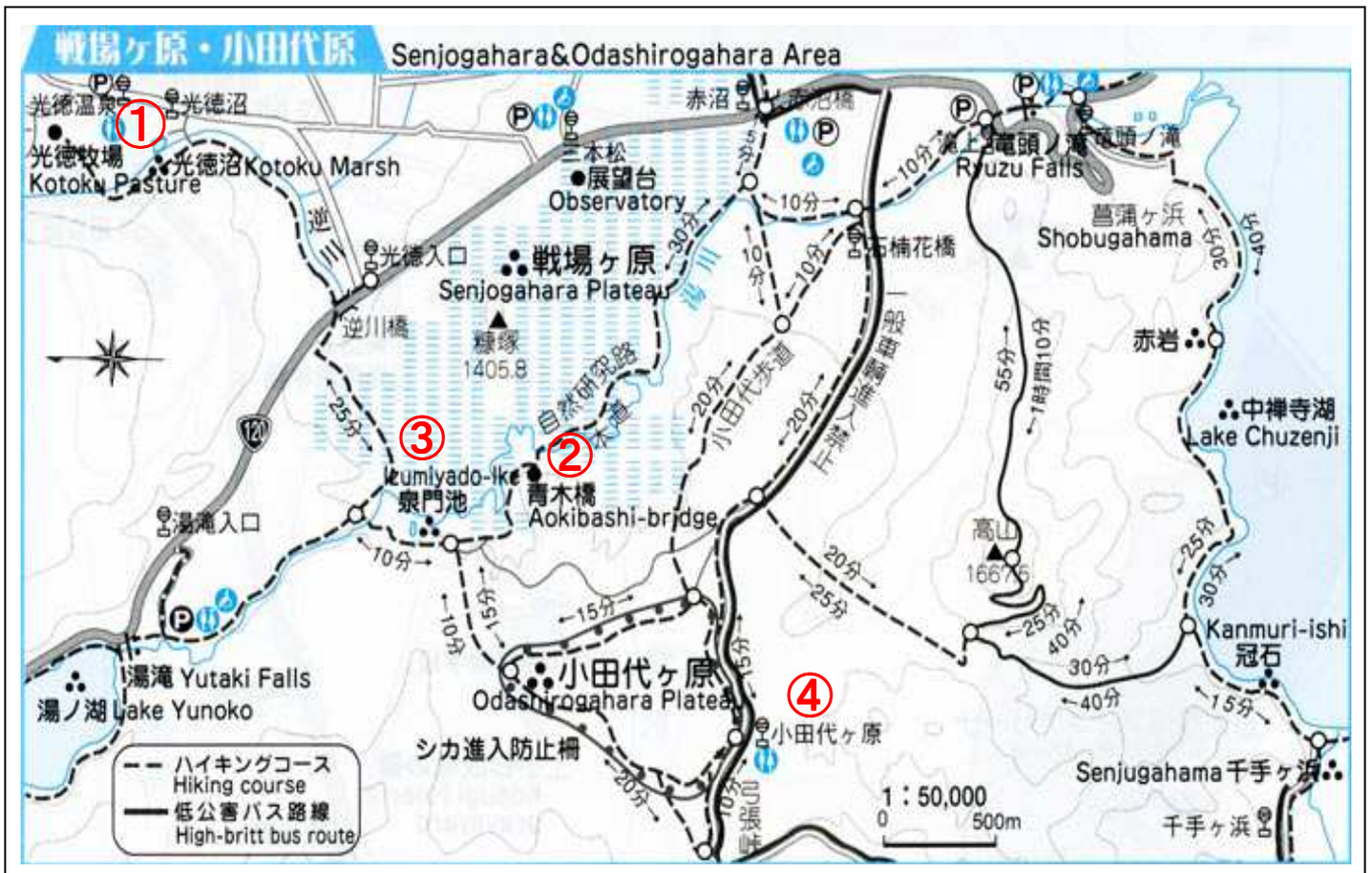


戦場ヶ原・小田代ヶ原放射線量測定結果



測定日 平成 25 年 4 月 26 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	0.09	0.09	③ 泉門池	0.05	0.05
② 青木橋	0.06	0.07	④ 小田代ヶ原展望台	0.06	0.06

測定日 平成 25 年 5 月 16 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	0.11	0.10	③ 泉門池	0.06	0.06
② 青木橋	0.07	0.08	④ 小田代ヶ原展望台	0.07	0.07

測定日 平成 25 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	0.09	0.10	③ 泉門池	0.05	0.05
② 青木橋	0.05	0.07	④ 小田代ヶ原展望台	0.05	0.06

測定日 平成 25 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	0.08	0.08	③ 泉門池	0.05	0.04
② 青木橋	0.05	0.05	④ 小田代ヶ原展望台	0.05	0.06

測定日 平成 25 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	0.09	0.08	③ 泉門池	0.05	0.05
② 青木橋	0.05	0.07	④ 小田代ヶ原展望台	0.06	0.06

測定日 平成 25 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	0.07	0.07	③ 泉門池	0.04	0.04
② 青木橋	0.06	0.05	④ 小田代ヶ原展望台	0.05	0.06

測定日 平成 25 年 10 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	0.07	0.08	③ 泉門池	0.04	0.04
② 青木橋	0.06	0.07	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.05

測定日 平成 25 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	0.07	0.08	③ 泉門池	0.04	0.05
② 青木橋	0.06	0.05	④ 小田代ヶ原展望台	0.06	0.06