食品等放射能検査結果

[5,	月検査分】	【山菜】			※検出限界値	未満は「ND」と	表記	<〇〇は検出限界値	(単位:ベクレル/kg)
NO.	検体名	採取場所等	測定日	測定所	Cs-137	Cs-134	Cs-計	結果判定(注意事項)
1	ワラビ	南会津町関本産	平成26年5月7日	都市環境センター	<5.14	<4.73	ND		
2	コゴミ	南会津町宮里産	平成26年5月9日	伊南総合支所	<5.30	<6.20	ND		
3	ワラビ	南会津町藤生産(鋏山地内)	平成26年5月22日	都市環境センター	<4.90	<4.52	ND		
【 5.	月検査分】	【きのこ】			※検出限界値	未満は「ND」と	表記	<〇〇は検出限界値	(単位:ベクレル/kg)
NO.	検体名	採取場所等	測定日	測定所	Cs-137	Cs-134	Cs-計	結果判定(注意事項)	
1	原木シイタケ	南会津町針生産	平成26年5月16日	都市環境センター	11.00	<6.34	11.00		
【 5.	月検査分】	【魚】			※検出限界値	未満は「ND」と	表記	<〇〇は検出限界値	(単位:ベクレル/kg)
NO.	検体名	採取場所等	測定日	測定所	Cs-137	Cs-134	Cs−計	結果判定(注意事項)	
1	1 / - -					00 101	ОО П	1811.111	注思事垻)
	イワナ	南会津町宮里産	平成26年5月20日	都市環境センター	3.88	<6.72	3.88		注息争垻)
2	イワナ	南会津町宮里産 南会津町水引産	平成26年5月20日 平成26年5月20日	都市環境センター 都市環境センター	3.88 <6.54				注息 事頃 <i>)</i>
						<6.72 <7.16	3.88 ND	<○○は検出限界値	^{注息事項)} (単位:ベクレル/kg)
	イワナ 月検査分】	南会津町水引産			<6.54	<6.72 <7.16	3.88 ND		(単位:ベウレル/kg)
【5 _.	イワナ 月検査分】	南会津町水引産	平成26年5月20日	都市環境センター	<6.54 ※検出限界値	<6.72 <7.16 未満は「ND」と	3.88 ND	<〇〇は検出限界値	(単位:ベウレル/kg)