

建設機械(民間保有)の想定被災リスク(全建)

(重ねるハザードマップ)

※精査中

計	洪水		土砂災害		高潮		津波	
	保管場所	%	保管場所	%	保管場所	%	保管場所	%
11,876	3,782	32%	2,389	20%	752	6%	1,494	13%
	8,094	68%	9,487	80%	11,124	94%	10,382	87%

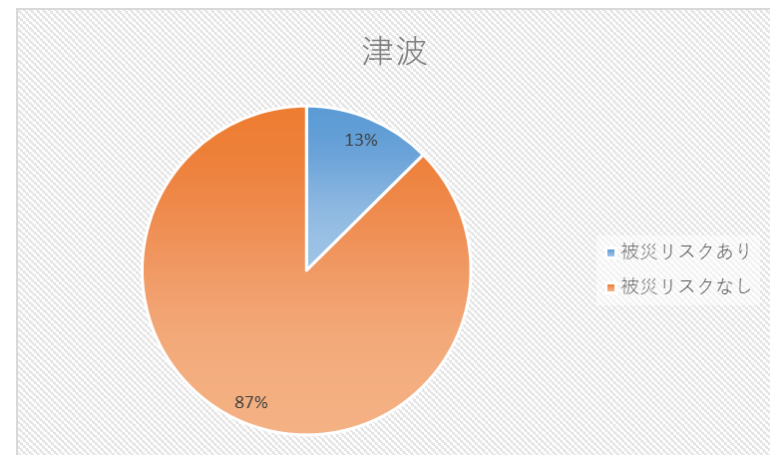
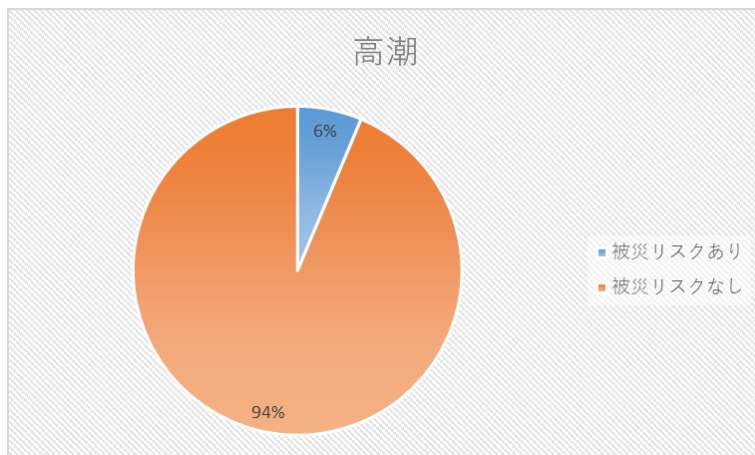
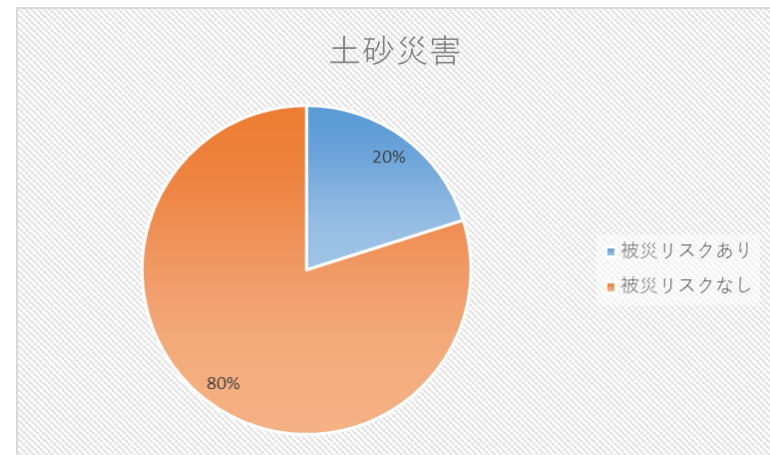
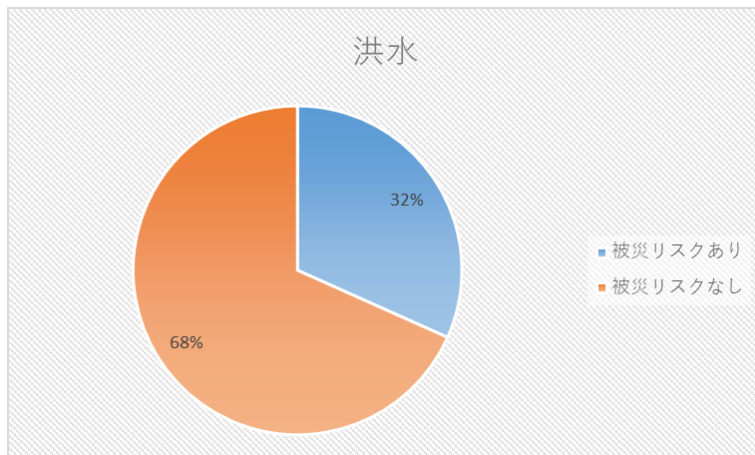


