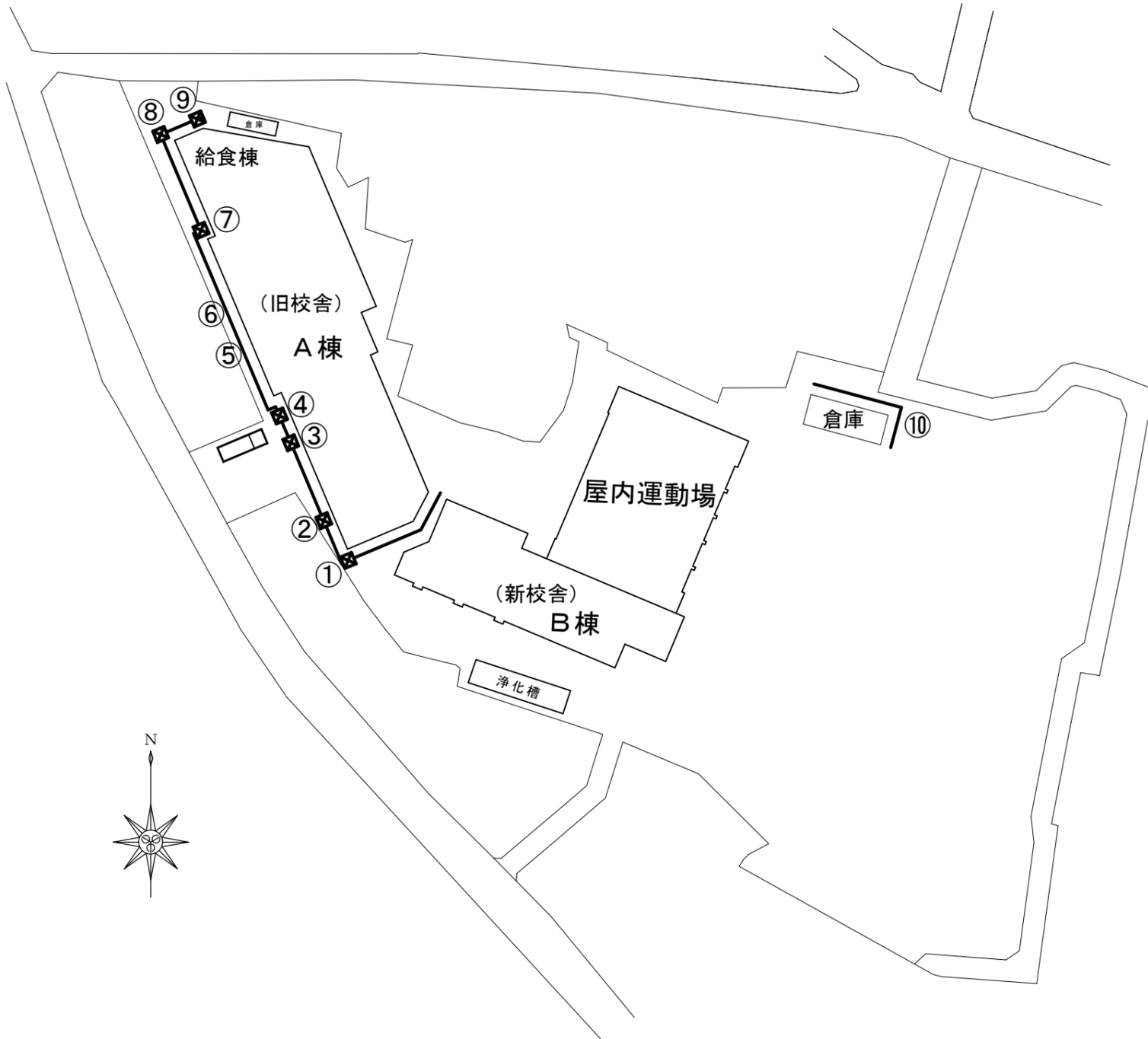


青柳小学校 放射線量測定結果

※各場所の上段が除染前の数値、下段が除染後の数値です。
 ※除染後の地表面とは、柵底での測定です。
 ※除染後の地表50cm・地表100cmとは、柵底からの高さです。



配置図 S=1/1000

No.	測定場所	地表5cm (除染前)	地表50cm (除染前)	地表100cm (除染前)
		地表面 (除染後)	地表50cm (除染後)	地表100cm (除染後)
①	柵	0.85	0.25	0.15
		0.15	0.14	0.11
②	柵	1.10	0.25	0.25
		0.15	0.12	0.10
③	柵	0.85	0.23	0.16
		0.14	0.12	0.11
④	柵	0.78	0.22	0.21
		0.25	0.16	0.15
⑤	側溝	0.75	0.32	0.18
		0.13	0.10	0.10
⑥	側溝	0.45	0.23	0.13
		0.29	0.14	0.11
⑦	柵	1.77	0.30	0.30
		0.30	0.13	0.12
⑧	柵	1.40	0.53	0.30
		0.16	0.15	0.13
⑨	柵	0.30	0.15	0.10
		0.18	0.11	0.10
⑩	側溝	0.35	0.13	0.13
		0.14	0.14	0.10

単位：マイクロシーベルト (μSv/h)

測定器：ハンディサーベイメーター (富士電機製)

測定日：(除染前) 平成23年10月19日・(除染後) 平成23年11月8日・9日

除染日：平成23年11月8日・9日