

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	
1885	猪苗代町	本町五区集会所	字城南	5月20日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.05	
1886	猪苗代町	本町五区会第二集会所	字町東	5月20日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.05	
1887	猪苗代町	上新町集会所	字新町	5月20日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1888	猪苗代町	半坂集会所	字鶴峰西	5月20日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1889	猪苗代町	中町集会所	字中町	5月20日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1890	猪苗代町	神明町集会所	字窪ノ内	5月20日	50cm	0.06	0.07	
					1m	0.06	0.07	
1891	猪苗代町	新北町集会所	字御三壇	5月20日	50cm	0.07	0.06	
					1m	0.06	0.07	
1892	猪苗代町	今泉公民館(今泉集会所)	字上屋敷	5月20日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.07	0.06	
1893	猪苗代町	沼ノ倉集会所	字下日泥	5月17日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.07	
1894	猪苗代町	土町集会所	字土町	5月20日	50cm	0.07	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1895	猪苗代町	祢次会館(祢次集会所)	字大町	5月22日	50cm	0.05	0.06	
					1m	0.05	0.06	
1896	猪苗代町	葉山集会所	字葉山	5月20日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1897	猪苗代町	三城瀧集会所	三ツ和字家北	5月22日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.07	
1898	猪苗代町	新在家公民館(新在家集会所)	三ツ和字坂ノ上	5月22日	50cm	0.07	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1899	猪苗代町	五十軒公民館(五十軒集会所)	三ツ和字中裏畑	5月22日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1900	猪苗代町	烏帽子公民館(烏帽子集会所)	長田字北烏帽子	5月22日	50cm	0.06	0.05	
					1m	0.06	0.05	
1901	猪苗代町	南真行集会所	長田字南真行	5月22日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.06	
1902	猪苗代町	西久保公民館(西久保集会所)	磐根字正明	5月22日	50cm	0.08	0.07	
					1m	0.07	0.06	
1903	猪苗代町	翁島駅前公民館(翁島駅前集会所)	磐根字中曾根	5月22日	50cm	0.07	0.06	
					1m	0.06	0.06	

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	
1904	猪苗代町	蟹沢・長浜集会所	翁沢字蟹沢	5月22日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	
1905	猪苗代町	戸ノ口公民館(戸ノ口・三本木・金子沢集会所)	翁沢字戸ノ口	5月22日	50cm	0.06	0.05	
					1m	0.06	0.05	
1906	猪苗代町	砂川集会所	三ツ和字砂川	5月22日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.07	
1907	猪苗代町	相名目集会所	堅田字相名目	5月22日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.05	0.06	
1908	猪苗代町	廻谷地集会所	堅田字廻谷地	5月22日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1909	猪苗代町	扇田公民館(扇田集会所)	千代田字扇田	5月22日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.05	
1910	猪苗代町	千代田集会所	千代田字前田甲	5月22日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1911	猪苗代町	富永公民館(富永集会所)	千代田字富永乙	5月22日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.05	
1912	猪苗代町	北高野公民館(北高野集会所)	千代田字村ノ内	5月20日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1913	猪苗代町	八千代集会所	磐里字八千代	5月20日	50cm	0.05	0.05	
					1m	0.05	0.06	
1914	猪苗代町	百目貫集会所	磐里字村中	5月22日	50cm	0.06	0.05	
					1m	0.06	0.06	
1915	猪苗代町	仁蔵集会所	磐里字仁蔵	5月22日	50cm	0.07	0.06	
					1m	0.07	0.06	
1916	猪苗代町	堤崎公会堂(堤崎集会所)	磐里字磐崎	5月22日	50cm	0.07	0.06	
					1m	0.07	0.06	
1917	猪苗代町	上ノ上集会所	磐里字上ノ上	5月22日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.05	
1918	猪苗代町	関脇集会所	関都字前田	5月17日	50cm	0.07	0.05	
					1m	0.06	0.05	
1919	猪苗代町	都沢集会所	関都字都沢	5月17日	50cm	0.07	0.06	
					1m	0.07	0.07	
1920	猪苗代町	壺下集会所	壺楊字前田	5月17日	50cm	0.07	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1921	猪苗代町	上戸公民館(上戸集会所)	山潟字上戸分	5月17日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.05	0.05	
1922	猪苗代町	上戸駅前集会所	山潟字上戸前	5月17日	50cm	0.06	0.07	
					1m	0.07	0.06	

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	
1923	猪苗代町	湊志田集会所	山潟字大妻	5月17日	50cm	0.09	0.08	
					1m	0.07	0.07	
1924	猪苗代町	山潟集会所(山潟公民館)	山潟字山潟	5月17日	50cm	0.06	0.05	
					1m	0.06	0.05	
1925	猪苗代町	猪苗代町防災センター(川桁集会所)	川桁字新町	5月20日	50cm	0.07	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1926	猪苗代町	新屋敷公民館(新屋敷集会所)	川桁字宮ノ西	5月20日	50cm	0.07	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1927	猪苗代町	東館集会所	八幡字白谷地道	5月20日	50cm	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	
1928	猪苗代町	内野集会所	八幡字山神	5月17日	50cm	0.08	0.07	
					1m	0.08	0.07	
1929	猪苗代町	下館集会所	三郷字館ノ内	5月17日	50cm	0.06	0.07	
					1m	0.06	0.07	
1930	猪苗代町	志津集会所	三郷字俣	5月17日	50cm	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.06	
1931	猪苗代町	道下集会所	川桁字道下	5月20日	50cm	0.10	0.09	
					1m	0.09	0.09	
1932	猪苗代町	白木城区多目的集会所(小水沢集会所)	蚕養字村北	5月17日	50cm	0.07	0.06	
					1m	0.07	0.07	
1933	猪苗代町	樋ノ口集会施設	蚕養字中島乙	5月17日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.08	0.08	
1934	猪苗代町	田茂沢集会所	若宮字田茂沢前甲	5月17日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.08	0.08	
1935	猪苗代町	沼尻サブセンター(沼尻駅前集会所)	若宮字村東丙	5月17日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	
1936	猪苗代町	中ノ沢集会所(中ノ沢温泉旅館案内所)	蚕養字沼尻山甲	5月17日	50cm	0.07	0.06	
					1m	0.07	0.06	

※「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。