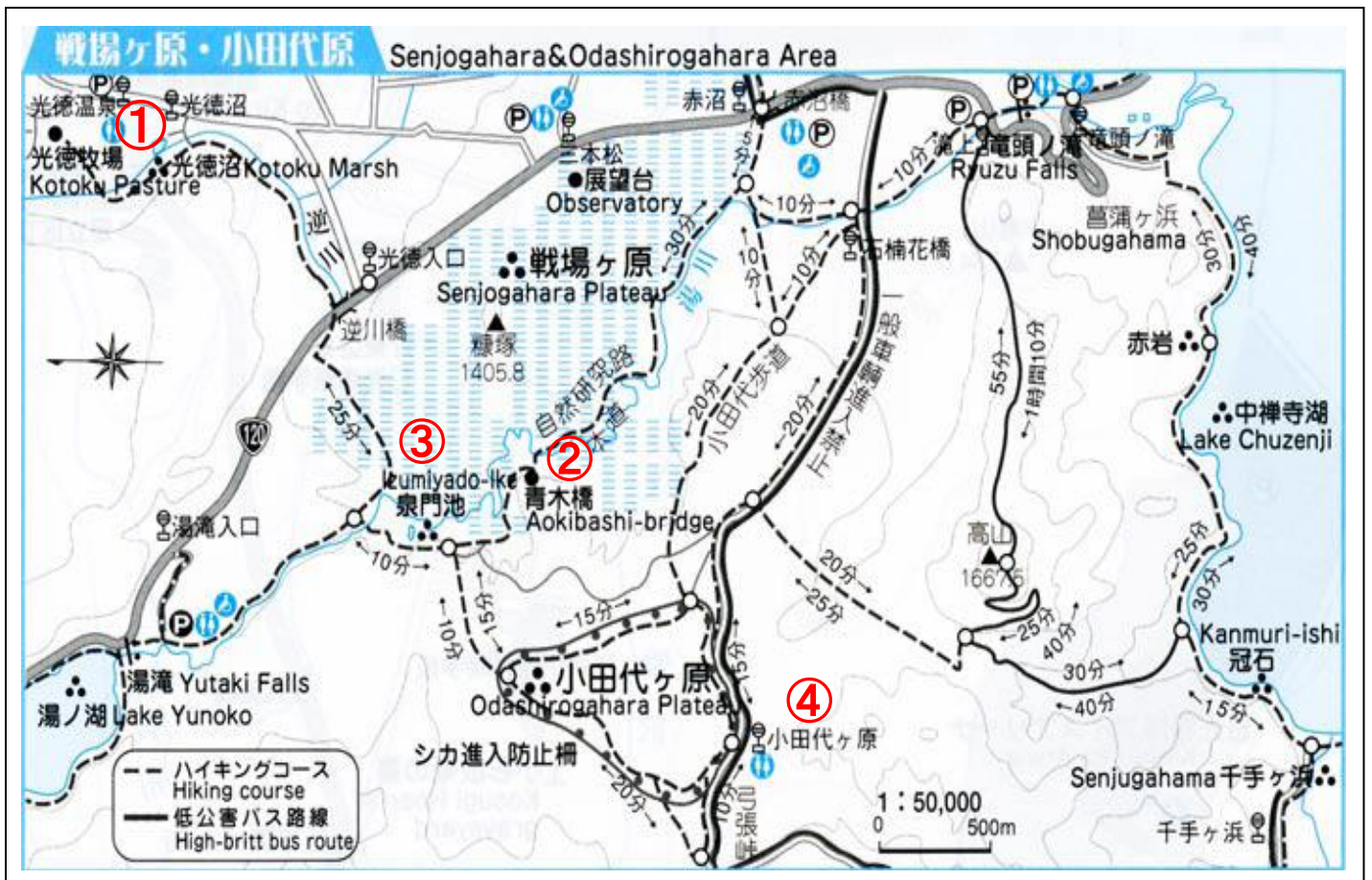


戦場ヶ原・小田代ヶ原放射線量測定結果



測定日 平成31年4月19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	0.03	0.03
② 青木橋	0.03	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.03	0.03

測定日 令和元年5月10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	0.03	0.04
② 青木橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 令和元年6月5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	0.03
② 青木橋	0.03	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 令和元年7月3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	0.04	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.05

測定日 令和元年8月5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	0.03
② 青木橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 令和元年9月2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	0.04	② 泉門池	0.03	0.03
③ 青木橋	0.04	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.03	0.04

測定日 令和元年10月2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	0.05	0.05	②	泉門池	0.04	0.04
③	青木橋	0.04	0.04	④	小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 令和元年11月8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	0.05	0.05	②	泉門池	0.03	0.03
③	青木橋	0.04	0.04	④	小田代ヶ原展望台	0.04	0.04