



■分析調査結果 平成26年度

	試料名		タブレット 粉碎品 (n=1)	タブレット 粉碎品 (n=2)	タブレット 粉碎品 (n=3)	タブレット 粉碎品 (n=4)	タブレット 粉碎品 (n=5)	タブレット 粉碎品 (n=6)	タブレット 粉碎品 (平均値)
	分析項目	Al	アルミニウム	68000	68000	69000	61000	61000	61000
Cu		銅	87000	87000	87000	81000	81000	83000	84000
Fe		鉄	34000	35000	35000	45000	45000	45000	40000
Ni		ニッケル	11000	11000	11000	6700	6700	6800	8900
Sn		錫	1900	1900	1900	3800	3700	3700	2800
Zn		亜鉛	2800	2800	2800	4600	4500	4600	3700
Au		金	30	30	30	20	20	20	25
Pt		白金	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Pd		パラジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Ag		銀	270	290	270	220	210	220	250
Cd		カドミウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Pb		鉛	200	200	200	190	190	200	200
Bi		ビスマス	N.D.	N.D.	N.D.	10	10	10	N.D.
Sb		アンチモン	530	530	520	220	230	230	380
Se		セレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Te		テルル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
La		ランタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Ce		セリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Pr		プラセオジウム	420	420	420	1100	1100	1100	760
Nd		ネオジウム	1000	1000	1000	3200	3200	3100	2100
Sm		サマリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Eu		ユウロピウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Gd		ガドリニウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Tb		テルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Dy		ジスプロシウム	80	70	70	120	120	120	97
Ho		ホルミウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Er		エルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Tm		ツリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Yb	イッテルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Lu	ルテチウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Sc	スカンジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Y	イットリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

測定結果はppm(mg/kg)

N.D.とは、定量下限値未満(10ppm)を示します。

赤字

青字

黒字

緑字

■分析調査結果 平成26年度

分析項目	試料名		CDウォークマン (n=1)	CDウォークマン (n=2)	CDウォークマン (n=3)	CDウォークマン (n=4)	CDウォークマン (n=5)	CDウォークマン (n=6)	CDウォークマン (平均値)
		Al	アルミニウム	8500	8500	8500	8700	8600	8600
	Cu	銅	56000	56000	56000	52000	52000	51000	54000
	Fe	鉄	120000	120000	120000	180000	170000	170000	150000
	Ni	ニッケル	3600	3500	3500	2700	2800	2700	3100
	Sn	錫	9300	9400	9400	6300	6400	6300	7900
	Zn	亜鉛	5900	5900	5900	4900	4900	4900	5400
	Au	金	70	70	70	30	30	30	50
	Pt	白金	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pd	パラジウム	80	80	80	60	60	60	70
	Ag	銀	1000	990	1000	820	810	820	910
	Cd	カドミウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pb	鉛	8500	8400	8500	5100	5100	5100	6800
	Bi	ビスマス	870	880	850	690	700	660	780
	Sb	アンチモン	530	500	510	630	640	660	580
	Se	セレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Te	テルル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	La	ランタン	50	50	50	40	40	40	45
	Ce	セリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pr	プラセオジウム	20	20	20	N.D.	N.D.	N.D.	10
	Nd	ネオジウム	70	60	70	30	30	30	48
	Sm	サマリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Eu	ユウロピウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Gd	ガドリニウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Tb	テルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Dy	ジスプロシウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Ho	ホルミウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Er	エルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Tm	ツリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Yb	イッテルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Lu	ルテチウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Sc	スカンジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Y	イットリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

測定結果はppm(mg/kg)

