



測定器の情報

測定期間	H23. 6. 15~H23. 7. 8まで	H23. 7. 15~
検出器の種類	NaI (TI) シンチレーション サーベイメータ	簡易放射線測定器
メーカー・型番	アロカ TCS-151	堀場製作所 環境放射線モニタ PA-1000 (Radi)
計測方法	大学構内、寮及び附属中学校は、地上高1m、その他については、地上高0.5mにて10回測定	

青葉山キャンパス、寮及び附属学校園の放射線量測定結果

単位：μSv/h

測定日		大学構内・ 管理棟北側	附属幼稚園		附属小学校		附属中学校		附属特別支援学校		男子寮		女子寮	
			園庭中央	保育室	校庭中央	教室内	校庭中央	教室内	校庭中央	教室内	玄関外	食堂	玄関外	食堂
H30.6.14	平均値	0.07									0.05	0.07	0.07	0.07
	最高値	0.07									0.07	0.08	0.07	0.07
	最低値	0.06									0.04	0.07	0.06	0.07
H30.5.10	平均値	0.07									0.07	0.07	0.06	0.07
	最高値	0.07									0.08	0.08	0.07	0.07
	最低値	0.06									0.05	0.07	0.06	0.06
H30.4.12	平均値	0.07									0.06	0.07	0.07	0.07
	最高値	0.07									0.07	0.08	0.07	0.08
	最低値	0.06									0.05	0.07	0.06	0.06
H30.3.8	平均値	0.07									0.07	0.08	0.06	0.06
	最高値	0.07									0.07	0.08	0.07	0.08
	最低値	0.06									0.06	0.07	0.05	0.06
H30.2.8	平均値	0.07									0.06	0.07	0.06	0.06
	最高値	0.07									0.06	0.08	0.06	0.07
	最低値	0.06									0.05	0.06	0.05	0.06
H30.1.11	平均値	0.07									0.06	0.08	0.06	0.07
	最高値	0.07									0.06	0.09	0.07	0.07
	最低値	0.06									0.05	0.07	0.06	0.06
H29.12.14	平均値	0.07									0.07	0.08	0.06	0.07
	最高値	0.07									0.07	0.08	0.06	0.08
	最低値	0.06									0.06	0.07	0.05	0.07
H29.11.9	平均値	0.07									0.07	0.07	0.06	0.07
	最高値	0.07									0.07	0.08	0.07	0.07
	最低値	0.06									0.06	0.07	0.05	0.07
H29.10.12	平均値	0.07									0.06	0.07	0.06	0.07
	最高値	0.07									0.07	0.08	0.07	0.07
	最低値	0.06									0.05	0.06	0.06	0.06
H29.9.14	平均値	0.07									0.06	0.07	0.05	0.07
	最高値	0.07									0.07	0.07	0.06	0.07
	最低値	0.06									0.06	0.07	0.05	0.06
H29.8.10	平均値	0.07									0.06	0.07	0.05	0.07
	最高値	0.07									0.07	0.08	0.06	0.07
	最低値	0.06									0.06	0.06	0.05	0.06
H29.7.13	平均値	0.07									0.06	0.07	0.06	0.07
	最高値	0.07									0.07	0.07	0.06	0.08
	最低値	0.06									0.06	0.06	0.05	0.06
H29.6.8	平均値	0.07									0.06	0.07	0.06	0.06
	最高値	0.07									0.07	0.07	0.07	0.07
	最低値	0.06									0.05	0.06	0.06	0.06

