

放射線測定機器保有（予定）の状況（所属別）

No.	予算所属名	機器保有所属名	購入時期	機器の種類	台数(台)	利用目的
1	県民健康科学大学	県民健康科学大学	H23までに導入	NaIシンチレーション スペクトロメータ	1	放射線管理計測演習
2	県民健康科学大学	県民健康科学大学	H24新規導入	ゲルマニウム 半導体検出器	1	放射線の測定評価及び測定者の養成
健康福祉部 小計					2	
3	環境保全課	衛生環境研究所	H23までに導入	ゲルマニウム 半導体検出器	2	土壌等の環境試料中の放射性物質を測定
4	林業振興課	林業試験場	H24新規導入	NaIシンチレーション スペクトロメータ	1	しいたけ原木及び菌床用培地の安全検査等用
環境森林部 小計					3	
5	農政課	農業技術センター	H23までに導入	ゲルマニウム 半導体検出器	1	農畜水産物、土壌、雨水、菌茸類、牧草等の測定
6	畜産課	農業技術センター	H23までに導入	ゲルマニウム 半導体検出器	1	牛肉(全頭検査)を中心とした農畜産物の測定
7	畜産課	食肉衛生検査所	H23までに導入	NaIシンチレーション スペクトロメータ	1	牛肉(全頭検査)を中心とした農畜産物の測定
8	畜産課	農業技術センター	消費者庁から貸与	NaIシンチレーション スペクトロメータ	1	牧草検査用
農政部 小計					4	
9	水道課 (企業会計)	水質検査センター	H23までに導入	ゲルマニウム 半導体検出器	1	浄水、原水、発生土の放射性物質の含有量測定
企業局 小計					1	
10	スポーツ健康課	5県民局教育事務所	H23までに導入	NaIシンチレーション スペクトロメータ	5	学校給食用食材の検査
教育委員会 小計					5	
(合 計)					15	