

富士河口湖町富士ヶ嶺地内の放射能汚染チップに係る  
敷地境界付近の空間線量率の測定結果等について

山梨県では、富士河口湖町富士ヶ嶺の牧草地跡地に搬入された、放射能に汚染された木くずチップ堆肥の周辺への影響等を把握するため、定期的に調査を行っています。

その結果は、下表のとおり、安全措置状況（出入口の封鎖、立入禁止の掲示、囲い、シートによる覆い）に大きな異常はなく、また、敷地境界付近の空間線量率は山梨県内における一般環境の空間線量率と同程度で推移しています。

測定地点：放射能に汚染された木くずチップ堆肥が入ったフレキシブルコンテナバッグからの距離が最短（約13m）の敷地境界付近（地上1メートル高さ）

測定機器：NaIシンチレーションサーバイメータ（ALOKA TCS-172又はTCS-171）

【単位： $\mu\text{Sv/h}$ 】

測定年月日	空間放射線量	安全措置状況	備考
平成26年3月19日(水)	0.051	異常なし	
平成26年3月26日(水)	0.055	異常なし	
平成26年4月2日(水)	0.052	異常なし	
平成26年4月9日(水)	0.050	シートの一部に捲れを確認→直ちに是正	その他は異常なし
平成26年4月16日(水)	0.052	異常なし	
平成26年4月23日(水)	0.052	異常なし	
平成26年5月1日(木)	0.053	異常なし	
平成26年5月7日(水)	0.052	異常なし	
平成26年5月14日(水)	0.049	異常なし	
平成26年5月22日(木)	0.051	異常なし	
平成26年5月28日(水)	0.052	異常なし	
平成26年6月4日(水)	0.051	異常なし	
平成26年6月11日(水)	0.052	異常なし	
平成26年6月18日(水)	0.054	異常なし	
平成26年6月25日(水)	0.045	異常なし	
平成26年7月2日(水)	0.045	異常なし	
平成26年7月9日(水)	0.047	異常なし	
平成26年7月16日(水)	0.042	異常なし	
平成26年7月23日(水)	0.052	異常なし	
平成26年7月30日(水)	0.053	異常なし	
平成26年8月6日(水)	0.050	異常なし	
平成26年8月13日(水)	0.044	異常なし	
平成26年8月20日(水)	0.048	異常なし	
平成26年8月27日(水)	0.052	異常なし	
平成26年9月3日(水)	0.050	異常なし	
平成26年9月10日(水)	0.051	異常なし	
平成26年9月17日(水)	0.048	異常なし	
平成26年9月24日(水)	0.048	異常なし	
平成26年10月1日(水)	0.052	異常なし	
平成26年10月8日(水)	0.045	異常なし	
平成26年10月16日(木)	0.048	袋に小さい穴(5つ)を確認(10/16夕) →同月17日午前に補修済	その他は異常なし
平成26年10月22日(水)	0.044	シートに小さい穴(3つ)を確認→直ちに補修	その他は異常なし
平成26年10月29日(水)	0.048	異常なし	
平成26年11月5日(水)	0.048	異常なし	
平成26年11月12日(水)	0.052	異常なし	
平成26年11月19日(水)	0.042	異常なし	
平成26年11月27日(木)	0.040	異常なし	
平成26年12月3日(水)	0.042	異常なし	
平成26年12月10日(水)	0.044	異常なし	
平成26年12月17日(水)	0.042	異常なし	
平成26年12月24日(水)	0.042	シートに小さい穴(5つ)を確認 →同月25日午前に補修	その他は異常なし