H29.5.11	平均值	0.07									0.06	0.06	0.06	0.07
	最高值	0.07									0.07	0.06	0.07	0.07
	最低值	0.06									0.06	0.05	0.05	0.07
H29.4.13	平均值	0.07									0.06	0.06	0.06	0.07
	最高值	0.07									0.07	0.07	0.07	0.07
	最低值	0.06									0.06	0.05	0.06	0.07
H29.3.9	平均值	0.07									0.06	0.08	0.06	0.07
	最高值	0.07									0.07	0.09	0.08	0.07
	最低值	0.06									0.06	0.06	0.06	0.06
H29.2.9	平均值	0.07									0.07	0.07	0.07	0.07
	最高值	0.07									0.07	0.07	0.07	0.07
	最低值	0.06									0.06	0.06	0.06	0.06
H29.1.12	平均值	0.07									0.07	0.06	0.07	0.07
	最高值	0.07									0.08	0.08	0.07	0.07
	最低值	0.06									0.06	0.05	0.06	0.06
H28.12.8	平均值	0.07									0.07	0.05	0.06	0.07
	最高值	0.07									0.08	0.06	0.06	0.07
	最低值	0.06									0.05	0.04	0.05	0.06
H28.11.10	平均值	0.07									0.06	0.06	0.06	0.07
	最高值	0.07									0.07	0.07	0.07	0.07
	最低值	0.06									0.06	0.05	0.05	0.06
H28.10.13	平均值	0.07									0.05	0.06	0.07	0.06
	最高值	0.07									0.05	0.07	0.08	0.07
	最低值	0.06									0.05	0.05	0.07	0.06
H28.9.8	平均值	0.07									0.07	0.06	0.06	0.07
	最高值	0.07									0.08	0.07	0.07	0.08
	最低值	0.06									0.07	0.05	0.06	0.06
H28.8.10	平均值	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04			0.06	0.05	0.06	0.07
	最高值	0.07	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.04			0.07	0.05	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	0.04	0.03			0.05	0.05	0.06	0.06
H28.7.14	平均值	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03			0.06	0.05	0.07	0.07
	最高值	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04			0.06	0.05	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.03			0.05	0.04	0.06	0.06
H28.6.9	平均值	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03			0.06	0.08	0.07	0.07
	最高值	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03			0.07	0.08	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03			0.05	0.07	0.06	0.06
H28.5.12	平均值	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.03			0.06	0.07	0.07	0.07
	最高值	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04			0.07	0.08	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	0.04	0.03			0.05	0.06	0.06	0.06
H28.4.14	平均值	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.03			0.06	0.07	0.07	0.06
	最高值	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.03			0.07	0.08	0.08	0.07
	最低值	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03			0.05	0.06	0.06	0.06

H28.3.10	平均值	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04			0.07	0.07	0.07	0.07
	最高值	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04			0.08	0.08	0.08	0.08
	最低值	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04			0.06	0.07	0.06	0.06
H28.2.18	平均值	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
	最高值	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.03	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
H28.1.14	平均值	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07
	最高值	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.03	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.06	0.03	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
H27.12.10	平均值	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07
	最高值	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07
	最低值	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.03	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
H27.11.12	平均值	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.04	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
	最高值	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06
H27.10.8	平均值	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06
	最高值	0.08	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.04	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06
H27.9.10	平均值	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.03	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06
	最高值	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.03	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05
H27.8.20	平均值	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.03	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
	最高值	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.03	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06
H27.7.9	平均值	0.07	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.03	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07
	最高值	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.07	0.06	0.07	0.09	0.07	0.08
	最低值	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.03	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07
H27.6.11	平均值	0.06	0.04	0.05	0.06	0.07	0.05	0.03	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	最高值	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
	最低值	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.02	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
H27.5.14	平均值	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.03	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
	最高值	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.03	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08
	最低值	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.02	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
H27.4.9	平均值	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.03	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07
	最高值	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07
	最低值	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.03	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
H27.3.13	平均值	0.07	0.07	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	最高值	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	0.04	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
	最低值	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
H27.2.12	平均值	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
	最高值	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.04	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07
	最低值	0.05	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06
H27.1.8	平均值	0.07	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.03	0.08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07
	最高值	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08
	最低值	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
H26.12.11	平均值	0.07	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.03	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
	最高值	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.04	0.07	0.05	0.06	0.05	0.03	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06