建設機械(民間保有)の想定被災リスク(全建)

(保管場所)

※精査中

計 11,876	洪水		土砂災害		高潮		津波	
	保管場所	%	保管場所	%	保管場所	%	保管場所	%
被災リスクあり	3,782	32%	2,389	20%	752	6%	1,494	13%
被災リスクなし	8,094	68%	9,487	80%	11,124	94%	10,382	87%



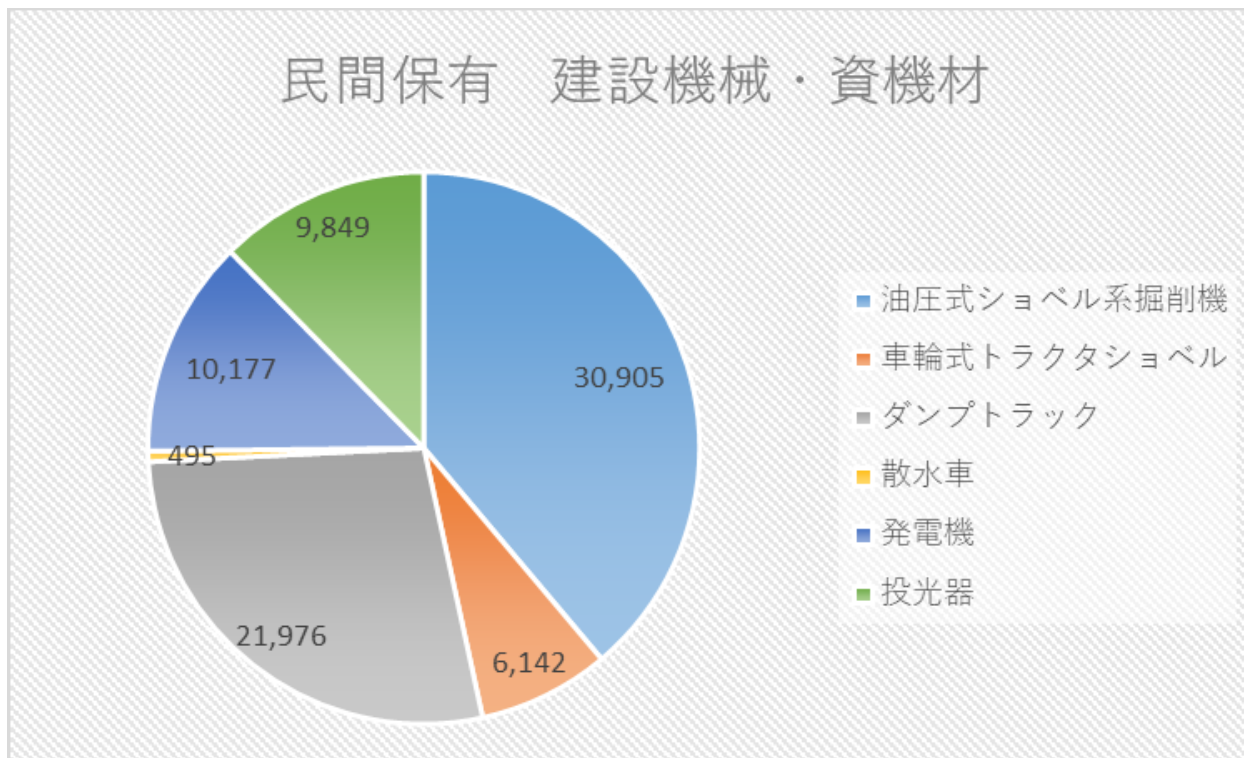
建設機械(民間保有)の想定被災リスク(全建)

(建設機械・資機材)

