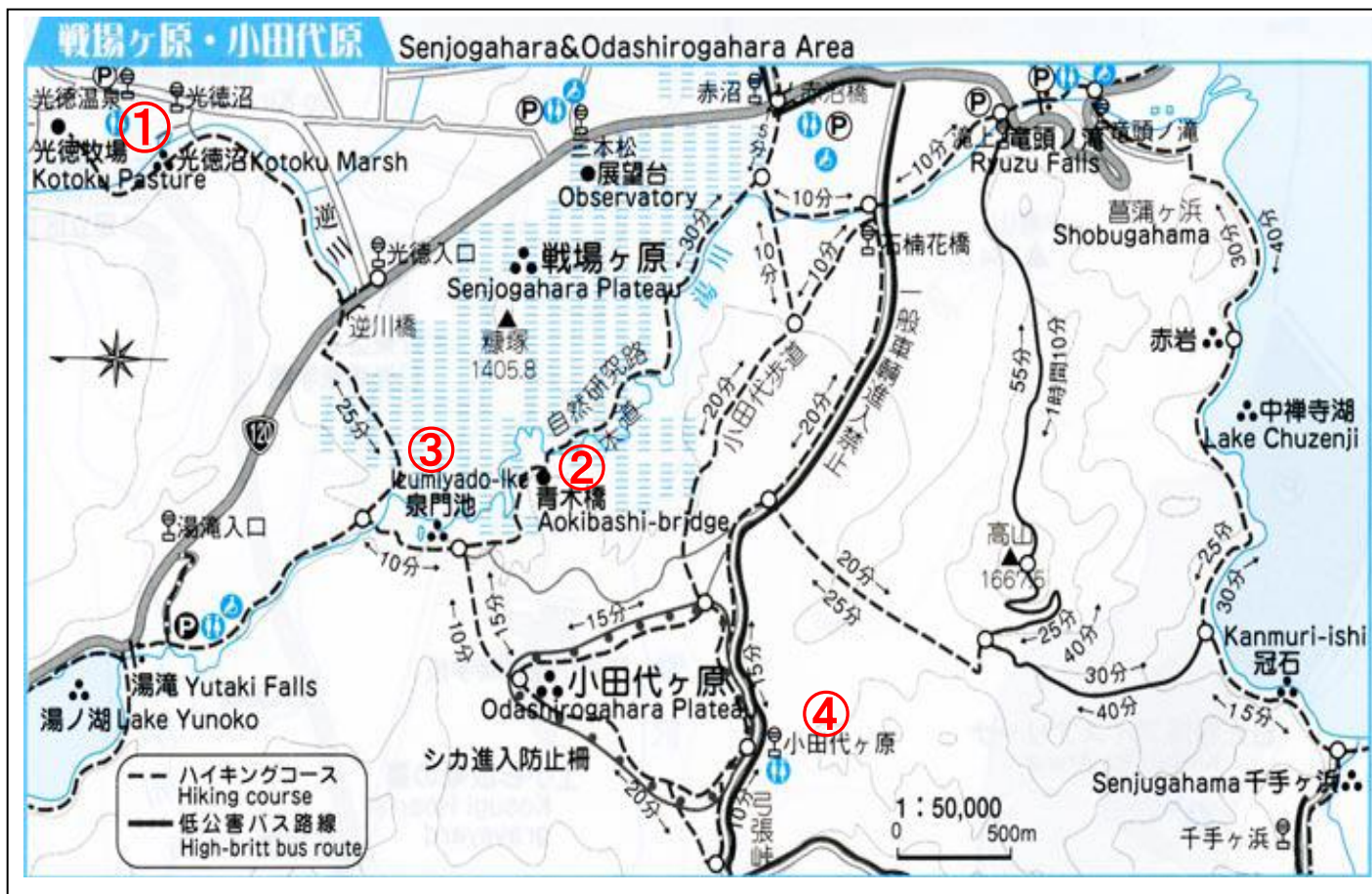


戦場ヶ原・小田代ヶ原放射線量測定結果



測定日 令和4年4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	0.04	0.04	0.03
② 青木橋	0.03	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.03	0.03	0.04

測定日 令和4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	0.05	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4年6月29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	0.03
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4年7月25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	0.04
② 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4年8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
① 光徳園地	0.05	0.05	③ 泉門池	0.04	0.04
② 青木橋	0.03	0.03	③ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 令和4年9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		測定場所	測定値	
	1 m	50cm		1 m	50cm
① 光徳園地	0.05	0.06	③ 泉門池	0.03	0.04
② 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4年10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		測定場所	測定値	
	1 m	50cm		1 m	50cm
① 光徳園地	0.05	0.05	③ 泉門池	0.04	0.04
② 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4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
① 光徳園地	0.05	0.5	③ 泉門池	0.04	0.04
② 青木橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04