

福島県環境放射線モニタリング調査（集会所第7回）結果  
（平成28年6月14日～8月31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
						第7回 調査 結果	第6回 調査 結果	
1472	古殿町	上松川集会所	松川字横川	7月14日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.08	0.09	
1473	古殿町	竹貫集落センター	竹貫字池ノ内	7月14日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.10	
1474	古殿町	田口集落センター	田口字寺前	7月14日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.09	0.08	
1475	古殿町	戸神集会所	田口字戸神	7月14日	50cm	0.13	0.16	
					1m	0.13	0.15	
1476	古殿町	鎌田農業推進センター	鎌田字長光地	7月14日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	
1477	古殿町	若神子資料館	鎌田字若神子	7月14日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.09	
1478	古殿町	仙石多目的センター	仙石字浜井場	7月14日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.08	
1479	古殿町	論田ふれあいセンター	論田字中ノ町	7月15日	50cm	0.11	0.12	
					1m	0.11	0.12	
1480	古殿町	名花集会所	論田字下名花	7月15日	50cm	0.08	0.11	
					1m	0.09	0.11	
1481	古殿町	上山上公民館	山上字浪滝	7月15日	50cm	0.08	0.10	
					1m	0.09	0.09	
1482	古殿町	上山上婦人・若者等活動促進施設	山上字竹貫田	7月15日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.11	
1483	古殿町	馬場平地区伝統文化伝承施設	山上字馬場平	7月19日	50cm	0.10	0.10	
					1m	0.10	0.10	
1484	古殿町	下山上集会センター	山上字古殿	7月14日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.08	
1485	古殿町	大久田多目的センター	大久田字石神	7月19日	50cm	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.11	
1486	古殿町	越代集会センター	大久田字越代	7月19日	50cm	0.12	0.15	
					1m	0.11	0.12	
1487	古殿町	高房転作促進技術研修センター	大久田字高房	7月19日	50cm	0.07	0.09	
					1m	0.07	0.09	
1488	古殿町	下松川構造改善センター	松川字大原	7月15日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.09	
1489	古殿町	才竜内集会所	松川字才竜内	7月14日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.08	
1490	古殿町	前木西渡集会所	松川字西渡	7月19日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.07	

福島県環境放射線モニタリング調査（集会所第7回）結果  
（平成28年6月14日～8月31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
						第7回 調査 結果	第6回 調査 結果	
1491	古殿町	馬場集会所	松川字馬場	7月19日	50cm	0.08	0.10	
					1m	0.07	0.09	
1492	古殿町	小松川集会所	松川字古内	7月15日	50cm	0.07	0.09	
					1m	0.07	0.09	
1493	古殿町	美沢集会所	松川字美沢	7月15日	50cm	0.11	0.12	
					1m	0.10	0.12	
1494	古殿町	滝ノ平集会所	松川字滝ノ平	7月15日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.09	
1495	古殿町	古殿町薄木集会センター	松川字薄木	7月15日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.09	
1496	古殿町	仁田集会所	松川字仁田	7月15日	50cm	0.06	0.07	
					1m	0.06	0.07	

※「第6回調査結果」とは、平成27年6月12日から8月6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6回）」における調査結果。