10	7		2	24	
		82,802	45,940	1,156,323	290,384		10,282	1,585,731	
敷地外涵養実施量 小計(m ³)			307,802	94,988	10,934,447	511,563	6,454,684	22,342	18,325,826
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 ³)			3		1		4
			—	—	—	—	—	—	
	涵養域産作物の購入			2	16	39	1		58
				7440	25,250,049	950,296	200		26,207,985
その他		6	4	93	159	17		279	
		16,764	71,520	1,473,309	436,491	10,535,291		12,533,375	
その他涵養実施量 小計(m ³)			16,764	78,960	26,723,358	1,386,787	10,535,491		38,741,360
用途別涵養実施量の合計(m ³)			2,485,138	175,810	40,432,777	17,316,835	17,497,623	38,412	77,946,595

※1 報告対象者は、令和4年度末(令和5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。