※精査中

油圧式ショベル系掘削機	30,905
車輪式トラクタショベル	6,142
ダンプトラック	21,976
散水車	495
発電機	10,177
投光器	9,849

計 79,544

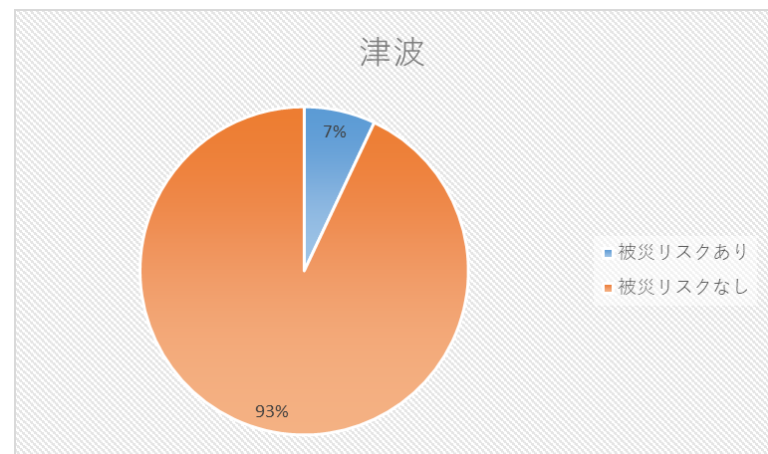
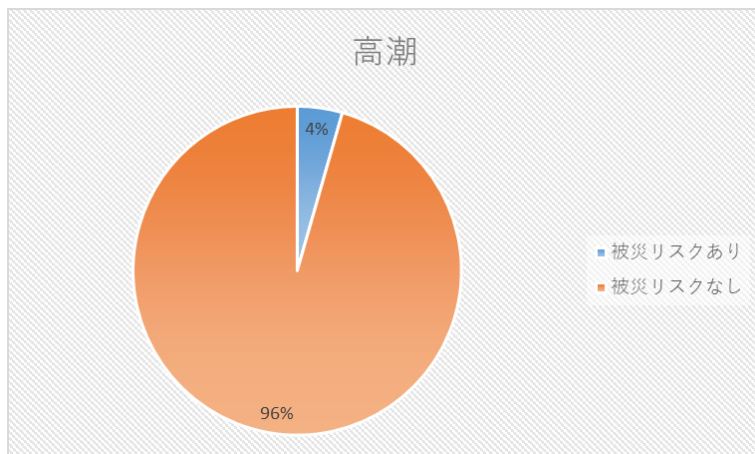
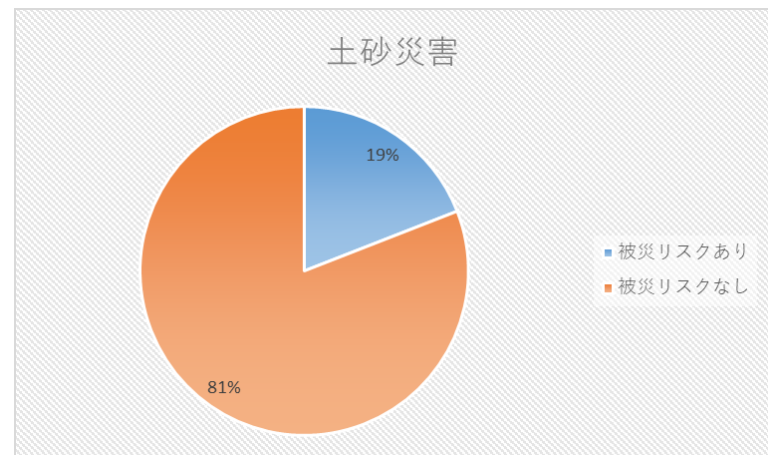
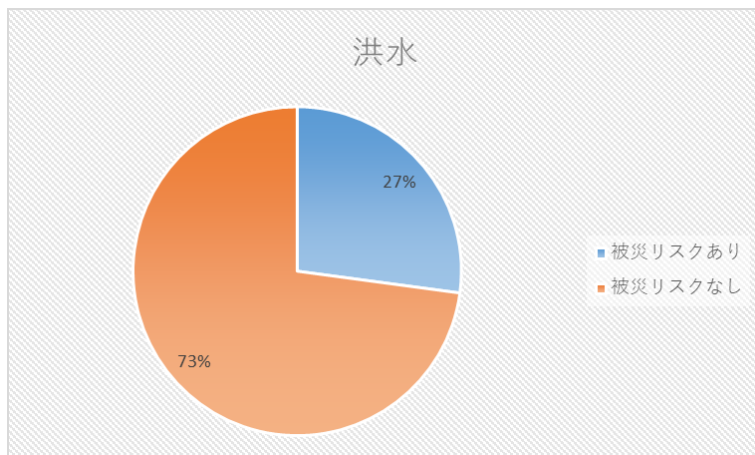