H26.11.13	平均值	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.07	0.08	0.06	0.05	0.07	0.06
	最高值	0.07	0.04	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03	0.06	0.07	0.06	0.04	0.06	0.06
H26.10.9	平均值	0.07	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.03	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
	最高值	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.03	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
H26.9.11	平均值	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.03	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
	最高值	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
H26.8.7	平均值	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03	0.08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06
	最高值	0.08	0.05	0.07	0.06	0.07	0.05	0.04	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.03	0.07	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06
H26.7.10	平均值	0.07	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.03	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
	最高值	0.08	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.03	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07
	最低值	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
H26.6.12	平均值	0.08	0.05	0.06	0.05	0.07	0.04	0.04	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07
	最高值	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	0.04	0.05	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08
	最低值	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
H26.5.8	平均值	0.08	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	最高值	0.09	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.03	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
	最低值	0.08	0.04	0.06	0.05	0.06	0.06	0.03	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
H26.4.10	平均值	0.09	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
	最高值	0.09	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
	最低值	0.09	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05
H26.3.13	平均值	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08
	最高值	0.08	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.04	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
	最低值	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	0.03	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
H26.2.13	平均值	0.07	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.03	0.04	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06
	最高值	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.04	0.05	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.04	0.03	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
H26.1.9	平均值	0.09	0.05	0.04	0.07	0.06	0.05	0.04	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07
	最高值	0.09	0.06	0.04	0.07	0.06	0.05	0.04	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
	最低值	0.08	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.03	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07
H25.12.12	平均值	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
	最高值	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.04	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
	最低值	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.03	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05
H25.11.14	平均值	0.08	0.06	0.04	0.06	0.07	0.06	0.04	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05
	最高值	0.09	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
	最低值	0.08	0.05	0.03	0.05	0.06	0.05	0.03	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04
H25.10.10	平均值	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
	最高值	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.03	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
	最低值	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
H25.9.12	平均值	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.03	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
	最高值	0.09	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.04	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
	最低值	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06
H25.8.8	平均值	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
	最高值	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.06	0.04	0.09	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06
	最低值	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.03	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
H25.7.11	平均值	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.03	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
	最高值	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.04	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	最低值	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.03	0.08	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05
H25.6.13	平均值	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.03	0.09	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08
	最高值	0.10	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.04	0.09	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09
	最低值	0.08	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.03	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
H25.5.9	平均值	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.03	0.10	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
	最高值	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.04	0.10	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
	最低值	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.03	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
H25.4.11	平均值	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.04	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.06
	最高值	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07
	最低值	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.05



H25.3.14	平均值	0.08	0.08	0.07	0.09	0.06	0.07	0.03	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	最高值	0.09	0.09	0.08	0.10	0.06	0.07	0.04	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
	最低值	0.07	0.08	0.06	0.09	0.05	0.07	0.03	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
H25.2.14	平均值	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.04	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
	最高值	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.04	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
	最低值	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.03	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06
H25.1.10	平均值	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
	最高值	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.04	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
	最低值	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.03	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
H24.12.13	平均值	0.08	0.07	0.07	0.09	0.05	0.07	0.04	0.09	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
	最高值	0.09	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07	0.04	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
	最低值	0.08	0.07	0.07	0.09	0.05	0.06	0.04	0.09	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
H24.11.8	平均值	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.04	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
	最高值	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	最低值	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.04	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
H24.10.11	平均值	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.03	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
	最高值	0.09	0.09	0.08	0.10	0.07	0.07	0.04	0.09	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07
	最低值	0.08	0.08	0.06	0.09	0.06	0.07	0.03	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05
H24.9.13	平均值	0.09	0.09	0.07	0.09	0.06	0.07	0.03	0.10	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08
	最高值	0.09	0.10	0.08	0.09	0.07	0.08	0.04	0.10	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09
	最低值	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.03	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08
H24.8.9	平均值	0.09	0.10	0.07	0.08	0.07	0.07	0.03	0.11	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
	最高值	0.10	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.03	0.11	0.08	0.08	0.08	0.10	0.07
	最低值	0.08	0.10	0.07	0.08	0.06	0.06	0.03	0.11	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
H24.7.12	平均值	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.04	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06
	最高值	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.04	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
	最低值	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.04	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06
H24.6.14	平均值	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.03	0.11	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
	最高值	0.10	0.10	0.09	0.10	0.07	0.09	0.04	0.12	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
	最低值	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.03	0.10	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07
H24.5.17	平均值	0.10	0.10	0.08	0.09	0.06	0.09	0.03	0.11	0.07				
	最高值	0.10	0.11	0.08	0.10	0.07	0.09	0.04	0.12	0.07				
	最低值	0.09	0.10	0.08	0.09	0.06	0.08	0.03	0.10	0.06				
H24.5.10	平均值										0.08	0.07	0.07	0.07
	最高值										0.08	0.07	0.07	0.08
	最低值										0.07	0.07	0.06	0.06
H24.4.12	平均值	0.10	0.10	0.07	0.10	0.07	0.08	0.04	0.11	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07
	最高值	0.11	0.10	0.07	0.10	0.08	0.08	0.04	0.11	0.08	0.09	0.08	0.10	0.08
	最低值	0.09	0.10	0.06	0.09	0.06	0.07	0.03	0.10	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06
H24.3.8	平均值	0.10	0.10	0.07	0.09	0.08	0.09	0.04	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07
	最高值	0.10	0.11	0.08	0.10	0.08	0.10	0.05	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07
	最低值	0.09	0.10	0.07	0.09	0.07	0.08	0.03	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06

