

福島県環境放射線モニタリング調査（集会所第11回）結果
（令和2年5月21日～6月11日調査分速報）

原子力災害現地対策本部（放射線班）

福島県災害対策本部（原子力班）

No.	市町村	集会所等名称	所在地	調査月日	測定高さ	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)		備考
						今回調査結果	第10回調査結果	
1374	塙町	塙一区集会所	塙字上町	6月2日	50cm	0.09	0.07	
					1m	0.07	0.07	
1375	塙町	桜木町コミュニティ消防センター	塙字桜木町	6月1日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	
1376	塙町	塙第1コミュニティ消防センター	塙字代官町	6月1日	50cm	0.10	0.08	
					1m	0.09	0.08	
1377	塙町	塙第2コミュニティ消防センター	塙字材木町	6月1日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	
1378	塙町	上渋井集会所	上渋井字寄居	6月1日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.09	
1379	塙町	堀越集会所	堀越字亀ノ江	6月2日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.08	
1380	塙町	小高集会所	堀越字堀木田	6月2日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.08	
1381	塙町	久保田集会所	西河内字西久保田	6月2日	50cm	0.11	0.09	
					1m	0.09	0.09	
1382	塙町	出戸集会所	東河内字秋葉下	6月2日	50cm	0.10	0.09	
					1m	0.10	0.09	
1383	塙町	一本木集会所	東河内字一本木	6月2日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.10	0.08	
1384	塙町	水元集会所	常世北野字水元	6月2日	50cm	0.09	0.06	
					1m	0.07	0.07	
1385	塙町	赤坂区集会所	常世北野字赤坂	6月1日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.07	
1386	塙町	常世中野集会所	常世中野字銭神田	6月1日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.08	0.07	
1387	塙町	竹之内コミュニティ消防センター	竹之内字竹之内	6月1日	50cm	0.09	0.07	
					1m	0.08	0.08	
1388	塙町	板庭コミュニティ消防センター	板庭字大苗田	6月1日	50cm	0.10	0.08	
					1m	0.09	0.08	
1389	塙町	田野作区集会所	田野作字田野作	6月1日	50cm	0.10	0.09	
					1m	0.10	0.08	
1390	塙町	矢塚コミュニティ消防センター	那倉字矢塚	6月1日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	
1391	塙町	石堀子集会所	片貝字長久木	6月1日	50cm	0.10	0.09	
					1m	0.10	0.09	
1392	塙町	殿畑集会所	片貝字殿畑	6月1日	50cm	0.08	0.07	
					1m	0.07	0.07	

福島県環境放射線モニタリング調査（集会所第11回）結果
（令和2年5月21日～6月11日調査分速報）

原子力災害現地対策本部（放射線班）

福島県災害対策本部（原子力班）

No.	市町村	集会所等名称	所在地	調査月日	測定高さ	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)		備考
						今回調査結果	第10回調査結果	
1393	塙町	折籠集会所	大蕨字南田代	6月1日	50cm	0.11	0.09	
					1m	0.10	0.09	
1394	塙町	木野反地区多目的集会所 (赤坂会館)	木野反字赤坂	6月1日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.08	
1395	塙町	前田地区山村活性化支援センター(前田集会所)	山形字前田坂	6月1日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.09	0.08	
1396	塙町	森ノ根区集会所	山形字森ノ根	6月1日	50cm	0.09	0.08	
					1m	0.09	0.08	
1397	塙町	川上三区集会所	川上字清水	6月1日	50cm	0.09	0.08	
					1m	0.08	0.08	
1398	塙町	稲沢集会所	台宿字中稲沢	6月1日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.09	

※「第10回調査結果」とは、令和元年5月17日から6月12日に実施した「福島県環境放射線モニタリング調査(集会所第10回)」における調査結果。