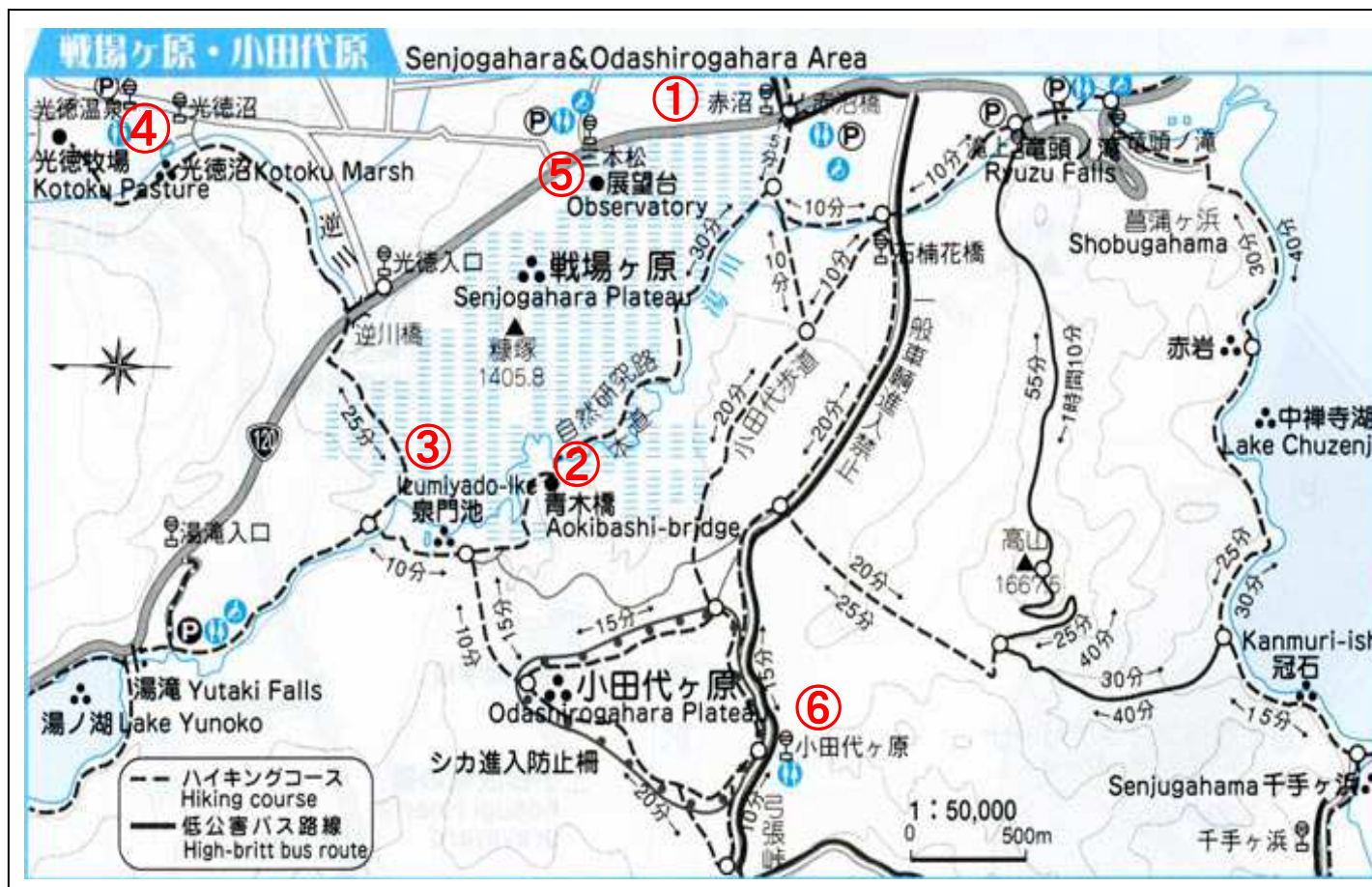


戦場ヶ原・小田代ヶ原放射線量測定結果



測定日 平成 24 年 11 月 1 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 赤沼入り口駐車場			④ 光徳園地	0.09	0.10
② 青木橋	0.07	0.06	⑤ 三本松園地展望台		
③ 泉門池	0.05	0.05	⑥ 小田代ヶ原展望台	0.06	0.06

測定日 平成 24 年 10 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 赤沼入り口駐車場	0.10	0.10	④ 光徳園地	0.09	0.09
② 青木橋	0.06	0.06	⑤ 三本松園地展望台	0.11	0.12
③ 泉門池	0.05	0.05	⑥ 小田代ヶ原展望台	0.07	0.06

過去の測定結果

測定日 平成 24 年 4 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 赤沼入り口駐車場	0.14	0.15	④ 光徳園地	0.09	0.10
② 青木橋	0.08	0.07	⑤ 三本松園地展望台	0.13	0.14
③ 泉門池	0.06	0.06	⑥ 小田代ヶ原展望台	0.05	0.05

測定日 平成 24 年 5 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 赤沼入り口駐車場	0.13	0.15	④ 光徳園地	0.09	0.10
② 青木橋	0.06	0.06	⑤ 三本松園地展望台	0.13	0.13
③ 泉門池	0.06	0.05	⑥ 小田代ヶ原展望台	0.07	0.06

測定日 平成 24 年 6 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 赤沼入り口駐車場	0.13	0.14	④ 光徳園地	0.09	0.10
② 青木橋	0.07	0.07	⑤ 三本松園地展望台	0.13	0.14
③ 泉門池	0.05	0.06	⑥ 小田代ヶ原展望台	0.06	0.06

測定日 平成 24 年 7 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 赤沼入り口駐車場	0.12	0.13	④ 光徳園地	0.09	0.09
② 青木橋	0.07	0.07	⑤ 三本松園地展望台	0.12	0.12
③ 泉門池	0.05	0.05	⑥ 小田代ヶ原展望台	0.06	0.06

過去の測定結果

測定日 平成 24 年 8 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 赤沼入り口駐車場	0.11	0.11	④ 光徳園地	0.11	0.11
② 青木橋	0.06	0.07	⑤ 三本松園地展望台	0.12	0.13
③ 泉門池	0.05	0.06	⑥ 小田代ヶ原展望台	0.06	0.06

測定日 平成 24 年 9 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 赤沼入り口駐車場	0.14	0.15	④ 光徳園地	0.09	0.10
② 青木橋	0.06	0.07	⑤ 三本松園地展望台	0.12	0.12
③ 泉門池	0.05	0.05	⑥ 小田代ヶ原展望台	0.06	0.06