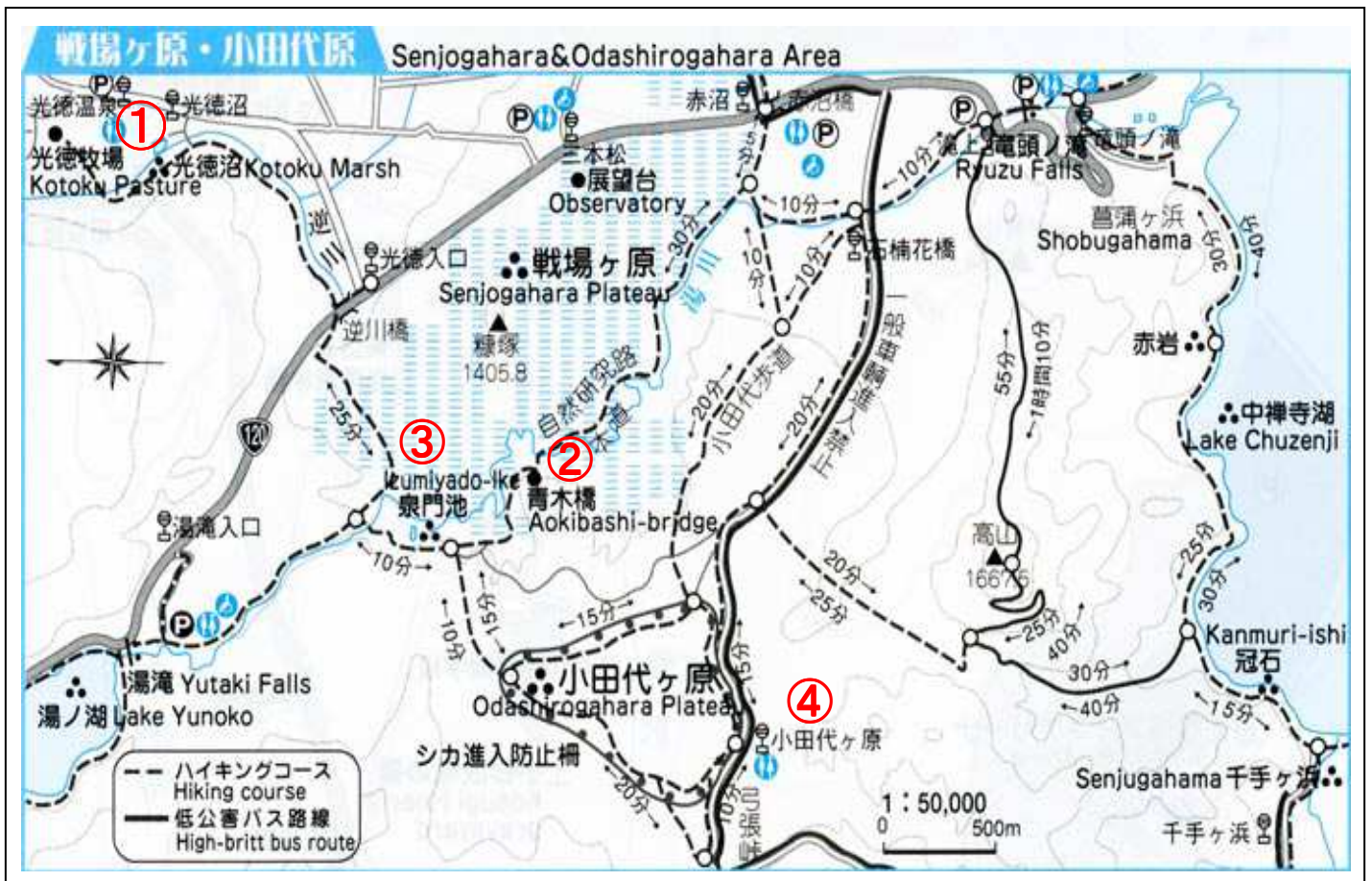


戦場ヶ原・小田代ヶ原放射線量測定結果



測定日 平成 26 年 4 月 24 日

測定器 : エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B
(日立アロカメディカル (株) 社製)

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	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.03	0.03

測定日 平成 26 年 5 月 22 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	0.08	0.07	③ 泉門池	0.04	0.04
② 青木橋	0.05	0.05	④ 小田代ヶ原展望台	0.06	0.05

測定日 平成 26 年 6 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	0.07	0.07	③ 泉門池	0.05	0.05
② 青木橋	0.05	0.05	④ 小田代ヶ原展望台	0.05	0.04

測定日 平成 26 年 7 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	0.07	0.07	③ 泉門池	0.04	0.04
② 青木橋	0.05	0.06	④ 小田代ヶ原展望台	0.05	0.04

測定日 平成 26 年 8 月 28 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	0.04	0.04
② 青木橋	0.05	0.05	④ 小田代ヶ原展望台	0.05	0.04

測定日 平成 26 年 9 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	0.07	0.07	③ 泉門池	0.04	0.03
② 青木橋	0.05	0.05	④ 小田代ヶ原展望台	0.05	0.04

測定日 平成 26 年 10 月 23 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

測定値			測定値		
測定場所	1 m	50cm	測定場所	1 m	50cm
① 光 徳 園 地	0.07	0.07	③ 泉 門 池	0.04	0.04
② 青 木 橋	0.05	0.05	④ 小田代ヶ原展望台	0.05	0.05

測定日 平成 26 年 11 月 27 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

測定値			測定値		
測定場所	1 m	50cm	測定場所	1 m	50cm
① 光 徳 園 地	0.06	0.06	③ 泉 門 池	0.04	0.04
② 青 木 橋	0.05	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.05