測定年月日	空間放射線量	安全措置状況	備考
平成27年1月7日(水)	0.054	異常なし	
平成27年1月14日(水)	0.050	異常なし	
平成27年1月21日(水)	0.058	異常なし	
平成27年1月28日(水)	0.052	異常なし	
平成27年2月4日(水)	0.050	異常なし	
平成27年2月10日(火)	0.052	異常なし	
平成27年2月19日(木)	0.058	異常なし	
平成27年2月25日(水)	0.052	異常なし	
平成27年3月4日(水)	0.049	シートの一部に捲れを確認→直ちに是正	その他は異常なし
平成27年3月11日(水)	0.049	異常なし	
平成27年3月18日(水)	0.050	異常なし	
平成27年3月25日(水)	0.054	異常なし	
平成27年4月1日(水)	0.052	異常なし	
平成27年4月9日(木)	0.050	異常なし	
平成27年4月15日(水)	0.055	異常なし	
平成27年4月22日(水)	0.050	異常なし	
平成27年4月30日(木)	0.048	異常なし	
平成27年5月7日(木)	0.058	異常なし	
平成27年5月13日(水)	0.060	異常なし	
平成27年5月20日(水)	0.050	異常なし	
平成27年5月27日(水)	0.050	異常なし	
平成27年6月3日(水)	0.046	異常なし	
平成27年6月10日(水)	0.052	異常なし	
平成27年6月17日(水)	0.055	シートに穴(1つ)を確認→直ちに補修	その他は異常なし
平成27年6月24日(水)	0.050	異常なし	
平成27年7月8日(水)	0.048	異常なし	
平成27年7月15日(水)	0.046	異常なし	
平成27年7月22日(水)	0.050	シートに穴(複数)を確認→直ちに補修 シートに亀裂を確認→土地管理者が対応中	その他は異常なし
平成27年7月29日(水)	0.052	シートに穴(複数)を確認→直ちに補修 前回確認された亀裂→措置済であることを確認	その他は異常なし
平成27年8月5日(水)	0.053	シートに穴(複数)を確認→直ちに補修	その他は異常なし
平成27年8月12日(水)	0.055	シートに穴(1か所)を確認→直ちに補修	その他は異常なし
平成27年8月19日(水)	0.051	異常なし	
平成27年8月26日(水)	0.050	異常なし	
平成27年9月2日(水)	0.048	異常なし	
平成27年9月9日(水)	0.050	異常なし	
平成27年9月16日(水)	0.046	異常なし	
平成27年9月24日(木)	0.054	異常なし	
平成27年9月29日(火)	0.054	異常なし	
平成27年10月7日(水)	0.050	異常なし	
平成27年10月15日(木)	0.050	異常なし	
平成27年10月21日(水)	0.052	異常なし	
平成27年10月28日(水)	0.052	異常なし	
平成27年11月4日(水)	0.051	異常なし	
平成27年11月11日(水)	0.048	異常なし	
平成27年11月18日(水)	0.048	異常なし	
平成27年11月26日(木)	0.050	異常なし	
平成27年12月2日(水)	0.055	異常なし	
平成27年12月9日(水)	0.045	異常なし	
平成27年12月16日(水)	0.052	異常なし	
平成27年12月24日(木)	0.048	異常なし	
平成28年1月6日(水)	0.044	異常なし	
平成28年1月13日(水)	0.058	異常なし	
平成28年1月21日(木)	0.040	異常なし	
平成28年1月27日(水)	0.042	異常なし	
平成28年2月3日(水)	0.050	異常なし	
平成28年2月10日(水)	0.055	異常なし	
平成28年2月17日(水)	0.050	シートの一部に亀裂を確認→土地管理者が対応中	その他は異常なし

