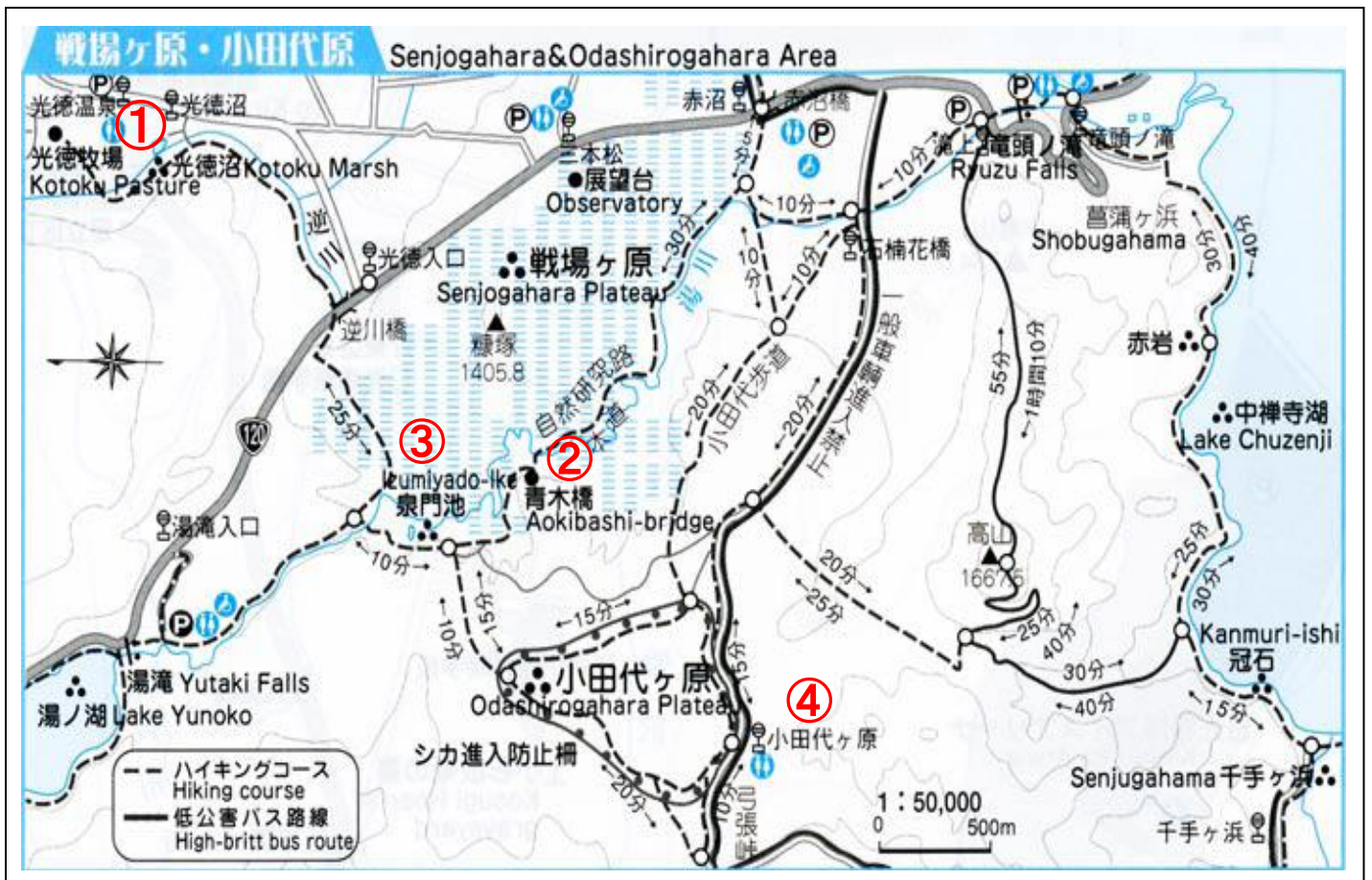


戦場ヶ原・小田代ヶ原放射線量測定結果



測定日 平成 29 年 4 月 14 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	0.02	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 平成 29 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	0.06	0.06	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 29 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	0.06	0.05	③ 泉門池	0.04	0.04
② 青木橋	0.04	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.05

測定日 平成 29 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	0.04	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 平成 29 年 8 月 7 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	0.05	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 平成 29 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	0.06	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	0.04

測定日 平成 29 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		測定場所	測定値	
	1 m	50cm		1 m	50cm
① 光徳園地	0.06	0.05	② 泉門池	0.04	0.05
③ 青木橋	0.04	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.04

測定日 平成 29 年 11 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	0.05	0.06	② 泉門池	0.04	0.04
③ 青木橋	0.03	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.05	0.05