

作業環境モニタリング結果

測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中 放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
12/07	構外 伐採木仮置きエリア	3.6E-3			
12/16	Gエリア 第二保管施設	5.5E+0	3.0E+2	2.27E+2	2.23E-3
12/14	蒸発濃縮処理設備電源室	1.5E-1			
12/14	予備変電所	1.8E-2			
12/11	福島第一原子力発電所ヤード	6.0E-1			
12/10	福島第一原子力発電所ヤード	1.0E-1			
12/15	2号機 T/B大物搬入口～海側バッフアタンク	7.0E-1			
11/09	増設MRRSエリア	2.2E-1			
09/03	多核種除去設備設置エリア	4.5E+1	1.0E+3	1.9E+2	5.03E-4
12/09	一時保管 第四施設 トレーラー搬入エリア、吸着塔保管ラックエリア	1.6E-3			
12/09	一時保管 第四施設 トレーラー搬入エリア、吸着塔保管ラックエリア	3.5E-3			
12/09	一時保管 第四施設 トレーラー搬入エリア、吸着塔保管ラックエリア	2.5E-3			
12/08	一時保管 第四施設 トレーラー搬入エリア、吸着塔保管ラックエリア	2.0E-3			
12/08	一時保管 第四施設 トレーラー搬入エリア、吸着塔保管ラックエリア	2.8E-3			
12/07	一時保管 第四施設 トレーラー搬入エリア、吸着塔保管ラックエリア	2.0E-3			
12/07	一時保管 第四施設 トレーラー搬入エリア、吸着塔保管ラックエリア	2.5E-3			
12/03	一時保管 第四施設 トレーラー搬入エリア、吸着塔保管ラックエリア	1.9E-3			
12/09	一時保管 第四施設 HERO吸着塔 H003	7.0E-3			
12/09	一時保管 第四施設 HERO吸着塔 H002	8.0E-3			
12/08	一時保管 第四施設 HERO吸着塔 H016	2.0E-4			
12/07	一時保管 第四施設 HERO吸着塔 H001	3.6E-3			
11/30	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル上蓋・ハウス	2.0E-3	1.5E-2	3.44E+0	3.1E-5
12/15	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<1.9E+0	
12/10	1号機 R/B 1～3FL FPCポンプ室 大物搬入口	1.5E+1			
12/11	1号機 R/B 北側ヤード	4.0E-1			
12/03	1号機 Rw/B 1FL	1.2E+1		3.39E+1	1.52E-4
12/07	1号機 R/B パーソナルエアロック室	7.0E+3	3.5E+1		
12/04	1号機 T/B MSTトンネル室	1.2E+1		2.78E+1	
11/17	1号機 T/B MSTトンネル室	8.2E+1		8.24E+1	2.82E-4
12/23	多核種除去設備設置エリア	5.0E-1		5.3E+1	
12/23	多核種除去設備設置エリア	1.6E+1	5.0E+2	>1.4E+3	2.1E-4
12/23	多核種除去設備設置エリア	1.5E-1			
12/22	多核種除去設備設置エリア	5.0E-1		1.1E+2	
12/22	多核種除去設備設置エリア	2.1E+1	5.0E+2	>2.8E+2	1.26E-3
12/21	多核種除去設備設置エリア	4.5E-1		6.5E+1	
12/21	多核種除去設備設置エリア	4.0E+1	8.0E+2	>2.8E+2	2.1E-4
12/21	多核種除去設備設置エリア			>1.4E+3	
12/20	多核種除去設備設置エリア	2.89E-2			
12/19	多核種除去設備設置エリア	2.83E-2			
12/18	多核種除去設備設置エリア	5.5E-1		7.2E+1	
12/18	多核種除去設備設置エリア 吸着塔1B	5.0E+1	1.2E+3	>2.8E+2	<5.64E-5
12/22	増設多核種除去設備エリア 吸着塔(A)	1.5E+0			
12/22	増設多核種除去設備エリア 吸着塔(B)	2.0E+0			
12/22	増設多核種除去設備エリア 吸着塔(C)	1.2E+0			
12/22	増設多核種除去設備エリア 共沈・供給タンク(C)	2.5E+1	2.5E+1		
12/22	増設多核種除去設備エリア 共沈・供給タンク(B)	3.5E+1	3.5E+1		
12/22	増設多核種除去設備エリア 共沈・供給タンク(A)	2.5E+1	2.5E+1		
12/21	運用補助共用設備 1FL3FL	2.3E-1		1.1E+1	
12/23	3号R/B西側ヤード 高所除染装置 支援台車	8.0E-1	8.0E-1		