測定年月日	空間放射線量	安全措置状況	備考
平成28年2月24日(水)	0.046	異常なし	前回確認された亀裂→措置済であることを確認
平成28年3月2日(水)	0.048	異常なし	
平成28年3月10日(木)	0.051	異常なし	
平成28年3月16日(水)	0.050	異常なし	
平成28年3月23日(水)	0.048	異常なし	
平成28年3月30日(水)	0.045	異常なし	
平成28年4月5日(火)	0.048	異常なし	
平成28年4月13日(水)	0.049	異常なし	
平成28年4月20日(水)	0.048	異常なし	
平成28年4月25日(月)	0.048	異常なし	
平成28年5月6日(金)	0.050	異常なし	当該木くすチップをより適正に管理するため、土地管理者がフレコンバックの一部を同敷地内の屋内保管場所に移動(4/27)
平成28年5月12日(木)	0.049	異常なし	
平成28年5月17日(火)	0.047	異常なし	
平成28年5月24日(火)	0.043	異常なし	
平成28年5月30日(月)	0.048	異常なし	
平成28年6月6日(月)	0.050	異常なし	
平成28年6月15日(水)	0.051	異常なし	
平成28年6月20日(月)	0.038	異常なし	
平成28年6月27日(月)	0.045	異常なし	
平成28年7月4日(月)	0.044	異常なし	
平成28年7月12日(火)	0.045	異常なし	
平成28年7月20日(水)	0.042	異常なし	
平成28年7月26日(火)	0.050	異常なし	
平成28年8月3日(水)	0.042	異常なし	
平成28年8月12日(金)	0.043	異常なし	
平成28年8月19日(金)	0.042	異常なし	
平成28年8月23日(火)	0.045	異常なし	
平成28年9月2日(金)	0.043	異常なし	
平成28年9月6日(火)	0.045	異常なし	
平成28年9月16日(金)	0.041	異常なし	
平成28年9月21日(水)	0.048	異常なし	
平成28年9月29日(木)	0.039	異常なし	
平成28年10月4日(火)	0.039	異常なし	
平成28年10月13日(木)	0.043	異常なし	
平成28年10月20日(木)	0.040	異常なし	
平成28年10月27日(木)	0.041	異常なし	
平成28年11月1日(火)	0.048	異常なし	
平成28年11月10日(木)	0.050	異常なし	
平成28年11月17日(木)	0.050	異常なし	
平成28年11月22日(火)	0.042	異常なし	
平成28年11月29日(火)	0.050	異常なし	
平成28年12月7日(水)	0.043	異常なし	
平成28年12月16日(金)	0.042	異常なし	
平成28年12月21日(水)	0.049	異常なし	
平成28年12月26日(月)	0.045	異常なし	
平成29年1月6日(金)	0.050	異常なし	
平成29年1月12日(木)	0.042	異常なし	
平成29年1月16日(月)	0.044	異常なし	
平成29年1月25日(水)	0.046	異常なし	
平成29年2月3日(金)	0.042	異常なし	
平成29年2月8日(水)	0.048	異常なし	
平成29年2月16日(木)	0.042	異常なし	
平成29年2月24日(金)	0.048	異常なし	