H24.2.9	平均值	0.10	0.10	0.08	0.09	0.07	0.09	0.04	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
	最高值	0.11	0.11	0.08	0.09	0.07	0.10	0.04	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07
	最低值	0.09	0.09	0.07	0.08	0.06	0.08	0.03	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05
H24.1.12	平均值	0.11	0.12	0.08	0.09	0.07	0.09	0.04	0.10	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07
	最高值	0.11	0.12	0.08	0.09	0.07	0.09	0.04	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
	最低值	0.10	0.10	0.07	0.08	0.06	0.08	0.03	0.09	0.07	0.07	0.04	0.06	0.05
H23.12.22	平均值	0.11	0.09	0.08	0.11	0.07	0.09	0.04	0.11	0.07				
	最高值	0.12	0.09	0.08	0.12	0.07	0.09	0.04	0.11	0.07				
	最低值	0.10	0.08	0.07	0.10	0.06	0.08	0.03	0.10	0.06				
H23.12.8	平均值	0.11	0.12	0.08	0.09	0.07	0.09	0.03	0.11	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07
	最高值	0.11	0.13	0.08	0.09	0.07	0.09	0.04	0.11	0.06	0.09	0.07	0.08	0.08
	最低值	0.10	0.10	0.07	0.08	0.06	0.09	0.02	0.11	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05
H23.11.24	平均值	0.10	0.11	0.08	0.10	0.07	0.10	0.04	0.12	0.07				
	最高值	0.11	0.11	0.08	0.10	0.07	0.10	0.04	0.12	0.07				
	最低值	0.09	0.10	0.07	0.09	0.05	0.09	0.03	0.11	0.06				
H23.11.10	平均值	0.11	0.11	0.08	0.11	0.07	0.11	0.04	0.12	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08
	最高值	0.11	0.11	0.08	0.11	0.08	0.11	0.04	0.12	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08
	最低值	0.10	0.10	0.07	0.10	0.06	0.10	0.03	0.11	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
H23.10.27	平均值	0.11	0.11	0.07	0.11	0.07	0.10	0.03	0.13	0.06				
	最高值	0.11	0.12	0.08	0.11	0.08	0.10	0.03	0.13	0.06				
	最低值	0.10	0.10	0.06	0.09	0.05	0.08	0.02	0.12	0.06				
H23.10.13	平均值	0.11	0.12	0.07	0.11	0.06	0.10	0.04	0.13	0.06				
	最高值	0.11	0.12	0.08	0.12	0.06	0.10	0.04	0.13	0.06				
	最低值	0.09	0.12	0.07	0.10	0.05	0.10	0.03	0.12	0.05				
H23.10.6	平均值	0.10	0.12	0.09	0.11	0.07	0.09	0.04	0.11	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07
	最高值	0.10	0.12	0.09	0.12	0.07	0.09	0.04	0.12	0.07	0.08	0.07	0.10	0.07
	最低值	0.08	0.11	0.08	0.10	0.06	0.08	0.03	0.10	0.06	0.06	0.06	0.08	0.05
H23.9.29	平均值	0.11	0.12	0.08	0.12	0.06	0.10	0.04	0.13	0.07				
	最高值	0.12	0.12	0.08	0.12	0.07	0.10	0.04	0.13	0.07				
	最低值	0.10	0.11	0.06	0.10	0.05	0.08	0.03	0.13	0.06				
H23.9.22	平均值	0.11	0.10	0.08	0.10	0.07	0.08	0.04	0.12	0.07				
	最高值	0.12	0.09	0.08	0.12	0.07	0.08	0.04	0.12	0.07				
	最低值	0.10	0.09	0.07	0.08	0.06	0.07	0.03	0.10	0.06				
H23.9.15	平均值	0.11	0.13	0.08	0.11	0.06	0.10	0.04	0.13	0.07				
	最高值	0.12	0.13	0.08	0.11	0.06	0.10	0.04	0.13	0.07				
	最低值	0.09	0.11	0.07	0.10	0.06	0.09	0.03	0.13	0.06				
H23.9.8	平均值	0.11	0.12	0.07	0.12	0.06	0.11	0.03	0.13	0.07				
	最高值	0.12	0.12	0.07	0.12	0.06	0.11	0.04	0.13	0.07				
	最低值	0.10	0.10	0.06	0.11	0.05	0.09	0.02	0.13	0.06				
H23.9.1	平均值	0.12	0.11	0.07	0.12	0.07	0.10	0.03	0.14	0.07				
	最高值	0.13	0.12	0.08	0.13	0.07	0.11	0.03	0.14	0.07				
	最低值	0.11	0.10	0.06	0.10	0.05	0.08	0.02	0.12	0.06				
H23.8.25	平均值	0.12	0.12	0.07	0.13	0.07	0.10	0.03	0.13	0.07				
	最高值	0.13	0.12	0.07	0.13	0.07	0.10	0.03	0.13	0.07				
	最低值	0.11	0.11	0.06	0.12	0.06	0.09	0.02	0.13	0.06				

