

福島県環境放射線モニタリング調査（集会所第9回）結果  
（平成30年5月30日～8月28日実施）

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8回調査結果	
1431	塙町	塙一区集会所	塙字上町	6月26日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.08	
1432	塙町	桜木町コミュニティ消防センター	塙字桜木町	7月2日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.07	
1433	塙町	塙第1コミュニティ消防センター	塙字代官町	7月2日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.09	
1434	塙町	塙第2コミュニティ消防センター	塙字材木町	7月2日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.06	
1435	塙町	上渋井集会所	上渋井字寄居	7月2日	50cm	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.09	
1436	塙町	堀越集会所	堀越字亀ノ江	7月2日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.08	
1437	塙町	小高集会所	堀越字堀木田	7月2日	50cm	0.09	0.08	
					1m	0.08	0.08	
1438	塙町	久保田集会所	西河内字西久保田	7月2日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.10	0.09	
1439	塙町	出戸集会所	東河内字秋葉下	7月2日	50cm	0.10	0.09	
					1m	0.09	0.10	
1440	塙町	一本木集会所	東河内字一本木	7月2日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.10	
1441	塙町	水元集会所	常世北野字水元	7月2日	50cm	0.06	0.07	
					1m	0.07	0.07	
1442	塙町	赤坂区集会所	常世北野字赤坂	7月2日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	
1443	塙町	常世中野集会所	常世中野字銭神田	7月2日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	
1444	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29日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.07	
1445	塙町	板庭コミュニティ消防センター	板庭字大苗田	6月29日	50cm	0.09	0.07	
					1m	0.09	0.08	
1446	塙町	田野作区集会所	田野作字田野作	6月29日	50cm	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.09	
1447	塙町	矢塚コミュニティ消防センター	那倉字矢塚	6月29日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.09	0.07	
1448	塙町	石堀子集会所	片貝字長久木	6月29日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.08	
1449	塙町	殿畑集会所	片貝字殿畑	6月29日	50cm	0.08	0.08	
					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9回）結果  
（平成30年5月30日～8月28日実施）

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8回 調査 結果	
1450	塙町	折籠集会所	大蕨字南田代	6月29日	50cm	0.10	0.09	
					1m	0.09	0.08	
1451	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29日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.06	
1452	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29日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.09	0.09	
1453	塙町	森ノ根区集会所	山形字森ノ根	6月29日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.09	
1454	塙町	川上三区集会所	川上字清水	6月29日	50cm	0.09	0.08	
					1m	0.08	0.07	
1455	塙町	稲沢集会所	台宿字中稲沢	7月2日	50cm	0.10	0.09	
					1m	0.09	0.09	

※「第8回調査結果」とは、平成29年5月30日から8月4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8回)」における調査結果。