作業環境モニタリング結果

測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中 放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
12/22	3号R/B西側ヤード	2.0E+0			
12/21	3号R/B西側ヤード キャスク保管庫	3.0E-1	4.0E-1	>1.4E+3	
12/18	3号R/B西側ヤード 浄化装置	3.0E+0	3.0E+0		
12/17	3号R/B西側ヤード 水中カメラ4号機搬入口内	3.0E-1	2.0E-2	3.8E+1	
12/15	3号R/B西側ヤード スーパーハウス	5.0E-2		4.7E+1	
12/23	3号機 キャスク保管庫搬入口	5.0E+0	5.0E+0	1.1E+3	
12/22	3号機 キャスク保管庫	3.0E-2	1.0E-1	>1.4E+3	
12/18	3号機 キャスク保管庫搬入口 清掃治具・廃棄物	5.0E+0	5.0E+0	>1.3E+3	
12/17	3号機 キャスク保管庫	1.0E-1	1.0E+0	1.4E+3	
12/15	3号R/B内資機材	1.5E-1	7.0E-1	1.4E+3	
12/18	MRRS南側クールハウス	3.0E-1		<4.0E-1	
12/21	5・6号機側変圧器仮置場	3.0E-2			<5.46E-6
12/18	5・6号機側変圧器仮置場	1.6E-2	2.7E-2		<5.21E-6
12/17	5・6号機側変圧器仮置場	3.0E-2			<5.11E-6
12/22	増設MRRSエリア北側 キャスク仮保管エリア北西側 機材周辺	6.0E-2		1.4E+2	
12/18	増設MRRSエリア北側 キャスク仮保管エリア北西側	6.0E-2	6.0E-2	2.6E+2	
12/12	増設MRRSエリア北側 キャスク仮保管エリア	1.5E+0		1.0E+3	
12/11	増設MRRSエリア北側 キャスク仮保管エリア	5.0E-2		1.3E+3	
12/17	3号R/B西側ヤード 4号機搬入口内	9.0E+0	6.0E-2	4.1E+0	
12/22	2号機T/B 1FL	8.0E-1			
12/08	6号機R/B D/W	7.5E-1		<3.0E+0	
11/26	6号機R/B D/W	4.0E-1		<3.0E+0	
12/22	6号機T/B 1FL 線源校正室	6.0E-4		2.7E+0	
12/22	6号機T/B 1FL 線源校正室	5.0E-4		4.5E+0	
12/17	高温焼却設備建屋 1FL SARRY吸着塔上部(A系側)	8.0E-1	7.0E-1		
12/17	1号機周辺ヤード、1号機T/B 2FL、5.6号機側仮置場、物置場 2号機周辺ヤード、2号機T/B2FL	5.0E-1			
12/15	5号機R/B 5FL オペフロ	1.0E+1		3.6E-1	<6.3E-6
12/11	3号機T/B 1、2FL	2.5E+0			
12/11	2号機T/B 1、2FL	5.0E-1			
12/21	旧企業棟脇 メンテナンスハウス	1.0E-1		2.5E+1	
12/22	Gエリア第二保管施設 HIC	1.0E+1	3.0E+2	1.15E+3	2.71E-3
12/21	Gエリア第二保管施設 HIC	2.0E+1	5.0E+2	8.92E+2	1.89E-2
12/19	Gエリア第二保管施設 HIC	1.2E+1	3.5E+2	8.92E+2	2.23E-3
12/18	Gエリア第二保管施設 HIC	2.05E+1	5.0E-1	5.08E+2	9.5E-5
12/17	Gエリア第二保管施設 HIC	1.0E+1	4.0E+2	5.08E+2	1.28E-3
12/22	環境管理棟周辺～登録センター周辺	9.0E-3			
12/16	1F構外北側エリア	1.7E-2			<6.55E-6
12/02	1号機R/B パーソナルエアロック室	2.85E+3		>2.87E+2	8.8E-3
11/24	2号機T/B 1FL	1.1E-1		2.76E+1	
12/14	3号機T/B 1FL HTR室	3.0E+0		2.62E+2	
12/21	3号機T/B 1FL	8.0E-1		2.62E+2	
12/03	3号機T/B 1FL HTR室	8.0E-1	8.0E-1		
12/02	3号機T/B 1FL HTR室	3.5E+0	3.5E+0		
12/02	3号機T/B 1FL	4.0E+0	3.0E+1		
12/17	1号機原子炉建屋・周辺ヤード	6.0E+1			
12/07	Fタンクエリア	6.0E-1			<2.89E-5
11/25	1号機 タービン建屋 オペフロ	5.0E-1	5.0E-1		
11/25	2号機 タービン建屋 オペフロ	1.0E+0		8.55E+1	2.43E-4
11/24	1号機 原子炉建屋 西側道路	6.0E-1			
11/18	1号機 原子炉建屋 西側道路	7.0E-1			
11/19	高線量ガレキ置場(Bテント前)	1.5E+0	1.5E+0		
11/24	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機 バスケット	6.0E+1			
11/24	北西ヤード、高線量ガレキ置場、低線量ガレキ置場	6.0E+1			
11/25	1号機周辺(北西ヤード)、ミスト散布機(4号機)	1.2E-1	1.2E-1	<3.40E-1	<5.64E-5
11/24	1号機周辺(北西ヤード)、ミスト散布機(4号機)	1.1E-1	1.1E-1	<3.40E-1	<5.64E-5
11/25	1号機 R/B、T/B間	7.5E+0	5.5E+1		
11/25	OC操作室エリア	1.2E-1			

