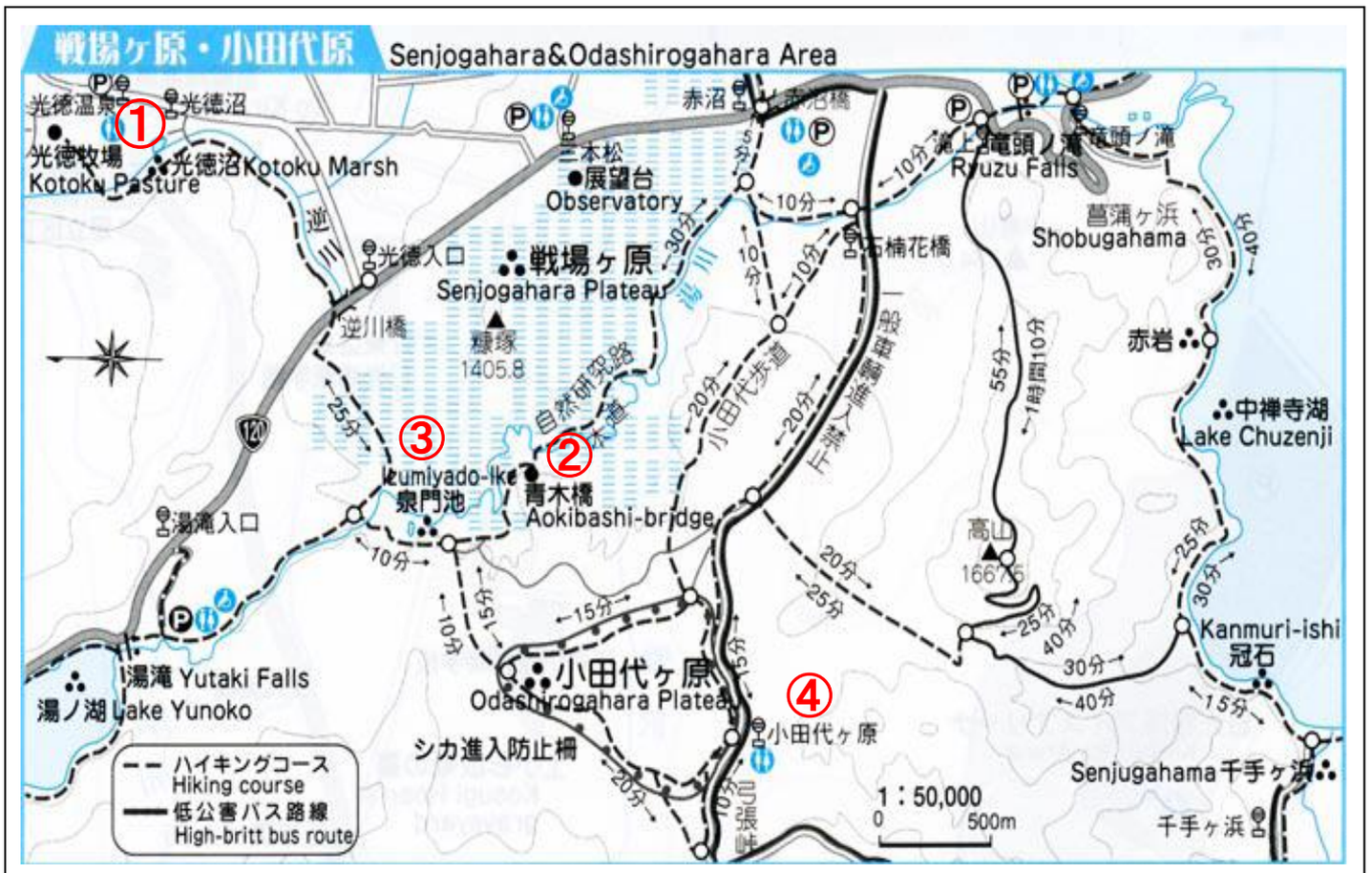


# 戦場ヶ原・小田代ヶ原放射線量測定結果



測定日 令和3年4月19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 ( $\mu\text{Sv}$ ) /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	0.04	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	0.04

測定日 令和3年5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 ( $\mu\text{Sv}$ ) /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	0.05	0.05	③ 泉門池	0.03	0.04
② 青木橋	0.03	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.03	0.04

測定日 令和3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 ( $\mu\text{Sv}$ ) /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	0.05	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

測定日 令和3年7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 ( $\mu\text{Sv}$ ) /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	0.05	0.06	③ 泉門池	0.03	0.03
② 青木橋	0.03	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.05

測定日 令和3年8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 ( $\mu\text{Sv}$ ) /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	0.04	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

測定日 令和3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 ( $\mu\text{Sv}$ ) /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	0.05	0.06	② 泉門池	0.04	0.05
③ 青木橋	0.04	0.04	④ 小田代ヶ原展望台	0.04	0.05

測定日 令和3年10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 ( $\mu\text{Sv}$ ) /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	② 泉門池		0.04	0.04
③ 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3年11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 ( $\mu\text{Sv}$ ) /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	0.04	② 泉門池		0.03	0.04
③ 青木橋		0.03	0.03	④ 小田代ヶ原展望台		0.03	0.04