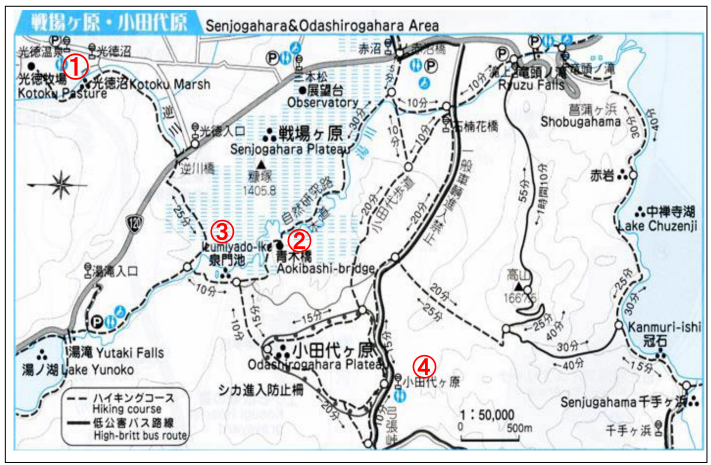
戦場ヶ原・小田代ヶ原放射線量測定結果



測定日 令和4年4月21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 光	徳 園	地	0.04	0.05	③ 泉	門	池	0.04	0.03
② 青	木	橋	0.03	0.03	④ 小田代	たア原	展望台	0.03	0.04

測定日 令和4年5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 (μS v) /h

測定場所		測定値	1 m	50cm	測定場所	測定値	1 m	50cm
① 光	徳 園	地	0.04	0.05	③ 泉 門	池	0.03	0.04
② 青	木	橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原	展望台	0.04	0.04

測定日 令和4年6月29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

測定場所	測定値	1 m	50cm	測定場所	測定値 	1 m	50cm
① 光 徳 園	地	0.04	0.05	③ 泉 門	池	0.03	0.03
② 青 木	橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原	展望台	0.04	0.04

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

測定場所	測定値	1 m	50cm	測定場所	測定値	1 m	50cm
① 光 徳 園	地	0.04	0.05	③ 泉 門	池	0.04	0.04
② 青 木	橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原	展望台	0.04	0.03

測定日 令和4年8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 (μS v) /h

測定場所	測定値 ————	1 m	50cm	測定場所	測定値 	1 m	50cm
① 光 徳 園	地	0.05	0.05	③ 泉 門	池	0.04	0.04
② 青 木	橋	0.03	0.03	③ 小田代ヶ原	展望台	0.04	0.04

測定日 令和4年9月21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

測定場所		測定値	1 m	50cm	測定場所	測定値 	1 m	50cm
① 光	徳 園	地	0.05	0.06	③ 泉 門	池	0.03	0.04
② 青	木	橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原	展望台	0.03	0.04

測定日 令和4年10月21日

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

測定場所		測定値 ————	1 m	50cm	測定場所	測定値	1 m	50cm
① 光	徳 園	地	0.05	0.05	③ 泉 門	池	0.04	0.04
② 青	木	橋	0.03	0.03	④ 小田代ヶ原	原展望台	0.03	0.04

測定日 令和 4 年 11 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 (μS v) /h

測定場所	測定値	1 m	50cm	測定場所		測定値	1 m	50cm
① 光 徳 園	地	0.05	0.5	③ 泉	門	池	0.04	0.04
② 青 木	橋	0.03	0.03	④ 小田作	七ヶ原	展望台	0.04	0.04