

トレーサビリティ参照規格等

標準物質	製品番号	トレーサビリティ参照規格
1. 有害金属成分化学分析用 プラスチック認証標準物質 (Pb, Cd, Cr, Hg)	JSAC 0601-3, JSAC 0602-3	IEC62321、JSAC-D1001 (日本分析化学会規格)
2. 有害金属成分蛍光X線分析用 プラスチック認証標準物質 (Pb, Cd, Cr)	JSAC 0611～ JSAC 0615	IEC62321、JSAC-D1001 (日本分析化学会規格)
3. 水銀成分蛍光X線分析用 プラスチック認証標準物質 (Hg専用)	JSAC 0621～ JSAC 0625	IEC62321、JSAC-D1001 (日本分析化学会規格)
4. 有害金属成分蛍光X線分析用 プラスチック認証標準物質 (Pb, Cd, Cr, Hg)	JSAC 0631, JSAC 0632	IEC62321、JSAC-D1001 (日本分析化学会規格)
5. 臭素成分蛍光X線分析用 プラスチック認証標準物質 (Br専用)	JSAC 0651～ JSAC 0655	IEC62321、JSAC-D1001 (日本分析化学会規格)
6. 臭素同族体成分分析用 プラスチック認証標準物質 (PBDE)	JSAC 0641, JSAC 0642	IEC62321、JSAC-D1001 (日本分析化学会規格)
7. 金属成分分析用 土壌認証標準物質	JSAC 0401, JSAC 0411	標準物質委員会により妥当性が確認された分析方法
8. 無機成分分析用 土壌認証標準物質 (1モル塩酸含有量試験対応)	JSAC 0402, JSAC 0403	標準物質委員会により妥当性が確認された分析方法
9. 有害金属成分分析用 汚染土壌認証標準物質	JSAC 0461～ JSAC 0466	標準物質委員会により妥当性が確認された分析方法
10. 無機成分分析用 河川水認証標準物質	JSAC 0301-4, JSAC 0302-4	標準物質委員会により妥当性が確認された分析方法
11. 農薬成分分析用 土壌認証標準物質 (ディルドリン)	JSAC 0441	標準物質委員会により妥当性が確認された分析方法
12. 農薬成分分析用 土壌認証標準物質 (シマジン)	JSAC 0442	標準物質委員会により妥当性が確認された分析方法
13. 無機成分分析用 石炭灰認証標準物質	JSAC 0521, JSAC 0522	標準物質委員会により妥当性が確認された分析方法
14. ダイオキシン類分析用 フライアッシュ認証標準物質	JSAC 0501, JSAC 0502	JIS K 0311
15. ダイオキシン類分析用 焼却炉ばいじん認証標準物質	JSAC 0511, JSAC 0512	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル (環境省)
16. ダイオキシン類分析用 土壌認証標準物質	JSAC 0421, JSAC 0422	JIS K 0311
17. ダイオキシン類・PCB同族体分析用 河川底質認証標準物質	JSAC 0431, JSAC 0432	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル (環境省)
18. ダイオキシン類・PCB同族体分析用 海域底質認証標準物質	JSAC 0451, JSAC 0452	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル (環境省)
19. ダイオキシン類分析用 排水認証標準物質	JSAC 0311	JIS K 0312
20. ダイオキシン類分析用 機械排水認証標準物質	JSAC 0321	JIS K 0312
21. 微量酸素分析用 鉄鋼認証標準物質	JSAC 0111	荷電粒子放射化分析法 (物質工学工業技術研究所、日本鉄鋼協会評価・分析・解析部会)
22. 微量金属成分分析用 アルミニウム認証標準物質	JSAC 0121-B, JSAC 0121-C	JIS H 1307、標準物質委員会により妥当性が確認された分析方法
23. 金属成分蛍光線分析用 はんだ認証標準物質	JSAC 0131～ JSAC 0134	標準物質委員会により妥当性が確認された分析方法
23. LSI用 二酸化ケイ素認証標準物質	JSAC 0011～ JSAC 0013	標準物質委員会により妥当性が確認された分析方法
24. LSI用 高純度アルミニウム認証標準物質	JSAC 0021～ JSAC 0023	標準物質委員会により妥当性が確認された分析方法
24. 栄養成分分析用 粉乳標準物質	JSAC PT 0711	栄養表示基準における栄養成分等の分析方法等について (厚生労働省)
25. 栄養成分分析用 魚肉ソーセージ標準物質	JSAC PT 0721-2	栄養表示基準における栄養成分等の分析方法等について (厚生労働省)
26. フタル酸エステル分析用 プラスチック認証標準物質 (粒状)	JSAC PT 0671	IEC62321、JSAC-D1001 (日本分析化学会規格)
27. 微量成分分析用 高純度マグネシウム認証標準物質	JSAC 0141～ JSAC 0143	JIS H 1331、標準物質委員会により妥当性が確認された分析方法
28. 汎用マグネシウム合金 認証標準物質	JSAC 0151～ JSAC 0154	JIS H 1331、標準物質委員会により妥当性が確認された分析方法
29. 放射能分析用 土壌認証標準物質	JSAC 0471～ JSAC 0473	文部科学省 放射能測定シリーズNo.7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」
30. 放射能分析用 玄米認証標準物質 (粒状)	JSAC 0731, JSAC 0732	文部科学省 放射能測定シリーズNo.7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」
31. 放射能分析用 牛肉認証標準物質 (フレーク状, 高濃度)	JSAC 0751, JSAC 0752	文部科学省 放射能測定シリーズNo.7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」
32. 放射能分析用 牛肉認証標準物質 (フレーク状, 低濃度)	JSAC 0753, JSAC 0754	文部科学省 放射能測定シリーズNo.7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」
33. 放射能分析用 大豆認証標準物質 (粉末状, 低濃度)	JSAC 0761～ JSAC 0763	文部科学省 放射能測定シリーズNo.7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」
34. 放射能分析用 大豆認証標準物質 (粉末状, 高濃度)	JSAC 0764～ JSAC 0766	文部科学省 放射能測定シリーズNo.7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」
35. 放射能分析用 しいたけ認証標準物質 (粉末状, 低濃度)	JSAC 0771～ JSAC 0773	文部科学省 放射能測定シリーズNo.7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」
36. 放射能分析用 しいたけ認証標準物質 (粉末状, 高濃度)	JSAC 0774～ JSAC 0776	文部科学省 放射能測定シリーズNo.7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」
37. 放射能分析用 魚類認証標準物質 (魚肉, 粉末状), 魚類認証標準物質 (魚骨, 灰状) Sr-90を含む	JSAC 0781～ JSAC 0785	文部科学省 放射能測定シリーズNo.7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」 放射能測定シリーズNo.2「放射性ストロンチウム分析法」