N.D.とは、定量下限値未満(10ppm)を示します。

赤字 貴金属  
 青字 ベースメタル  
 黒字 レアアース/レアメタル  
 緑字 有害金属

■分析調査結果 平成26年度

分析項目	試料名		MDウォークマン (n=1)	MDウォークマン (n=2)	MDウォークマン (n=3)	MDウォークマン (n=4)	MDウォークマン (n=5)	MDウォークマン (n=6)	MDウォークマン (平均値)
		Al	アルミニウム	7500	7400	7400	20000	20000	20000
	Cu	銅	76000	76000	75000	100000	100000	100000	88000
	Fe	鉄	480000	480000	480000	230000	240000	230000	360000
	Ni	ニッケル	11000	11000	11000	12000	12000	12000	12000
	Sn	錫	16000	15000	16000	7900	8000	7900	12000
	Zn	亜鉛	13000	13000	13000	280000	280000	280000	150000
	Au	金	190	200	190	160	170	170	180
	Pt	白金	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pd	パラジウム	40	40	40	N.D.	N.D.	N.D.	20
	Ag	銀	1600	1600	1700	760	780	780	1200
	Cd	カドミウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pb	鉛	17000	17000	17000	2900	2900	3000	10000
	Bi	ビスマス	10	10	10	10	10	10	10
	Sb	アンチモン	490	500	500	650	660	640	570
	Se	セレン	10	10	10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Te	テルル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	La	ランタン	40	40	40	20	20	20	30
	Ce	セリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pr	プラセオジウム	40	40	40	20	20	20	30
	Nd	ネオジウム	5400	5300	5300	5500	5500	5500	5400
	Sm	サマリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Eu	ユウロピウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Gd	ガドリニウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Tb	テルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Dy	ジスプロシウム	440	440	440	590	590	590	520
	Ho	ホルミウム	20	20	20	N.D.	N.D.	N.D.	10
	Er	エルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Tm	ツリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Yb	イッテルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Lu	ルテチウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Sc	スカンジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Y	イットリウム	20	20	20	10	10	10	15

測定結果はppm(mg/kg)

N.D.とは、定量下限値未満(10ppm)を示します。

赤字 貴金属  
 青字 ベースメタル  
 黒字 レアアース/レアメタル  
 緑字 有害金属

■分析調査結果 平成26年度

	試料名		ポータブルDVD	ポータブルDVD	ポータブルDVD	ポータブルDVD	ポータブルDVD	ポータブルDVD	ポータブルDVD	
			プレーヤー (n=1)	プレーヤー (n=2)	プレーヤー (n=3)	プレーヤー (n=4)	プレーヤー (n=5)	プレーヤー (n=6)	プレーヤー (n=6)	プレーヤー (n=6)
分析項目	Al	アルミニウム	15000	15000	15000	12000	12000	12000	12000	14000
	Cu	銅	31000	32000	32000	23000	23000	23000	23000	27000
	Fe	鉄	160000	160000	160000	170000	170000	170000	170000	170000
	Ni	ニッケル	920	920	910	260	250	250	250	590
	Sn	錫	3500	3400	3500	3500	3500	3500	3500	3500
	Zn	亜鉛	5300	5400	5400	3000	3000	3000	3000	4200
	Au	金	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pt	白金	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pd	パラジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Ag	銀	180	180	190	130	120	120	120	150
	Cd	カドミウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pb	鉛	1700	1700	1700	1500	1500	1500	1500	1600
	Bi	ビスマス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Sb	アンチモン	180	170	180	190	190	190	190	180
	Se	セレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Te	テルル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	La	ランタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Ce	セリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pr	プラセオジウム	440	440	440	440	440	440	440	440
	Nd	ネオジウム	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	Sm	サマリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Eu	ユウロピウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Gd	ガドリニウム	180	180	180	180	180	180	180	180
	Tb	テルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Dy	ジスプロシウム	10	10	10	20	10	10	10	12
	Ho	ホルミウム	10	10	10	10	10	10	10	10
	Er	エルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Tm	ツリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Yb	イッテルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Lu	ルテチウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Sc	スカンジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Y	イットリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

測定結果はppm(mg/kg)

N.D.とは、定量下限値未満(10ppm)を示します。

赤字 貴金属  
 青字 ベースメタル  
 黒字 レアアース/レアメタル  
 緑字 有害金属

■分析調査結果 平成26年度

	試料名	Blu-ray	Blu-ray	Blu-ray	Blu-ray	Blu-ray	Blu-ray	Blu-ray	
		プレーヤー (n=1)	プレーヤー (n=2)	プレーヤー (n=3)	プレーヤー (n=4)	プレーヤー (n=5)	プレーヤー (n=6)	プレーヤー (平均値)	
分析項目	Al	アルミニウム	75000	75000	75000	86000	86000	86000	81000
	Cu	銅	63000	63000	63000	45000	45000	45000	54000
	Fe	鉄	580000	590000	580000	610000	610000	620000	600000
	Ni	ニッケル	2900	2900	2900	3100	3100	3100	3000
	Sn	錫	4500	4500	4500	3000	3100	3000	3800
	Zn	亜鉛	20000	20000	20000	10000	10000	10000	15000
	Au	金	20	20	20	10	10	10	15
	Pt	白金	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pd	パラジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Ag	銀	120	120	130	100	100	100	110
	Cd	カドミウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pb	鉛	120	120	120	110	110	110	120
	Bi	ビスマス	20	20	20	20	20	20	20
	Sb	アンチモン	460	440	450	480	460	470	460
	Se	セレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Te	テルル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	La	ランタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Ce	セリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pr	プラセオジウム	120	120	120	120	120	120	120
	Nd	ネオジウム	890	890	890	890	890	890	890
	Sm	サマリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Eu	ユウロピウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Gd	ガドリニウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Tb	テルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Dy	ジスプロシウム	50	50	50	50	50	50	50
	Ho	ホルミウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Er	エルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Tm	ツリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Yb	イッテルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Lu	ルテチウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Sc	スカンジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Y	イットリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