作業環境モニタリング結果

測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中 放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
11/28	1号機周辺(北西ヤード)、ミスト散布機(2号機)	1.2E-1	1.2E-1	<3.40E-1	<5.64E-5
11/28	1u R/B 大物搬入口上部	1.07E+1			
11/30	1号機 T/B 冷却装置廻り	3.5E+0			
11/30	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機	4.0E+1		1.72E+2	<5.64E-5
11/28	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機	2.7E+1		>3.40E+4	<5.64E-5
11/27	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機	1.8E+1	4.0E+0	9.99E+1	<5.64E-5
11/26	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機	2.7E+1	1.5E+1	2.73E+2	<5.64E-5
11/25	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機	4.0E+0	7.0E-1	3.80E+1	<5.64E-5
11/24	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機	6.0E+1		7.40E+1	<5.64E-5
11/06	中央台ヤード	2.0E-1			
11/25	H4タンクエリア	3.0E-2	3.0E-2	<3.14E-1	<2.11E-5
11/24	H4タンクエリア	3.0E-2	3.0E-2	6.65E-1	<2.11E-5
11/21	H4タンクエリア	1.0E-2	1.0E-2	<3.14E-1	<2.11E-5
11/19	H4タンクエリア	1.0E-2	9.0E-3	<3.14E-1	<2.11E-5
11/16	H4タンクエリア	1.0E-2	9.0E-3	<3.14E-1	<2.11E-5
11/10	H4タンクエリア	1.0E-2	9.0E-3	1.38E+1	<2.11E-5
12/07	北門前 車両洗浄エリア	5.0E-3	5.0E-3	<2.86E-1	
12/21	H4タンクエリア、雨水貯留タンク	8.0E-3	8.0E-3	<2.86E-1	<1.92E-5
12/19	H4タンクエリア、雨水貯留タンク	8.0E-3	8.0E-3	<2.86E-1	<1.92E-5
12/18	H4タンクエリア、雨水貯留タンク	8.0E-3	8.0E-3	<2.86E-1	<1.92E-5
12/17	H4タンクエリア、雨水貯留タンク	8.0E-3	8.0E-3	<2.86E-1	<1.92E-5
12/16	H4タンクエリア、雨水貯留タンク	8.0E-3	8.0E-3	<2.86E-1	<1.92E-5
12/15	H4タンクエリア、雨水貯留タンク	8.0E-3	8.0E-3	<2.86E-1	<1.92E-5
12/09	H4タンクエリア、雨水貯留タンク	7.0E-3	7.0E-3	<2.86E-1	
12/05	H4タンクエリア、A6タンク	3.0E-2	3.0E-2	4.84E-1	<1.92E-5
12/02	H4タンクエリア	3.0E-2	3.0E-2	<3.14E-1	<2.11E-5
11/25	1~4号 山側法面⑧エリア	7.5E-2			
11/25	1~4号 山側法面⑨西側エリア	4.5E-2			
11/25	1~4号 山側法面⑫南側エリア	1.1E-2			
11/27	1~4号 山側法面②、③、④、⑤エリア	7.0E-1			
11/27	1~4号 山側法面⑦、⑧エリア	1.8E+0			
11/19	1~4号 山側法面⑦、⑧エリア	4.0E-1			
11/27	1~4号 山側法面⑨、⑩、⑪、⑫エリア	1.0E-1			
11/19	1~4号 山側法面⑨、⑩、⑪、⑫エリア	1.4E-1			
