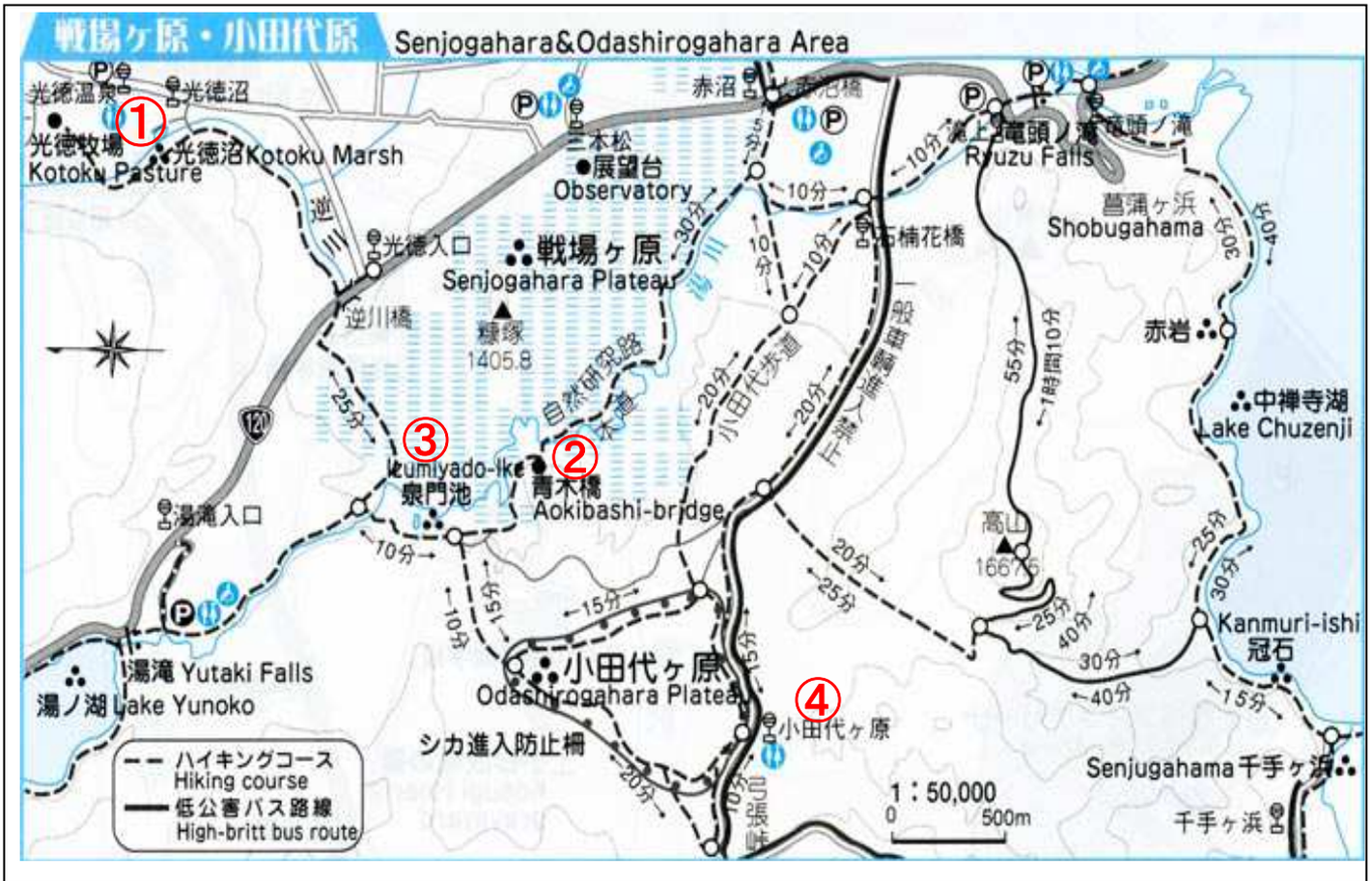


戦場ヶ原・小田代ヶ原放射線量測定結果



測定日 令和5年4月28日

測定方法 サーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト (μSv) /h

測定場所	測定値	1 m	50cm	測定場所	測定値	1 m	50cm
① 光徳園地	0.04	0.04	0.05	③ 泉門池	0.03	0.03	0.04
② 青木橋	0.03	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04	0.04

測定日 令和5年5月26日

測定方法 サーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト (μSv) /h

測定場所	測定値	1 m	50cm	測定場所	測定値	1 m	50cm
① 光徳園地	0.04	0.04	0.04	③ 泉門池	0.04	0.04	0.03
② 青木橋	0.03	0.03	0.03	① 小田代ヶ原展望台	0.03	0.03	0.04

測定日 令和5年6月21日

測定方法 サーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト (μSv) /h

測定場所	測定値	1 m	50cm	測定場所	測定値	1 m	50cm
① 光徳園地	0.04	0.04	0.05	③ 泉門池	0.03	0.03	0.04
② 青木橋	0.03	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04	0.04

測定日 令和5年7月28日

測定方法 サーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト (μSv) /h

測定場所	測定値		測定場所	測定値	
	1 m	50cm		1 m	50cm
① 光徳園地	0.04	0.05	③ 泉門池	0.04	0.03
② 青木橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 令和5年8月31日

測定方法 サーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト (μSv) /h

測定場所	測定値		測定場所	測定値	
	1 m	50cm		1 m	50cm
① 光徳園地	0.05	0.04	② 泉門池	0.04	0.03
③ 青木橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.03

測定日 令和5年9月28日

測定方法 サーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト (μSv) /h

測定場所	測定値		測定場所	測定値	
	1 m	50cm		1 m	50cm
③ 光徳園地	0.05	0.05	③ 泉門池	0.03	0.04
③ 青木橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.03	0.04

測定日 令和5年10月26日

測定方法 サーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト (μSv) /h

測定場所	測定値		測定場所	測定値	
	1 m	50cm		1 m	50cm
⑤ 光徳園地	0.04	0.04	③ 泉門池	0.03	0.03
⑥ 青木橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 令和5年11月24日

測定方法 サーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト (μSv) /h

測定場所	測定値		測定場所	測定値	
	1 m	50cm		1 m	50cm
⑦ 光徳園地	0.04	0.05	③ 泉門池	0.03	0.03
⑧ 青木橋	0.03	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.03