建設機械(民間保有)の想定被災リスク(全建)

(油圧式ショベル系掘削機)

※精査中

計 30,905	洪水		土砂災害		高潮		津波	
	台数	%	台数	%	台数	%	台数	%
被災リスクあり	8,381	27%	5,898	19%	1,373	4%	2,170	7%
被災リスクなし	22,524	73%	25,007	81%	29,532	96%	28,735	93%

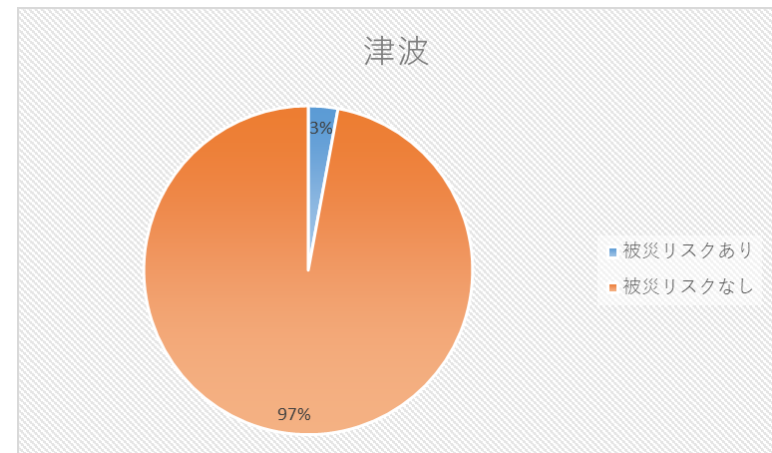
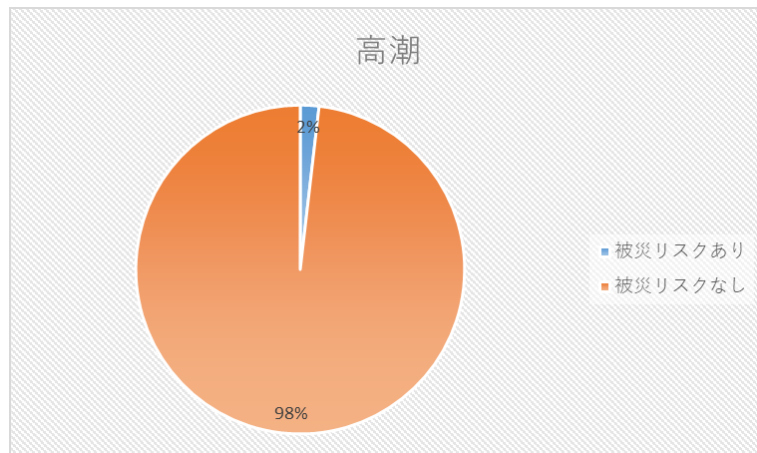
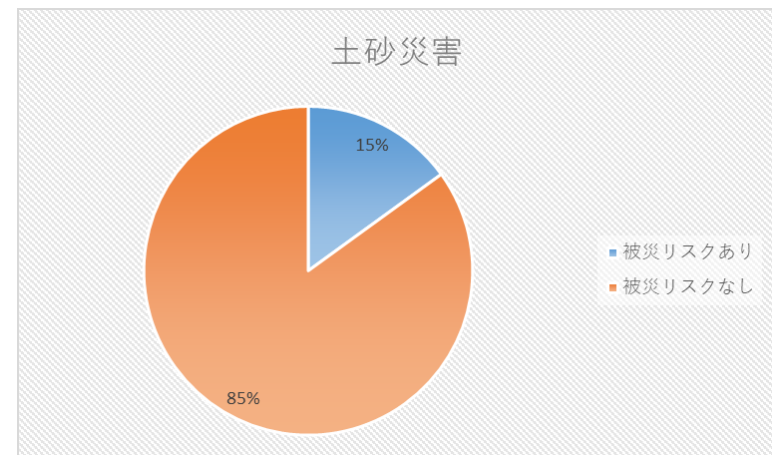
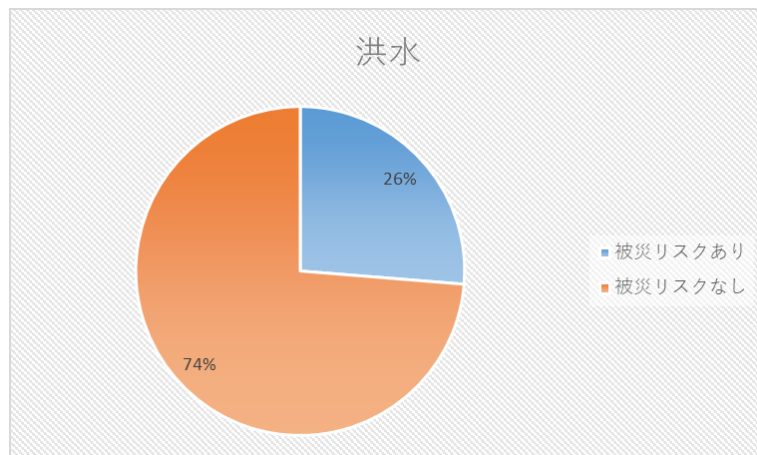