測定年月日	空間放射線量	安全措置状況	備考
平成29年3月1日(水)	0.046	異常なし	
平成29年3月7日(火)	0.048	異常なし	
平成29年3月14日(火)	0.045	異常なし	
平成29年3月22日(水)	0.037	異常なし	
平成29年3月30日(木)	0.046	異常なし	
平成29年4月5日(水)	0.038	異常なし	
平成29年4月13日(木)	0.045	異常なし	
平成29年4月19日(水)	0.045	異常なし	
平成29年4月28日(金)	0.049	異常なし	
平成29年5月8日(月)	0.040	異常なし	
平成29年5月18日(木)	0.040	異常なし	
平成29年5月24日(水)	0.045	異常なし	
平成29年5月30日(火)	0.040	異常なし	
平成29年6月6日(火)	0.041	異常なし	
平成29年6月12日(月)	0.050	異常なし	
平成29年6月19日(月)	0.045	異常なし	
平成29年6月27日(火)	0.048	異常なし	
平成29年7月4日(火)	0.035	異常なし	
平成29年7月10日(月)	0.040	異常なし	
平成29年7月20日(木)	0.040	異常なし	
平成29年7月26日(水)	0.040	異常なし	
平成29年8月8日(火)	0.035	異常なし	
平成29年8月17日(木)	0.038	異常なし	
平成29年8月24日(木)	0.045	異常なし	
平成29年8月29日(火)	0.045	異常なし	
平成29年9月7日(木)	0.042	異常なし	
平成29年9月12日(火)	0.050	異常なし	
平成29年9月20日(水)	0.040	異常なし	
平成29年9月26日(火)	0.040	異常なし	
平成29年10月2日(月)	0.031	異常なし	
平成29年10月10日(火)	0.050	異常なし	
平成29年10月24日(火)	0.040	異常なし	
平成29年11月2日(木)	0.042	異常なし	
平成29年11月8日(水)	0.042	異常なし	
平成29年11月15日(水)	0.045	異常なし	
平成29年11月22日(水)	0.042	異常なし	
平成29年12月1日(金)	0.040	異常なし	
平成29年12月7日(木)	0.045	異常なし	
平成29年12月15日(金)	0.042	異常なし	
平成29年12月21日(木)	0.042	異常なし	
平成29年12月27日(水)	0.040	異常なし	
平成30年1月5日(金)	0.055	異常なし	
平成30年1月12日(金)	0.045	異常なし	
平成30年1月16日(火)	0.058	異常なし	
平成30年1月24日(水)	0.048	異常なし	
平成30年1月31日(水)	0.048	異常なし	
平成30年2月6日(火)	0.052	異常なし	
平成30年2月13日(火)	0.060	異常なし	
平成30年3月2日(金)	0.042	異常なし	
平成30年3月9日(金)	0.052	異常なし	
平成30年3月12日(月)	0.051	異常なし	
平成30年3月22日(木)	0.045	異常なし	
平成30年4月6日(金)	0.045	異常なし	
平成30年4月11日(水)	0.043	異常なし	
平成30年4月19日(木)	0.045	異常なし	
平成30年4月27日(金)	0.045	異常なし	
平成30年5月10日(木)	0.055	異常なし	
平成30年5月16日(水)	0.049	異常なし	

測定年月日	空間放射線量	安全措置状況	備考
平成30年5月23日 (水)	0.047	異常なし	
平成30年5月30日 (水)	0.051	異常なし	
平成30年6月6日 (水)	0.055	異常なし	
平成30年6月12日 (火)	0.050	異常なし	
平成30年6月22日 (金)	0.050	異常なし	
平成30年6月28日 (木)	0.050	異常なし	
平成30年7月11日 (水)	0.045	異常なし	
平成30年7月19日 (木)	0.045	異常なし	
平成30年7月24日 (火)	0.045	異常なし	
平成30年7月31日 (火)	0.050	異常なし	
平成30年8月7日 (火)	0.045	異常なし	
平成30年8月16日 (木)	0.045	異常なし	
平成30年8月22日 (水)	0.040	異常なし	
平成30年8月30日 (木)	0.045	異常なし	
平成30年9月7日 (金)	0.045	異常なし	
平成30年9月11日 (火)	0.045	異常なし	
平成30年9月20日 (木)	0.045	異常なし	
平成30年9月26日 (水)	0.045	異常なし	
平成30年10月1日 (月)	0.042	異常なし	
平成30年10月11日 (木)	0.045	異常なし	
平成30年10月18日 (木)	0.045	異常なし	
平成30年10月22日 (月)	0.040	異常なし	
平成30年10月29日 (月)	0.045	異常なし	
平成30年11月9日 (金)	0.045	異常なし	
平成30年11月15日 (木)	0.052	異常なし	
平成30年11月21日 (水)	0.045	異常なし	
平成30年11月29日 (木)	0.045	異常なし	
平成30年12月3日 (月)	0.045	異常なし	
平成30年12月11日 (火)	0.048	異常なし	
平成30年12月20日 (木)	0.040	異常なし	
平成30年12月26日 (水)	0.038	異常なし	
平成31年1月10日 (木)	0.045	異常なし	
平成31年1月18日 (金)	0.050	異常なし	
平成31年1月24日 (木)	0.048	異常なし	
平成31年1月31日 (木)	0.045	異常なし	
平成31年2月5日 (火)	0.045	異常なし	
平成31年2月14日 (木)	0.045	異常なし	
平成31年2月20日 (水)	0.040	異常なし	
平成31年2月25日 (月)	0.040	異常なし	
平成31年3月7日 (木)	0.048	異常なし	
平成31年3月14日 (木)	0.045	異常なし	
平成31年3月19日 (火)	0.042	異常なし	
平成31年3月27日 (水)	0.045	異常なし	
平成31年4月4日 (木)	0.050	異常なし	
平成31年4月11日 (木)	0.048	異常なし	
平成31年4月17日 (水)	0.052	異常なし	
平成31年4月24日 (水)	0.050	異常なし	
令和元年5月8日 (水)	0.045	異常なし	
令和元年5月15日 (水)	0.047	異常なし	
令和元年5月23日 (木)	0.055	異常なし	
令和元年5月30日 (木)	0.052	異常なし	
令和元年6月4日 (火)	0.045	異常なし	
令和元年6月11日 (火)	0.050	異常なし	
令和元年6月19日 (水)	0.048	異常なし	
令和元年6月27日 (木)	0.041	異常なし	
令和元年7月3日 (水)	0.045	異常なし	
令和元年7月10日 (水)	0.049	異常なし	当該木くすチップをより適正に管理するため、土地管理者が全量を同敷地内の屋内保管場所に移動

