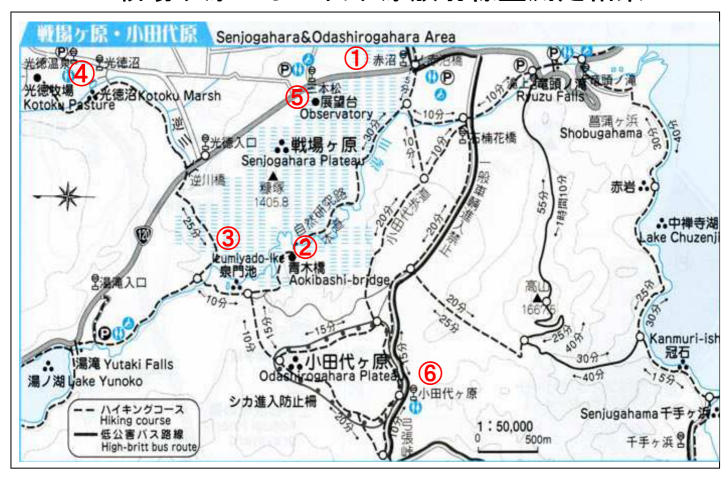
戦場ヶ原・小田代ヶ原放射線量測定結果



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	1 m	50cm	測定場所	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

1/4/C/3/12/		17.43		τμ-	• , •==
測定場所	1 m	50cm	測定場所	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 (μS v) /h

測定値 測定場所	1 m	50cm	測定場所	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 (μ Sv) /h

測定場所	1 m	50cm	測定場所	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 (μ S v) /h

測定場所	1 m	50cm	測定場所	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 (μ S v) /h

測定値 測定場所	1 m	50cm	測定場所	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 (μS v) /h

測定値 測定場所	1 m	50cm	測定値 測定場所	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	1 m	50cm	測定場所	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