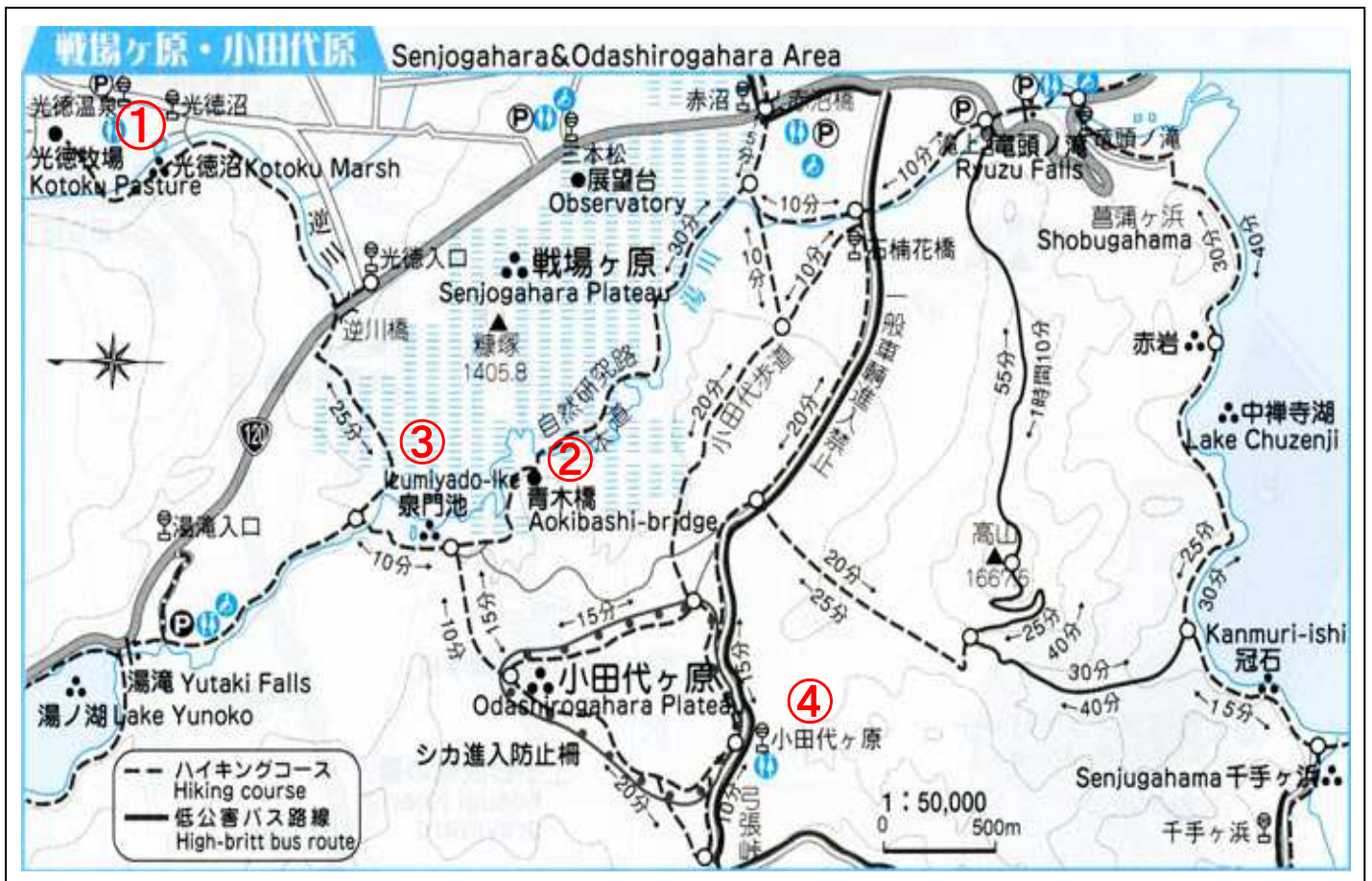


戦場ヶ原・小田代ヶ原放射線量測定結果



測定日 令和2年4月16日

測定方法 サーバイメータ

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	③ 泉門池	0.03	0.03
② 青木橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.03	0.03

測定日 令和2年5月8日

測定方法 サーバイメータ

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	0.03	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2年6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	0.04	0.04	③ 泉門池	0.03	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2年7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	0.05	③ 泉門池	0.01	0.01
② 青木橋	0.01	0.01	④ 小田代ヶ原展望台	0.03	0.03

測定日 令和2年8月6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	0.03	0.03
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2年9月4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	② 泉門池	0.03	0.04
③ 青木橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 令和2年10月6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	0.06	② 泉門池	0.03	0.04
③ 青木橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 令和2年11月9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	② 泉門池	0.04	0.04
③ 青木橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.05