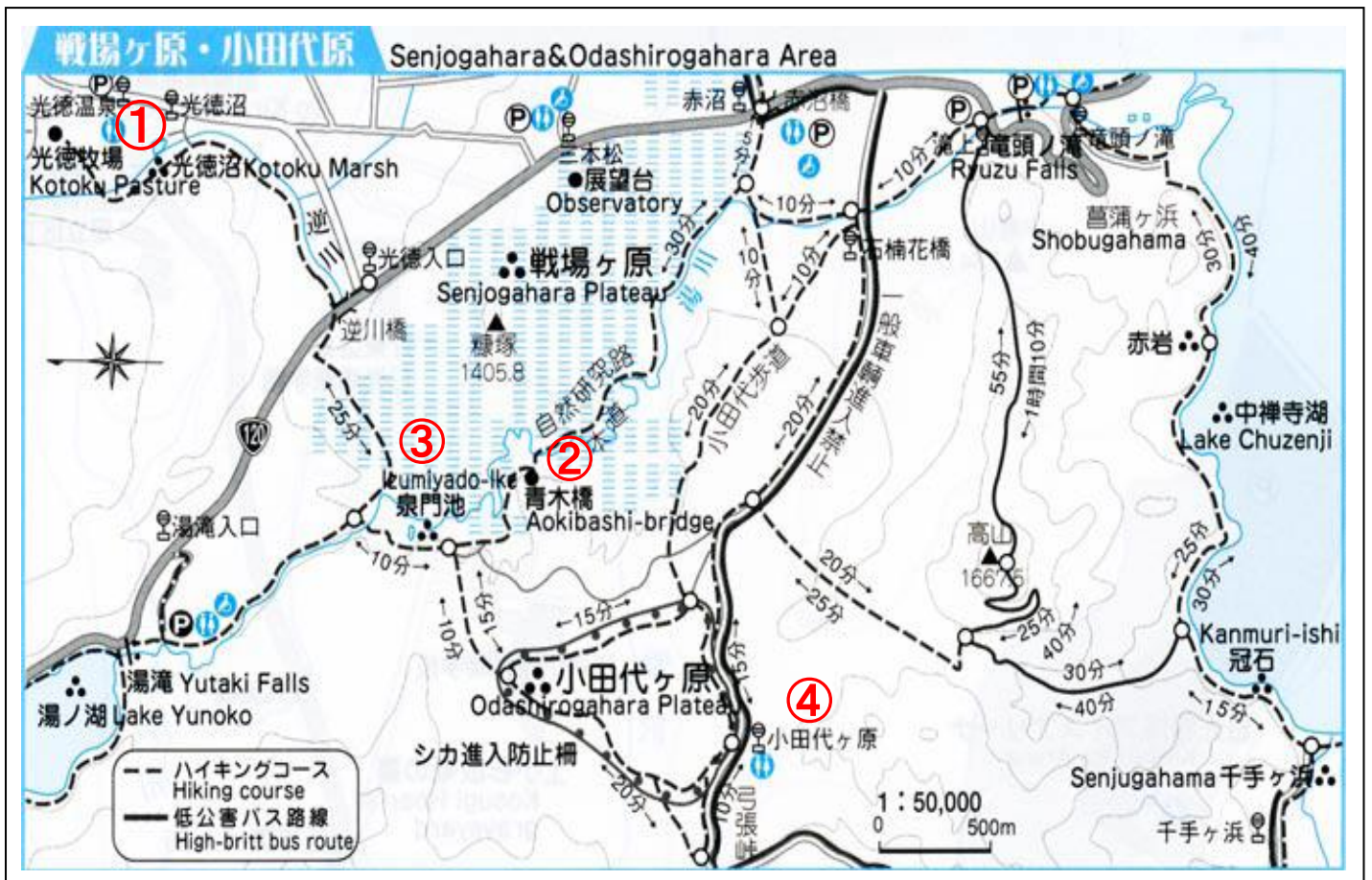


戦場ヶ原・小田代ヶ原放射線量測定結果



測定日 平成28年4月11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	0.06	0.06	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 平成28年5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	0.04	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 平成28年6月13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	0.04	0.04
② 青木橋	0.05	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 平成28年7月11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	0.07	0.07	③ 泉門池	0.04	0.04
② 青木橋	0.03	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 平成28年8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		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	0.04	0.03
② 青木橋	0.03	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.05	0.04

測定日 平成28年9月12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	0.06	0.06	② 泉門池	0.03	0.04
③ 青木橋	0.04	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 平成28年10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	0.06	② 泉門池	0.04	0.03
③ 青木橋	0.04	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.05	0.05

測定日 平成28年11月14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
② 青木橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.03