建設機械(民間保有)の想定被災リスク(全建)

(車輪式トラクタショベル)

※精査中

計	洪水		土砂災害		高潮		津波	
	台数	%	台数	%	台数	%	台数	%
6,142	1,614	26%	924	15%	111	2%	177	3%
	4,528	74%	5,218	85%	6,031	98%	5,965	97%

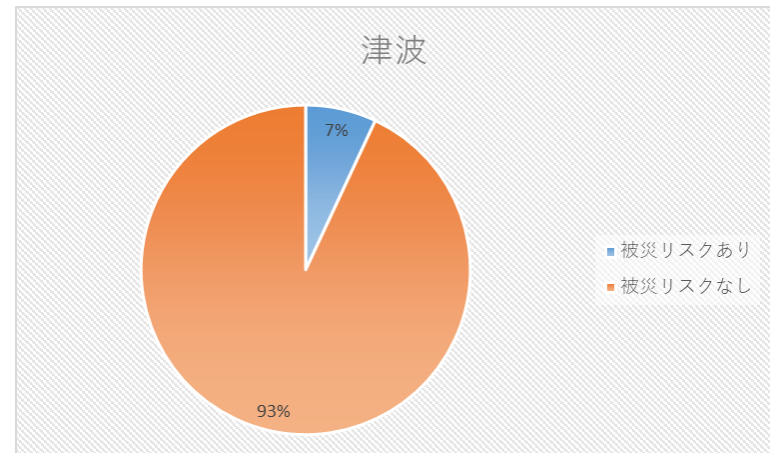
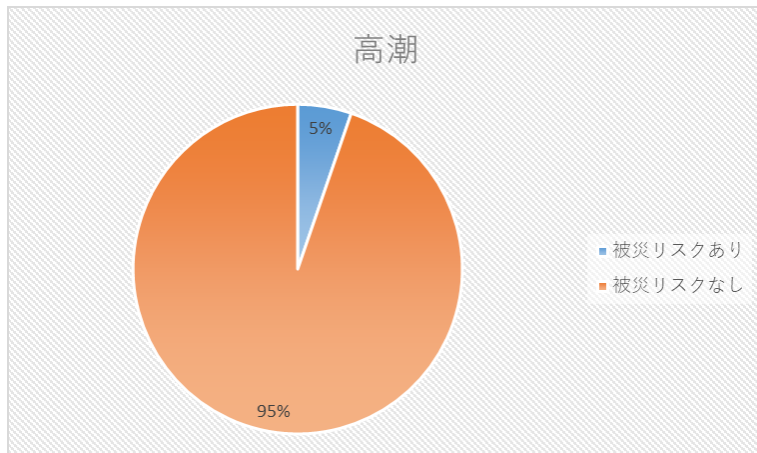
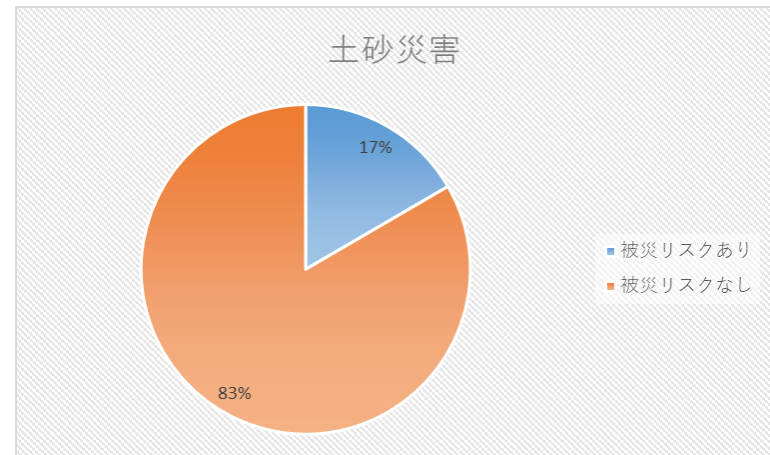
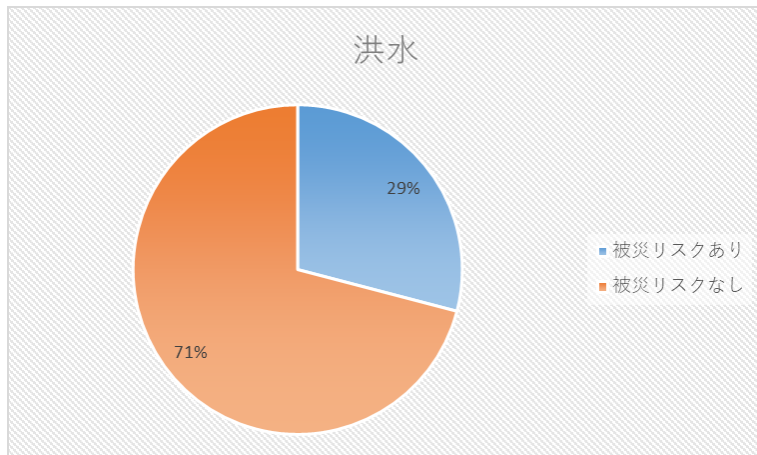