測定年月日	空間放射線量	安全措置状況	備考
令和元年7月17日(水)	0.041	異常なし	
令和元年7月24日(水)	0.038	異常なし	
令和元年7月31日(水)	0.030	異常なし	
令和元年8月5日(月)	0.040	異常なし	
令和元年8月14日(水)	0.035	異常なし	
令和元年8月21日(水)	0.045	異常なし	
令和元年8月29日(木)	0.032	異常なし	
令和元年9月3日(火)	0.042	異常なし	
令和元年9月11日(水)	0.035	異常なし	
令和元年9月18日(水)	0.032	異常なし	
令和元年9月26日(木)	0.035	異常なし	
令和元年10月2日(水)	0.040	異常なし	
令和元年10月8日(火)	0.048	異常なし	
令和元年10月16日(水)	0.038	異常なし	
令和元年10月24日(木)	0.035	異常なし	
令和元年10月30日(水)	0.040	異常なし	
令和元年11月5日(火)	0.045	異常なし	
令和元年11月14日(木)	0.040	異常なし	
令和元年11月20日(水)	0.035	異常なし	
令和元年11月29日(金)	0.040	異常なし	
令和元年12月4日(水)	0.035	異常なし	
令和元年12月12日(木)	0.041	異常なし	
令和元年12月19日(木)	0.032	異常なし	
令和元年12月25日(水)	0.035	異常なし	
令和2年1月8日(水)	0.038	異常なし	
令和2年1月15日(水)	0.038	異常なし	
令和2年1月23日(木)	0.045	異常なし	
令和2年1月29日(水)	0.030	異常なし	
令和2年2月5日(水)	0.055	異常なし	
令和2年2月12日(水)	0.035	異常なし	
令和2年2月20日(木)	0.030	異常なし	
令和2年2月26日(水)	0.039	異常なし	
令和2年3月5日(木)	0.039	異常なし	
令和2年3月12日(木)	0.047	異常なし	
令和2年3月18日(水)	0.038	異常なし	
令和2年3月25日(水)	0.049	異常なし	
令和2年3月31日(火)	0.049	異常なし	
令和2年4月8日(水)	0.041	異常なし	
令和2年4月15日(水)	0.039	異常なし	
令和2年4月20日(月)	0.035	異常なし	
令和2年4月30日(木)	0.030	異常なし	
令和2年5月7日(木)	0.035	異常なし	
令和2年5月13日(水)	0.037	異常なし	
令和2年5月21日(木)	0.030	異常なし	
令和2年5月27日(水)	0.038	異常なし	
令和2年6月2日(火)	0.030	異常なし	
令和2年6月10日(水)	0.035	異常なし	
令和2年6月17日(水)	0.037	異常なし	
令和2年6月26日(金)	0.030	異常なし	
令和2年7月1日(水)	0.049	異常なし	
令和2年7月9日(木)	0.031	異常なし	
令和2年7月15日(水)	0.040	異常なし	
令和2年7月21日(火)	0.040	異常なし	
令和2年7月29日(水)	0.029	異常なし	
令和2年8月5日(水)	0.041	異常なし	
令和2年8月12日(水)	0.040	異常なし	
令和2年8月18日(火)	0.039	異常なし	
令和2年8月25日(火)	0.037	異常なし	

