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)

								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 (μ Sv/ h)		
						第 7 回 調査 結果	第6回 調査 結果	備考
790	川俣町	春日集会所	字五百田	7月19日	50cm	0.08	0.09	
				1m	0.08	0.08		
791 川俣町	川俣町	瓦町コミュニティー消防セン ター	字瓦町	7月19日	50cm	0.09	0.10	
		· -			1m	0.09	0.10	
792	川俣町	本町コミュニティー消防セン ター	字中島	7月19日	50cm	0.10	0.12	
					1m	0.09	0.12	
793	川俣町	仁井町会館	字仲ノ内	7月19日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.09	
794	川俣町	鶴沢公民館(高齢者等活動生活支援促進機械施設)	鶴沢字学校前	7月19日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.10	
795	川俣町	駅前コミュニティセンター	鶴沢字油田	7月19日	50cm	0.12	0.13	
					1m	0.12	0.15	
796	川俣町	胡麻作集会所	鶴沢字胡麻作	7月19日	50cm	0.14	0.18	
					1m 50cm	0.15	0.17	
797	川俣町	遠西部落集会所	鶴沢字下沖免	7月19日	1m	0.09	0.11	
		町 西町多目的改善センター	鶴沢字十郎内	7月19日	50cm	0.10	0.11	
798	川俣町				1m	0.11	0.13	
		小神公民館(小神多目的集 会所)	小神字曽利田	7月19日	50cm	0.08	0.08	
799	川俣町				1m	0.08	0.09	
		小神コミュニティ消防センター	小神字曽利田	7月19日	50cm	0.10	0.10	
800	川俣町				1m	0.09	0.10	
		小神下組集会所(小神下部	小神字台	7月19日	50cm	0.12	0.15	
801	川俣町	落集会所)			1m	0.12	0.13	
	/D.m-	福沢多目的集会所	東福沢字一反田	7月19日	50cm	0.14	0.17	
802	川俣町				1m	0.14	0.15	
002	川伊町	トロコニューニ ぶれたしいん	東海沿京松 /中	78100	50cm	0.13	0.15	
803	川俣町	吴町 上中コミュニティ消防センター	果価バチ杉/内	7月19日	1m	0.13	0.16	
804	川俣町	東福沢中組祭田集会所	東福沢字祭田	7月19日	50cm	0.13	0.16	
804	川快町				1m	0.13	0.17	
805	川俣町	栗和田コミュニティー消防センター	西福沢字北ノ入	7月19日	50cm	0.10	0.12	
					1m	0.11	0.12	
806	川俣町	西方コミュニティー消防セン ター	西福沢字白子田	7月19日	50cm	0.13	0.18	
					1m	0.13	0.18	
807	川俣町	上組コミュニティ消防センター	羽田字卵塔久保	7月19日	50cm	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.10	
808	川俣町	喜多組多目的改善センター	羽田字池ノ入	7月19日	50cm	0.12	0.13	
					1m	0.11	0.14	

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)

								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 (μ Sv/ h)		
						第 7 回 調査 結果	第6回調査結果	備考
809	川俣町	東組集会所	羽田字広畑	7月19日	50cm	0.13	0.17	
	NIEN AM			1m	0.12	0.16		
810 川俣町	川俣町	下組集会所	羽田字舘ノ内	7月19日	50cm	0.10	0.12	
					1m	0.10	0.12	
811	川俣町	上東コミュニティー消防センター	秋山字岩田	7月19日	50cm	0.12	0.14	
		/			1m	0.11	0.14	
812	川俣町	秋山集会所	秋山字町椚下	7月19日	50cm	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.10	
813	川俣町	芦沼田コミュニティ消防セン ター	秋山字柳田	7月19日	50cm	0.15	0.20	
					1m	0.16	0.20	
814	川俣町	井戸上部落集会所	秋山字井戸上	7月19日	50cm	0.09	0.12	
					1m	0.09	0.12	
815	川俣町	上西改善センター	秋山字中森	7月20日	50cm	0.11	0.11	
					1m 50cm	0.11	0.11	
816	川俣町	中組多目的集会所	秋山字根元	7月20日	1m	0.14	0.14	
		小島地区コミュニティセンター	小島字町畑	7月20日	50cm	0.08	0.08	
817	川俣町				1m	0.08	0.09	
		小島消防コミュニティセンター	小島字風呂ヶ前	7月20日	50cm	0.10	0.12	
818	川俣町				1m	0.11	0.13	
		小島田代コミュニティ消防センター	小島字田代前	7月20日	50cm	0.10	0.12	
819	川俣町				1m	0.10	0.12	
		睦地区転作研修施設	小島字関口	7月20日	50cm	0.14	0.16	
820	川俣町				1m	0.15	0.17	
		岩阿久集会所	小島字和平	7月20日	50cm	0.12	0.14	
821	川俣町				1m	0.12	0.15	
000	111/P PF	持服住人 記	小自宁培丽	78000	50cm	0.17	0.19	
822	川俣町	擣野集会所	小島字擣野	7月20日	1m	0.18	0.20	
823	川俣町	中組集会所	小島字岸波	7月20日	50cm	0.16	0.18	
023	ЛΙΚΨΊ	个他未 么加			1m	0.16	0.18	
824	川俣町	深海集会所	小島字平四郎内	7月20日	50cm	0.14	0.14	
024					1m	0.14	0.15	
825	川俣町	下の町集会所	小島字東町	7月20日	50cm	0.12	0.16	
					1m	0.13	0.17	
826	川俣町	小ヶ坂集会所	小島字清水前	7月20日	50cm	0.16	0.20	
					1m	0.17	0.21	
827	川俣町	下戸集会所	飯坂字エミ堂	7月20日	50cm	0.09	0.12	
					1m	0.09	0.14	

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)

								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 (μ Sv/ h)		
						第7回 調査 結果	第6回 調査 結果	備考
828	川俣町	飯坂コミュニティ一消防センター	飯坂字橋本	7月20日	50cm	0.13	0.17	
					1m	0.13	0.17	
920	川俣町	飯坂生活改善センター	飯坂字山下	7月20日	50cm	0.09	0.11	
829					1m	0.09	0.11	
830	111 / E m-	大木戸多目的集会所	飯坂字峨篭	7月20日	50cm	0.12	0.14	
830	川俣町				1m	0.12	0.15	
001	川俣町	入組部落多目的集会所	飯坂字坂ノ下	7月20日	50cm	0.13	0.15	
831					1m	0.15	0.18	
000	川俣町	砂田集会所	飯坂字行屋入	7月20日	50cm	0.14	0.16	
832					1m	0.15	0.17	
222	川俣町	峠不動尊集会所	飯坂字猿窪	7月20日	50cm	0.22	0.26	
833					1m	0.22	0.24	
004	川俣町	谷沢集会所	飯坂字八反田	7月20日	50cm	0.09	0.12	
834					1m	0.10	0.12	
225	川俣町	中居多目的集会所	飯坂字八反田	7月20日	50cm	0.07	0.08	
835					1m	0.08	0.10	
000	川俣町	川俣町小綱木生活改善センター	小綱木字脇	7月20日	50cm	0.08	0.11	
836					1m	0.08	0.11	
837	川俣町	小綱木コミュニティー消防セ ンター	小綱木字岩下	7月20日	50cm	0.12	0.15	
					1m	0.12	0.15	
838	川俣町	仲田多目的集会所	小綱木字仲田	7月20日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.10	
V/ F 445 C	10回本公田 1	とけ 平成27年6日12日から		1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		日本 / 佳 人:	EC MACCELL	. (

^{※「}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。