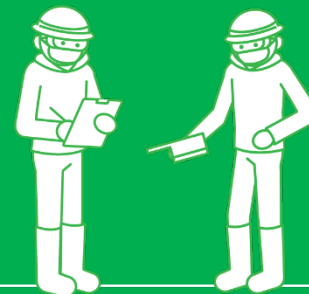


フォローアップ除染結果について

令和8年2月13日 環境省 福島地方環境事務所

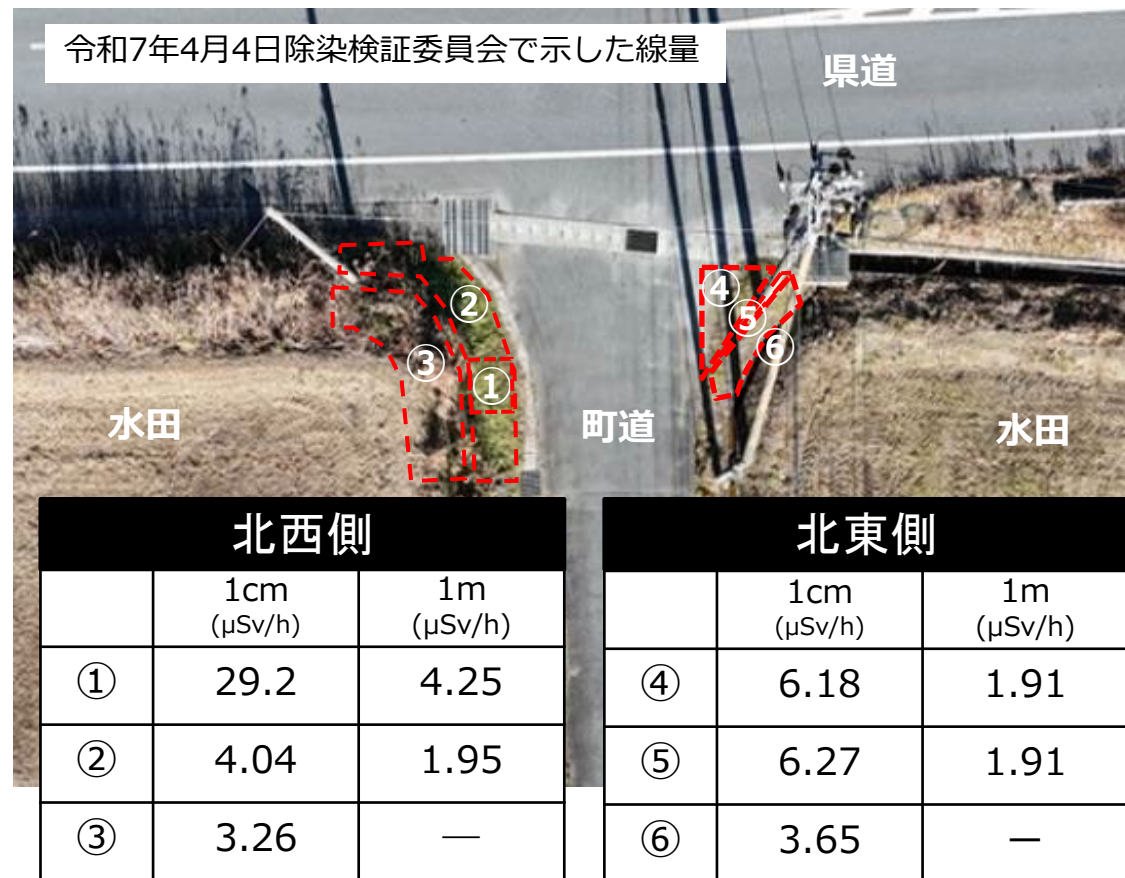


位置図

私有地を含むため非公開

道路法面

水田は令和2年、県道は平成25年に除染を実施。水田と道路の間の法面は除草及び堆積物除去を実施していた。

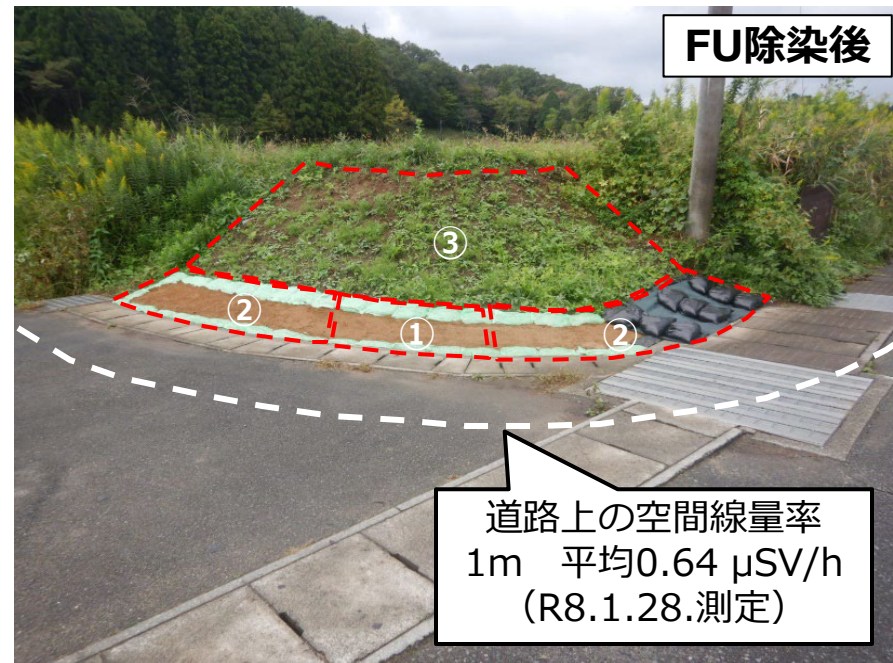
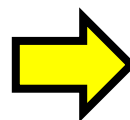


※令和7年1月22日計測。傾斜地であるため③⑥の1m高の計測困難。

法面及びその下部で、局所的に高線量の箇所が確認されたため、フォローアップ除染として、線量に応じた表土削り取り及び覆土を実施

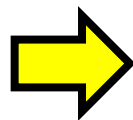
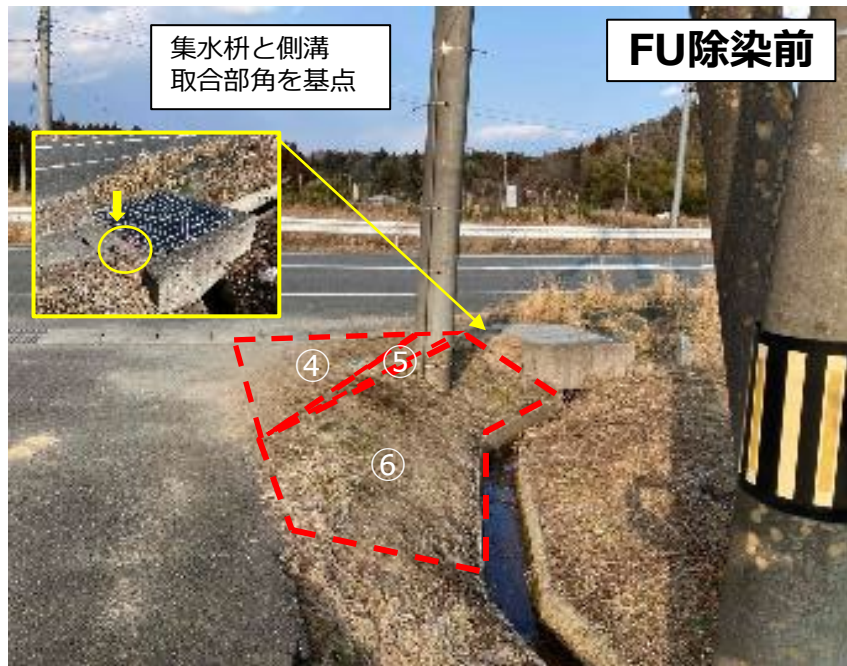
※③の傾斜地、④の舗装部は堆積物・残渣除去を実施。

※防草シートが敷設してあった箇所は、削り取り・覆土後に防草シート再敷設



空間線量率の変化 (μ Sv/h)	測定日	①		②		③	
		1cm	1m	1cm	1m	1cm	1m
