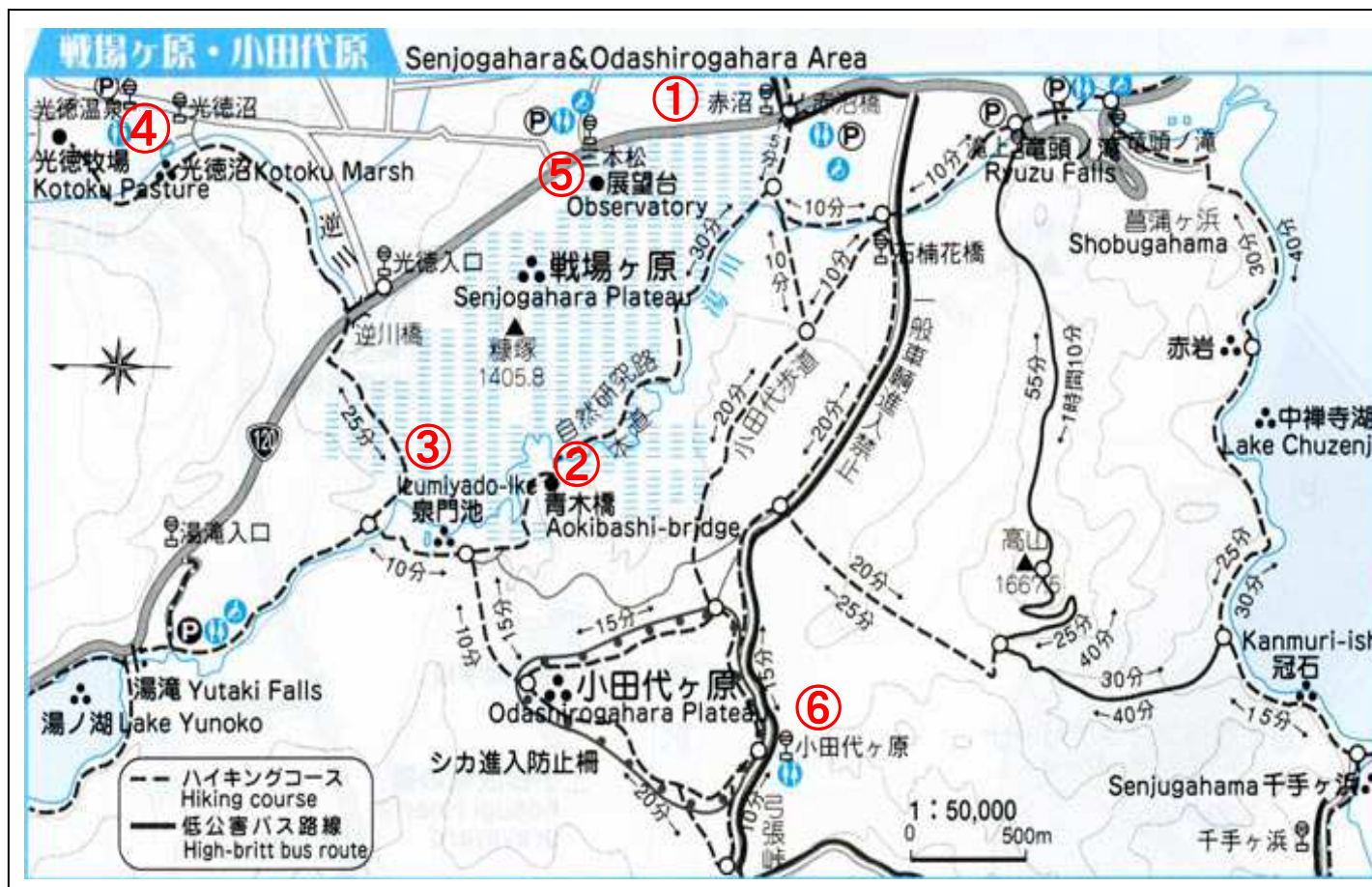


戦場ヶ原・小田代ヶ原放射線量測定結果



測定日 平成 23 年 12 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	0.16	0.21	④ 光徳園地	0.17	0.17
② 青木橋	0.13	0.13	⑤ 三本松園地展望台	0.18	0.19
③ 泉門池	0.09	0.11	⑥ 小田代ヶ原展望台	0.11	0.14

測定日 平成 23 年 11 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 赤沼入り口駐車場	0.13	0.16	④ 光徳園地	0.18	0.18
② 青木橋	0.09	0.10	⑤ 三本松園地展望台	0.16	0.19
③ 泉門池	0.10	0.12	⑥ 小田代ヶ原展望台	0.11	0.12

過去の測定結果

測定日 平成 23 年 7 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		1 m	50cm	測定場所 \ 測定値		1 m	50cm
① 赤沼入り口駐車場		0.16	0.17	④ 光徳園地		0.13	0.14
② 青木橋		0.14	0.17	⑤ 三本松園地展望台		0.14	0.20
③ 泉門池		0.16	0.15	⑥ 小田代ヶ原展望台		0.11	0.12

測定日 平成 23 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		1 m	50cm	測定場所 \ 測定値		1 m	50cm
① 赤沼入り口駐車場		0.13	0.14	④ 光徳園地		0.13	0.14
② 青木橋		0.12	0.14	⑤ 三本松園地展望台		0.14	0.18
③ 泉門池		0.11	0.12	⑥ 小田代ヶ原展望台		0.15	0.15

測定日 平成 23 年 9 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		1 m	50cm	測定場所 \ 測定値		1 m	50cm
① 赤沼入り口駐車場		0.12	0.14	④ 光徳園地		0.11	0.11
② 青木橋		0.09	0.12	⑤ 三本松園地展望台		0.12	0.15
③ 泉門池		0.09	0.12	⑥ 小田代ヶ原展望台		0.08	0.10

測定日 平成 23 年 10 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		1 m	50cm	測定場所 \ 測定値		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		0.10	0.12	⑤ 三本松園地展望台		0.13	0.16
③ 泉門池		0.08	0.12	⑥ 小田代ヶ原展望台		0.06	0.07