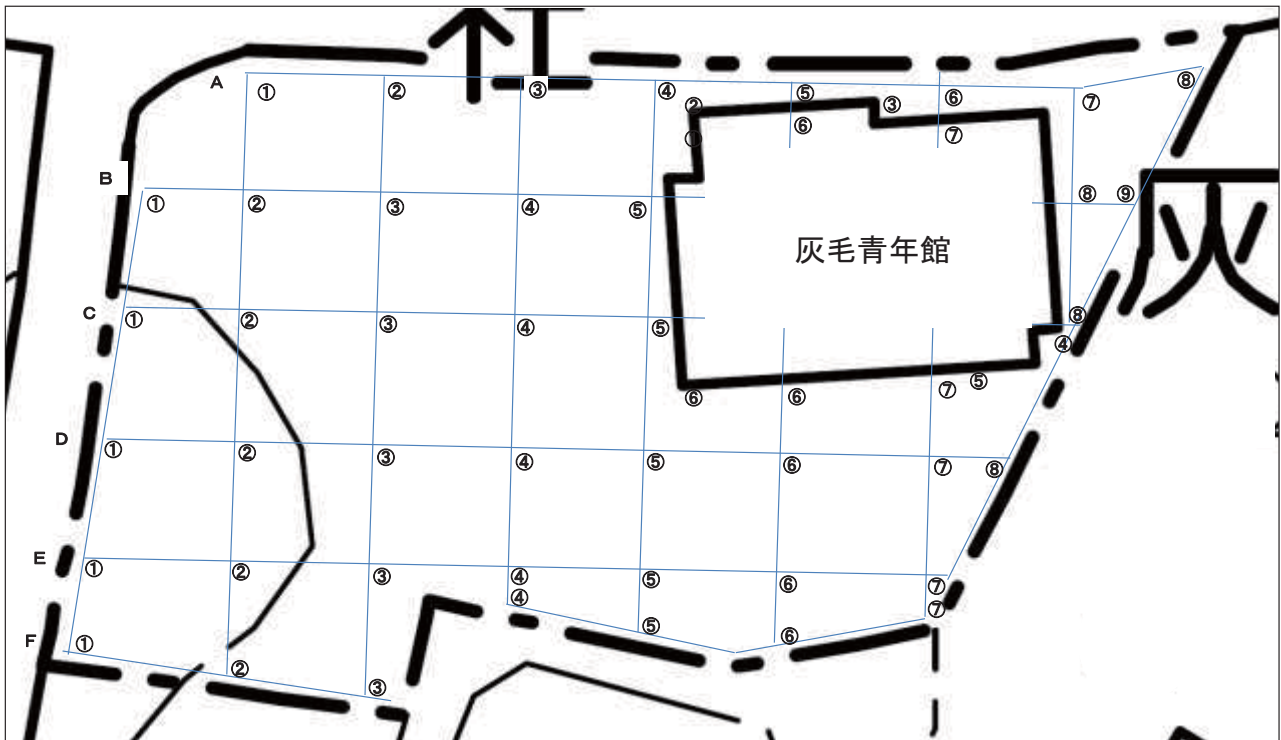


公共施設等の放射線量測定地図(灰毛青年館)口



(単位: マイクロシーベルト毎時)

項目		除染前			除染後		
測定日		平成24年4月12日			平成24年4月16日		
天候		晴			晴		
時間		10時			16時		
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値			測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm	100cm	50cm	5cm
①	雨どい下 土			0.25			0.13
②	雨どい下 土			0.86			0.18
③	雨どい下 土			0.79			0.22
④	雨どい下 土			0.30			0.13
⑤	雨どい下 土			0.54			0.16
⑥	雨どい下 土			0.30			0.15
A-①	土	0.13	0.13	0.15			
A-②	土	0.13	0.15	0.17			
A-③	土	0.13	0.14	0.15			
A-④	土	0.14	0.17	0.20			
A-⑤	土	0.13	0.14	0.17			
A-⑥	土	0.14	0.15	0.17			
A-⑦	土	0.16	0.21	0.27	0.11	0.15	0.15
A-⑧	土	0.15	0.16	0.23	0.13	0.16	0.13
B-①	土	0.15	0.18	0.27	0.13	0.15	0.17
B-②	砂利土	0.18	0.19	0.21			
B-③	砂利土	0.18	0.18	0.19			
B-④	砂利土	0.26	0.24	0.21	0.17	0.18	0.22
B-⑤	土	0.18	0.18	0.20			
B-⑥	土	0.13	0.12	0.15			
B-⑦	土	0.18	0.22	0.47	0.12	0.17	0.17

B-⑧	土	0.13	0.12	0.14			
B-⑨	土	0.16	0.18	0.18			
C-①	土	0.17	0.20	0.23	0.15	0.14	0.13
C-②	砂利土	0.18	0.21	0.25	0.13	0.13	0.10
C-③	砂利土	0.18	0.21	0.21			
C-④	砂利土	0.20	0.21	0.22			
C-⑤	土	0.20	0.23	0.22			
C-⑥	土	0.13	0.16	0.13			
C-⑦	土	0.14	0.14	0.13			
C-⑧	土	0.19	0.21	0.26	0.13	0.14	0.13
D-①	土	0.17	0.19	0.21			
D-②	砂利土	0.17	0.18	0.18			
D-③	砂利土	0.17	0.18	0.19			
D-④	砂利土	0.17	0.18	0.19			
D-⑤	砂利土	0.17	0.17	0.17			
D-⑥	土	0.16	0.17	0.19			
D-⑦	土	0.17	0.20	0.25	0.15	0.17	0.17
D-⑧	土	0.18	0.18	0.18			
E-①	土	0.20	0.21	0.30	0.17	0.22	0.18
E-②	土	0.20	0.22	0.25	0.16	0.19	0.17
E-③	土	0.16	0.19	0.21			
E-④	土	0.16	0.20	0.22			
E-⑤	土	0.19	0.20	0.22			
E-⑥	土	0.17	0.20	0.20			
E-⑦	土	0.17	0.19	0.26	0.15	0.12	0.10
E-⑧	土	0.18	0.18	0.14			
F-①	土	0.15	0.15	0.20			
F-②	土	0.19	0.20	0.21			
F-③	土	0.19	0.20	0.26	0.18	0.21	0.19
F-④	土	0.18	0.20	0.20			
F-⑤	土	0.16	0.16	0.17			
F-⑥	土	0.16	0.15	0.15			
F-⑦	土	0.19	0.19	0.13			

