

「はじめましてほうしゃせん」を読んでの感想や、知りたいことを書いてください

名前：

感想：

今日の学習「放射線を調べよう」の振り返り

名前：

振り返り：

疑問：

今日の学習「放射線の人体への影響と身の守り方」の振り返り

名前：

振り返り：

疑問：

WS1「放射線測定シート」

日 時	場 所・も の	天 候	測定値 (μ Sv/h)	測定値 (平均) (μ Sv/h)
			①	
			②	
			③	
			④	
			⑤	

WS1「放射線測定シート」

日 時	場 所・も の	天 候	測定値 (μ Sv/h)	測定値 (平均) (μ Sv/h)
			①	
			②	
			③	
			④	
			⑤	

WS1「放射線測定シート」

日 時	場 所・も の	天 候	測定値 (μ Sv/h)	測定値 (平均) (μ Sv/h)
			①	
			②	
			③	
			④	
			⑤	

WS1「放射線測定シート」

日 時	場 所・も の	天 候	測定値 (μ Sv/h)	測定値 (平均) (μ Sv/h)
			①	
			②	
			③	
			④	
			⑤	

WS1「放射線測定シート」

日 時	場 所・も の	天 候	測定値 (μ Sv/h)	測定値 (平均) (μ Sv/h)
			①	
			②	
			③	
			④	
			⑤	