

福島県環境放射線モニタリング調査（集会所第10回）結果
（令和元年5月17日～6月12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9回 調査 結果	
1407	塙町	塙一区集会所	塙字上町	5月30日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	
1408	塙町	桜木町コミュニティ消防センター	塙字桜木町	5月30日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	
1409	塙町	塙第1コミュニティ消防センター	塙字代官町	5月30日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	
1410	塙町	塙第2コミュニティ消防センター	塙字材木町	5月30日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	
1411	塙町	上渋井集会所	上渋井字寄居	5月30日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.09	
1412	塙町	堀越集会所	堀越字亀ノ江	5月31日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.08	
1413	塙町	小高集会所	堀越字堀木田	5月31日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.08	
1414	塙町	久保田集会所	西河内字西久保田	5月31日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.10	
1415	塙町	出戸集会所	東河内字秋葉下	5月31日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.09	
1416	塙町	一本木集会所	東河内字一本木	5月31日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.09	
1417	塙町	水元集会所	常世北野字水元	5月31日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.07	0.07	
1418	塙町	赤坂区集会所	常世北野字赤坂	5月30日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.08	
1419	塙町	常世中野集会所	常世中野字銭神田	5月30日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	
1420	塙町	竹之内コミュニティ消防センター	竹之内字竹之内	5月30日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.08	
1421	塙町	板庭コミュニティ消防センター	板庭字大苗田	5月30日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.09	
1422	塙町	田野作区集会所	田野作字田野作	5月30日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.08	0.09	
1423	塙町	矢塚コミュニティ消防センター	那倉字矢塚	5月30日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.09	
1424	塙町	石堀子集会所	片貝字長久木	5月30日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.09	
1425	塙町	殿畑集会所	片貝字殿畑	5月30日	50cm	0.07	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10回）結果
（令和元年5月17日～6月12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9回調査結果	
1426	塙町	折籠集会所	大蕨字南田代	5月30日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.09	
1427	塙町	木野反地区多目的集会所 (赤坂会館)	木野反字赤坂	5月30日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.08	
1428	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	5月30日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.09	
1429	塙町	森ノ根区集会所	山形字森ノ根	5月30日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.08	
1430	塙町	川上三区集会所	川上字清水	5月30日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.08	
1431	塙町	稲沢集会所	台宿字中稲沢	5月30日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.09	

※「第9回調査結果」とは、平成30年5月30日から8月28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9回)」における調査結果。