

## ため池耐震対策一覧表

ため池名	所在地	受益面積 (ha)	ため池規模				防災重点 ため池	耐震調査 (注1)	調査結果 (注2)	耐震対策事業 実施状況	ハザード マップ作成状 況(注3)
			堤高 (m)	堤頂長 (m)	満水面積 (㎡)	貯水量 (㎡)					
大池	殿城	8	6	200	3,000	12,000				R01	
山越池	殿城	5	7	60	1,000	1,600				R01	
吉田池	芳田	70	7	132	12,000	51,000		H26	×	完了	H28
常田池	常入	40	5	66	20,000	40,000		H25	○		H29
須川池	諏訪形	8	8	47	55,000	160,000		H25	×	完了	H27
長池	上田原	35	6	1,152	29,000	108,000		H27	○		H29
米倉池	築地	20	5	550	11,400	34,000		H28	×	計画中	H29
宝池	福田	30	8	530	12,000	70,000		H25	×	完了	H27
古池	吉田	20	5	542	20,000	45,000		H25	×	(R2からR4まで)	H27
榎池	吉田	22	5	470	15,000	32,000		H25	×	計画中R4予定	H27
沢田池	吉田	20	8	255	7,000	59,000		H25	○		H29
夫婦池	下之郷	5	3	177	5,500	5,100					
瓢箪池	下之郷	2	3	105	1,500	1,600					
迎原上池	下之郷	2	3	33	500	1,000					
迎原下池	下之郷	2	2	58	500	600					
宮原上池	下之郷	2	3	72	500	1,000					
鳥居上池	下之郷	2	3	75	1,000	900					
浅間池	下之郷	25	8	174	6,100	41,000		H26	×	実施中(R5まで)	H28
居守沢大池	富士山	3	3	113	4,000	2,900					
中池	下之郷	5	3	98	5,000	5,900		H29	×	計画中	H29
下之郷新池	下之郷	32	5	412	36,300	74,000		H25	×	完了	H27
清水池	古安普	5	3	119	5,000	6,300					R01
久保池	富士山	5	3	80	5,000	4,900					
北ノ入池	富士山	92	10	373	78,000	266,000		H25	×	実施中(R5まで)	H27
砂原池	富士山	6	7	133	10,000	50,000		H25	○		H29
水沢池	富士山	18	5	274	13,400	32,000		H25	○		H29
来光寺池	古安普	70	8	455	50,000	231,000		H25	×	完了	H27
手洗池	古安普	27	5	193	30,000	91,000		H25	×	完了	H27
平井寺池	古安普	5	9	78	14,000	4,500					
倉保根池	本郷	7	3	233	8,300	7,100					R01
上原池	本郷	25	7	500	13,500	46,300		H26	×	完了	H29
小島大池	小島	45	6	555	38,500	102,000		H26	×	完了	H29
加古池	保野	8	2	115	5,800	5,800					
塩吹池	保野	50	12	400	35,300	115,000		H25	×	実施中(R6まで)	H29
女池	五加	10	3	400	8,800	18,000		H27	○		H29
男池	五加	20	8	600	20,600	50,000		H26	○		H29
五加前池	五加	15	5	470	18,200	45,000		H26	○		H29
共有池	舞田	10	3	100	17,800	28,000		H25	○		H29
上平池	舞田	20	5	36	14,000	25,000		H25	○		H29
中野前池	中野	24	5	560	18,100	40,000		H25	○		H29
甲田池	十人	28	7	828	30,000	95,000		H25	○		H29
上窪池	本郷	12	4	400	11,200	25,000		H25	○		H29
荒池	十人	27	6	110	7,600	19,000		H25	○		H29
塩野池	前山	11	8	230	10,400	34,000		H25	×	計画中R4予定	H29
沢山池	野倉	412	26	87	117,530	#####		H27	×	実施中(R6まで)	H29
山田池	山田	45	11	270	71,800	262,000		H25	○		H29
山田新池	山田	5	7	120	4,500	12,000		H28	×	計画中R4予定	H29
舌喰池	手塚	50	7	485	61,400	138,000		H25	○		H29
不動池	手塚	5	7	150	6,000	14,000		H27	×	実施中(R5まで)	H29
竜王下池	手塚	7	5	58	1,200	2,700	○				R01
上一池	山田	5	3	56	500	700					R01
幕宮池	別所温泉	20	10	100	12,600	60,000		H26	×	実施中(R5まで)	H28
入の池	上室賀	80	14	47	12,000	34,000		H25	○		H29
大沢池	上室賀	58	15	59	7,600	29,000		H25	×	完了	H27
菅の沢池	上室賀	10	10	54	2,500	7,300					
樋の詰池	下室賀	36	7	252	10,000	19,000		H25	×	完了	H27
箕輪池	小泉	10	5	200	5,000	17,000		H29	×	計画中	H29
泉池	小泉	140	9	1,330	50,000	256,000		H25	○		H29
仁古田新池	仁古田	20	8	164	10,000	6,300		H29	×	計画中	H29
西洞池	仁古田	30	6	150	15,200	16,900		H25	×	完了	H27
塩之入池	青木村	200	14	122	24,400	210,000		H25	○		H29
美志ヶ沢池	越戸	5	6	33	3,000	2,000					
深山原池	腰越	5	4	33	990	1,600					
千石上池	腰越	7	5	63	4,500	11,250					H29
千石下池	腰越	7	6	74	4,000	10,000					H29
明神前池	腰越	2	3	22	200	400					
菖蒲沢池	腰越	3	4	34	700	1,400					
火打沢池	腰越	3	3	16	320	540					
北原大池	生田	18	9	160	21,000	95,000					H29
北原新池	生田	4	8	65	3,200	9,600		H28	×	計画中	H29
日向池	御嶽堂	5	6	67	6,300	14,500		H28	×	計画中	H29
新原田新開池	御嶽堂	6	6	60	1,900	4,400					
全体池(前田池)	御嶽堂	6	7	70	8,500	23,800		H28	○		H29
上池	生田	15	10	98	25,000	130,000		H27	○		H29
新池	生田	10	7	59	3,000	7,000					H29
下池	生田	17	8	46	17,000	115,400					H29
明賀池	生田	12	8	93	3,200	7,000		H26	×	完了	H28
東山池	長瀬	7	5	97	1,400	2,100		H26	○		H29
西山池	長瀬	5	5	33	750	1,500					R01
箱畳池	藤原田	35	5	348	37,000	128,000		H27	○		H29
田楽池	東御市	20	8	135	14,200	78,000		H29	○		H29
中尾池	藤原	8	4	140	1,500	3,800					
裏原池	藤原田	12	4	138	3,000	7,500					
北神ノ倉西池	塩川	3	2	65	430	400					
北神ノ倉東池	塩川	2	3	93	1,350	1,760					
西畝池	本原	0.3	3	25	1,000	200					
合計 86池							計64池	計52池	計28池		計 64池

注1：ため池の貯水量・周辺状況及び被害の規模を考慮して、調査対象としています。

注2：調査結果「×」のため池は、耐震対策事業として補強工事が必要となります。

注3：貯水量の大規模なため池については、耐震調査が必要ではない池であってもハザードマップを作成しています。