建設機械(民間保有)の想定被災リスク(全建)

(ダンプトラック)

※精査中

計	洪水		土砂災害		高潮		津波	
	台数	%	台数	%	台数	%	台数	%
21,976	6,363	29%	3,662	17%	1,085	5%	1,474	7%
	15,613	71%	18,314	83%	20,891	95%	20,502	93%

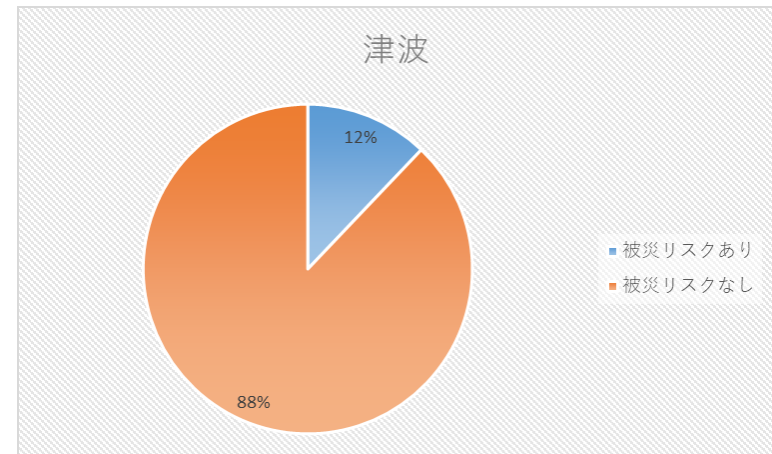
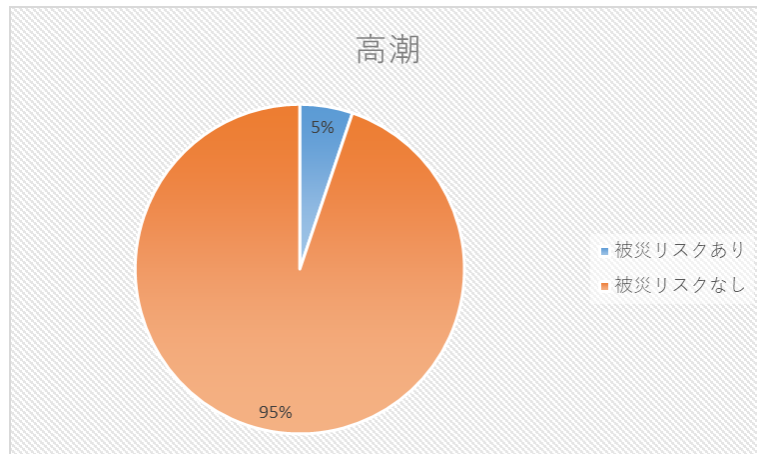
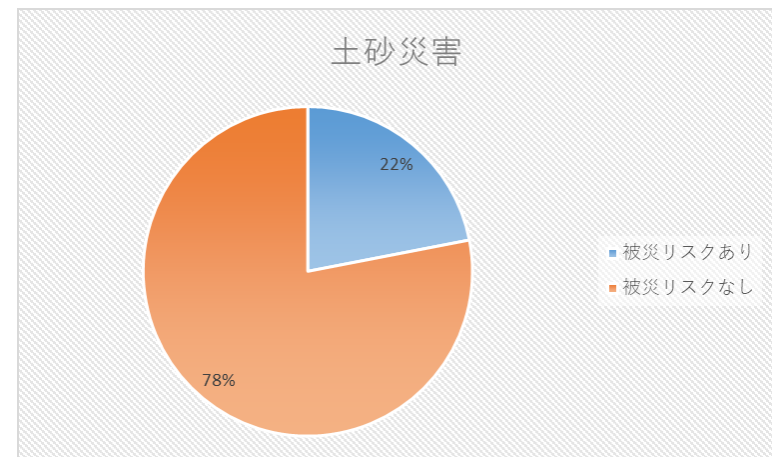
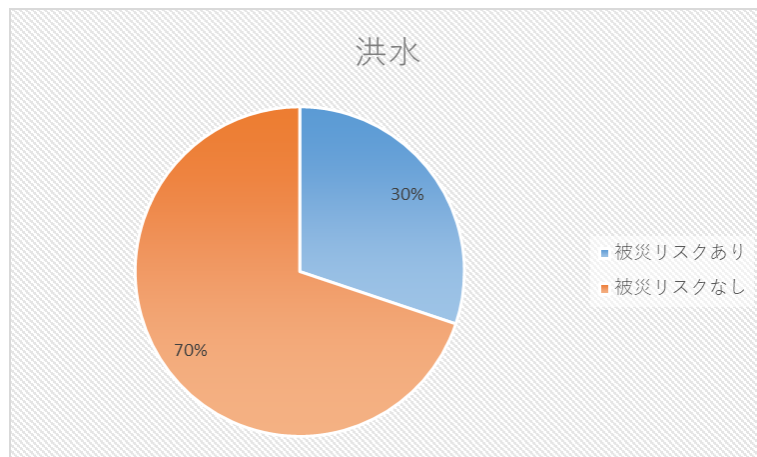


建設機械(民間保有)の想定被災リスク(全建)

(散水車)

※精査中

計	495	洪水		土砂災害		高潮		津波	
		台数	%	台数	%	台数	%	台数	%
被災リスクあり		148	30%	110	22%	23	5%	60	12%
被災リスクなし		347	70%	385	78%	472	95%	435	88%