測定結果はppm(mg/kg)

N.D.とは、定量下限値未満(10ppm)を示します。

赤字 貴金属  
 青字 ベースメタル  
 黒字 レアアース/レアメタル  
 緑字 有害金属

■分析調査結果 平成26年度

分析項目	試料名		中品位金属 (n=1)	中品位金属 (n=2)	中品位金属 (n=3)	中品位金属 (n=4)	中品位金属 (n=5)	中品位金属 (n=6)	中品位金属 (平均値)
		Al	アルミニウム	50000	50000	50000	70000	70000	70000
	Cu	銅	630000	630000	630000	590000	590000	600000	610000
	Fe	鉄	14000	14000	14000	11000	11000	11000	13000
	Ni	ニッケル	4300	4300	4300	2800	2800	2900	3600
	Sn	錫	42000	42000	42000	50000	50000	51000	46000
	Zn	亜鉛	220000	220000	220000	230000	220000	230000	220000
	Au	金	10	10	10	10	10	10	10
	Pt	白金	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pd	パラジウム	50	60	60	N.D.	N.D.	N.D.	28
	Ag	銀	530	540	550	840	840	840	690
	Cd	カドミウム	10	10	10	20	20	20	15
	Pb	鉛	24000	24000	24000	21000	21000	21000	23000
	Bi	ビスマス	40	40	40	40	40	40	40
	Sb	アンチモン	300	280	290	260	260	260	280
	Se	セレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Te	テルル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	La	ランタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Ce	セリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pr	プラセオジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Nd	ネオジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Sm	サマリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Eu	ユウロピウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Gd	ガドリニウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Tb	テルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Dy	ジスプロシウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Ho	ホルミウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Er	エルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Tm	ツリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Yb	イッテルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Lu	ルテチウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Sc	スカンジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Y	イットリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

測定結果はppm(mg/kg)

N.D.とは、定量下限値未満(10ppm)を示します。

赤字 貴金属  
 青字 ベースメタル  
 黒字 レアアース/レアメタル  
 緑字 有害金属

■分析調査結果 平成26年度

	試料名	中品位	中品位	中品位	中品位	中品位	中品位	中品位	
		プラスチック (n=1)	プラスチック (n=2)	プラスチック (n=3)	プラスチック (n=4)	プラスチック (n=5)	プラスチック (n=6)	プラスチック (n=6)	プラスチック (n=6)
分析項目	Al	アルミニウム	32000	32000	32000	31000	31000	31000	32000
	Cu	銅	51000	51000	51000	43000	42000	42000	47000
	Fe	鉄	780	790	820	770	770	770	780
	Ni	ニッケル	110	110	120	140	130	130	120
	Sn	錫	1800	1700	1800	1400	1400	1400	1600
	Zn	亜鉛	13000	13000	13000	18000	18000	18000	16000
	Au	金	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pt	白金	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pd	パラジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Ag	銀	30	30	30	40	40	40	40
	Cd	カドミウム	10	10	10	10	10	10	10
	Pb	鉛	340	340	340	330	330	330	340
	Bi	ビスマス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Sb	アンチモン	3200	3300	3300	3700	3700	3700	3500
	Se	セレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Te	テルル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	La	ランタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Ce	セリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Pr	プラセオジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Nd	ネオジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Sm	サマリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Eu	ユウロピウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Gd	ガドリニウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Tb	テルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Dy	ジスプロシウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Ho	ホルミウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Er	エルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Tm	ツリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Yb	イッテルビウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Lu	ルテチウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Sc	スカンジウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Y	イットリウム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

測定結果はppm(mg/kg)

N.D.とは、定量下限値未満(10ppm)を示します。

- 赤字 貴金属
- 青字 ベースメタル
- 黒字 レアアース/レアメタル
- 緑字 有害金属