FU除染前	R7.8.7	29.3	4.19	6.05	2.12	3.07	2.69
堆積物除去後	R7.8.28	25.8	3.76	5.73	1.92	2.89	2.25
5cm削り取り後	R7.9.18	8.54	2.65	5.51	1.76	(3.05)*	(2.15)*
(5cm追加削り取り)	R7.9.30	—	1.88	—	1.29	—	—
覆土後	R7.10.6	0.88	0.94	0.50	0.79	(2.69)*	(0.96)*

※③は傾斜地のため、削り取り・覆土ではなく残渣除去までを行った。1cmはコリ無し。



空間線量率の変化 (μSv/h)	測定日	④		⑤		⑥	
		1cm	1m	1cm	1m	1cm	1m
FU除染前	R7.8.7	7.53	1.94	6.22	1.86	3.56	1.71
堆積物除去後	R7.8.28	5.58	1.43	6.13	1.47	3.33	1.45
5cm削り取り後	R7.9.18	(1.37)*	(1.14)*	3.33	1.21	2.37	1.15
(5cm追加削り取り)	R7.9.30	—	—	—	1.01	—	0.95
覆土後	R7.10.6	(0.96)*	(0.73)*	0.78	0.72	0.61	0.67

※④は舗装部のため、削り取り・覆土ではなく残渣除去までを行った。1cmはコリ無し。