H23.8.18	平均値	0.12	0.13	0.08	0.11	0.06	0.10	0.04	0.14	0.07				
	最高値	0.13	0.13	0.09	0.12	0.06	0.10	0.04	0.15	0.07				
	最低値	0.11	0.12	0.06	0.10	0.05	0.09	0.03	0.12	0.07				
H23.8.11	平均値	0.12	0.12	0.08	0.12	0.06	0.11	0.04	0.14	0.07				
	最高値	0.12	0.13	0.08	0.12	0.06	0.11	0.04	0.14	0.08				
	最低値	0.10	0.11	0.07	0.11	0.05	0.10	0.03	0.13	0.06				
H23.8.4	平均値	0.11	0.13	0.08	0.12	0.07	0.10	0.04	0.14	0.08				
	最高値	0.11	0.13	0.08	0.13	0.07	0.10	0.04	0.14	0.08				
	最低値	0.10	0.12	0.07	0.11	0.06	0.09	0.02	0.12	0.07				
H23.7.29	平均値	0.11	0.12	0.08	0.12	0.07	0.12	0.04	0.16	0.07				
	最高値	0.12	0.12	0.09	0.12	0.07	0.12	0.04	0.16	0.08				
	最低値	0.10	0.11	0.08	0.12	0.06	0.11	0.03	0.15	0.06				
H23.7.22	平均値	0.10	0.14	0.09	0.13	0.07	0.10	0.03	0.14	0.08				
	最高値	0.10	0.14	0.09	0.14	0.07	0.10	0.03	0.14	0.08				
	最低値	0.08	0.13	0.08	0.12	0.06	0.09	0.02	0.13	0.07				
H23.7.15	平均値	0.13	0.12	0.08	0.12	0.06	0.11	0.03	0.14	0.08				
	最高値	0.14	0.13	0.09	0.12	0.06	0.11	0.03	0.15	0.08				
	最低値	0.12	0.11	0.07	0.11	0.05	0.10	0.02	0.13	0.07				
H23.7.8	平均値	0.16	0.17	0.10	0.16	0.09	0.14	0.05	0.18	0.09				
	最高値	0.18	0.18	0.11	0.17	0.10	0.14	0.05	0.19	0.10				
	最低値	0.15	0.17	0.10	0.16	0.08	0.13	0.04	0.17	0.08				
H23.7.1	平均値	0.16	0.16	0.11	0.17	0.09	0.14	0.05	0.17	0.10				
	最高値	0.17	0.18	0.11	0.17	0.10	0.15	0.06	0.18	0.10				
	最低値	0.14	0.15	0.10	0.16	0.07	0.14	0.04	0.16	0.09				
H23.6.21	平均値	—	0.20	0.11	0.18	0.09	0.18	0.05	0.18	0.10				
	最高値	—	0.21	0.11	0.19	0.10	0.19	0.06	0.19	0.11				
	最低値	—	0.18	0.10	0.17	0.08	0.17	0.04	0.17	0.09				
H23.6.15	平均値	0.15	0.17	0.10	0.18	0.09	0.15	0.05	0.19	0.10				
	最高値	0.16	0.18	0.11	0.18	0.09	0.16	0.06	0.20	0.10				
	最低値	0.14	0.16	0.10	0.17	0.08	0.14	0.04	0.18	0.09				

### 附属4校園プール水の放射能測定結果

単位: Bq/kg

採取場所	採取月日	測定月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
附属幼稚園	H23.6.29	H23.6.30	不検出	不検出	不検出
附属小学校	H23.6.22	H23.6.23	不検出	不検出	不検出
附属中学校	H23.6.23	H23.6.29	不検出	不検出	不検出
附属特別支援学校	H23.6.23	H23.6.27	不検出	不検出	不検出

\* 不検出 < 0.5Bq/kg