測定年月日	空間放射線量	安全措置状況	備考
令和2年9月2日(水)	0.032	異常なし	
令和2年9月10日(木)	0.040	異常なし	
令和2年9月15日(火)	0.034	異常なし	
令和2年9月24日(木)	0.046	異常なし	
令和2年9月30日(水)	0.031	異常なし	
令和2年10月7日(水)	0.031	異常なし	
令和2年10月14日(水)	0.029	異常なし	
令和2年10月22日(木)	0.041	異常なし	
令和2年10月29日(木)	0.039	異常なし	
令和2年11月4日(水)	0.049	異常なし	
令和2年11月11日(水)	0.030	異常なし	
令和2年11月17日(火)	0.038	異常なし	
令和2年11月26日(木)	0.040	異常なし	
令和2年12月2日(水)	0.039	異常なし	
令和2年12月9日(水)	0.039	異常なし	
令和2年12月17日(木)	0.046	異常なし	
令和2年12月24日(木)	0.041	異常なし	
令和2年12月28日(月)	0.035	異常なし	
令和3年1月8日(金)	0.029	異常なし	
令和3年1月13日(水)	0.030	異常なし	
令和3年1月20日(水)	0.038	異常なし	
令和3年1月29日(金)	0.035	異常なし	
令和3年2月3日(水)	0.032	異常なし	
令和3年2月10日(水)	0.019	異常なし	
令和3年2月17日(水)	0.025	異常なし	
令和3年2月24日(水)	0.035	異常なし	
令和3年3月2日(火)	0.042	異常なし	
令和3年3月10日(水)	0.039	異常なし	
令和3年3月17日(水)	0.047	異常なし	
令和3年3月24日(水)	0.051	異常なし	
令和3年3月29日(月)	0.035	異常なし	
令和3年4月7日(水)	0.053	異常なし	
令和3年5月12日(水)	0.039	異常なし	
令和3年6月10日(木)	0.046	異常なし	
令和3年7月14日(水)	0.049	異常なし	
令和3年8月12日(木)	0.048	異常なし	
令和3年9月7日(火)	0.045	異常なし	
令和3年10月5日(火)	0.041	異常なし	
令和3年11月10日(水)	0.048	異常なし	
令和3年12月20日(月)	0.048	異常なし	
令和4年1月12日(水)	0.043	異常なし	
令和4年2月15日(火)	0.045	異常なし	
令和4年3月11日(金)	0.031	異常なし	
令和4年4月26日(火)	0.045	異常なし	
令和4年7月21日(木)	0.048	異常なし	
令和4年10月18日(火)	0.038	異常なし	
令和5年1月5日(木)	0.039	異常なし	
令和5年4月11日(火)	0.033	異常なし	
令和5年9月7日(木)	0.038	異常なし	

※ 山梨県内における一般環境の空間放射線量（平成26年度）の状況は、0.028~0.070 $\mu$ Sv/h。  
環境省が示す、追加被ばく線量1mSvに当たる空間放射線量は、0.23 $\mu$ Sv/h。