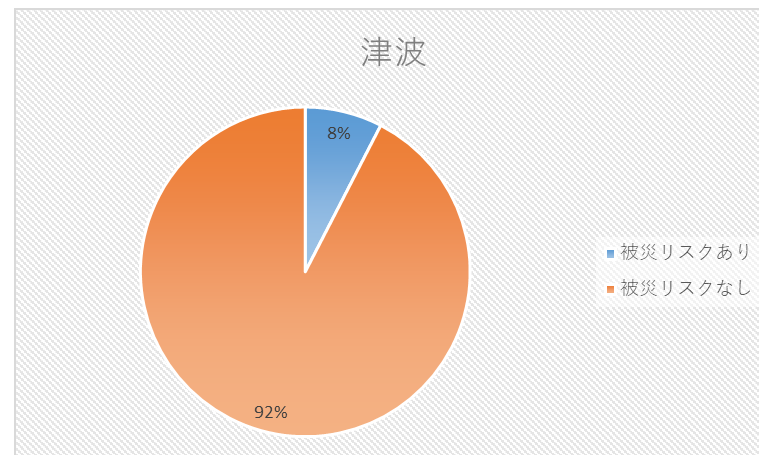
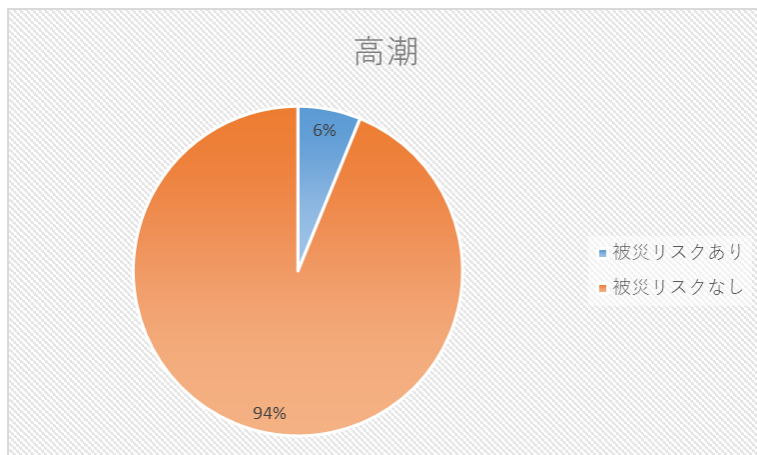
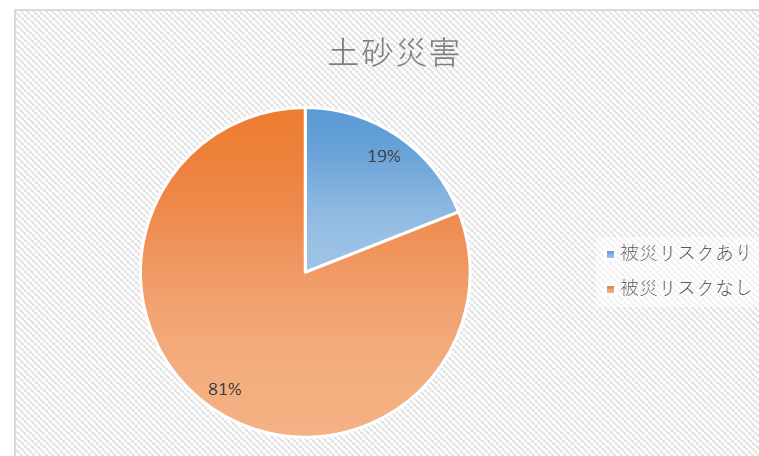
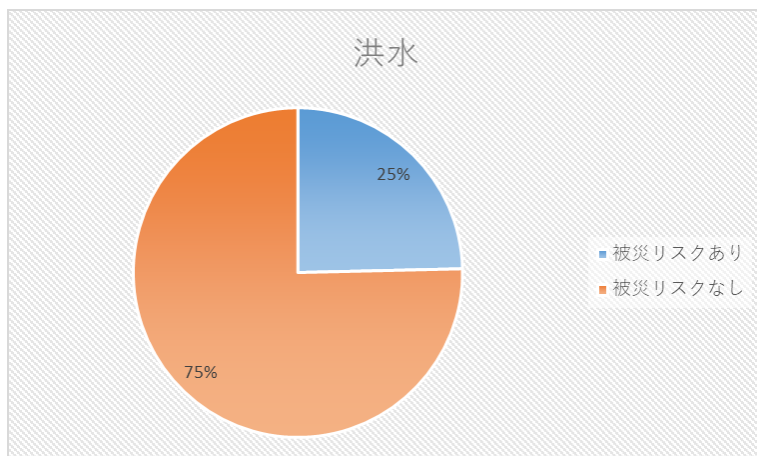


建設機械(民間保有)の想定被災リスク(全建)

(発電機)

※精査中

計 10,177	洪水		土砂災害		高潮		津波	
	台数	%	台数	%	台数	%	台数	%
被災リスクあり	2,508	25%	1,940	19%	624	6%	769	8%
被災リスクなし	7,669	75%	8,237	81%	9,553	94%	9,408	92%



建設機械(民間保有)の想定被災リスク(全建)

(投光器)

※精査中

計	洪水		土砂災害		高潮		津波	
	台数	%	台数	%	台数	%	台数	%
9,849	2,603	26%	1,343	14%	722	7%	414	4%
	7,246	74%	8,506	86%	9,127	93%	9,435	96%