11/27	1~4号 地下水バイパス周辺エリア	2.5E+0	9.5E+0		
12/03	1~4号 山側法面②、③エリア	4.0E-1			
12/02	1~4号 山側法面②、③エリア	1.1E+0			
12/04	1~4号 山側法面③エリア	5.0E-1			
12/03	1~4号 山側法面③エリア	1.8E+0			
12/05	1~4号 山側法面⑦、⑧エリア	2.3E-1			
12/07	1~4号 山側法面⑤エリア	2.2E-1			
12/07	1~4号 山側法面⑧エリア	3.5E-1			
12/09	1~4号 山側法面⑫エリア	2.4E-2			
12/10	1~4号 山側法面⑨海側エリア	3.0E-2			
12/15	法面フェーシング⑥エリア	1.5E-1			
12/17	1~4号山側法面エリア 他社水素ヤード廻り	2.7E-1			
12/01	1号機周辺(北西ヤード)、風速記録装置	8.0E-2	8.0E-2	7.20E+0	<5.64E-5
12/01	1号機周辺(北西ヤード)、昇降式俯瞰カメラ、垂直アーム	1.0E-1	1.0E-1	8.64E-1	<5.64E-5
12/01	1号機周辺(北西ヤード)、風速記録装置	3.0E-1	3.0E+0	>2.88E+2	<5.64E-5
12/01	1号機周辺(北西ヤード)、バケット	1.7E-1	1.7E-1	3.17E+0	
12/02	クローラークレーン(かがやき)操作室	1.0E-3		<3.40E-1	<5.64E-5
12/02	クローラークレーン(はやぶさ)操作室	4.0E-3		<3.40E-1	<5.64E-5
12/05	1号機 ミスト配管工事エリア	2.5E+1	2.2E+1		
12/08	1号機 R/B 建屋カバー内	2.0E+1	3.0E+0		
12/10	1号機周辺(北西ヤード)、火打用吊治具(H)	1.0E-1	1.0E-1	<3.40E-1	<5.64E-5
12/05	1号機周辺(北西ヤード)、火打用吊治具(H)	1.0E-1	1.0E-1	<3.40E-1	<5.64E-5
12/05	1号機周辺(北西ヤード)火打	1.5E-1	3.0E-1	3.08E+1	<5.64E-5
12/17	1号機周辺(北西ヤード)、ミスト散布機(2号機)	1.1E-1	1.1E-1	5.76E-1	<5.64E-5

作業環境モニタリング結果

測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中 放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
12/10	1号機周辺(北西ヤード)、ミスト散布機(2号機)	1.2E-1	1.2E-1	<3.40E-1	<5.64E-5
12/17	1号機 原子炉建屋 大物搬入口屋上	1.8E+1	2.0E+1		
12/01	H4タンクエリア、雨水貯留タンク	7.0E-3	7.0E-3	<3.14E-1	<2.11E-5
12/21	北西ヤード、高線量ガレキ置場	4.8E+1			
12/19	北西ヤード、高線量ガレキ置場	4.8E+1			
12/19	北西ヤード、低線量ガレキ置場	1.7E-1			
12/17	北西ヤード、低線量ガレキ置場	1.7E-1			
12/14	北西ヤード、高線量ガレキ置場、低線量ガレキ置場	4.8E+1			
12/02	北西ヤード、高線量ガレキ置場、低線量ガレキ置場	4.9E+1			
12/21	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機	2.6E+1	3.0E-1	1.93E+1	<5.64E-5
12/19	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機	2.2E+1	4.5E-1	8.55E+1	<5.64E-5
12/14	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機	4.8E+1	3.0E-1	1.35E+1	<5.64E-5
12/10	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機	3.5E+1	3.5E+1	1.06E+2	<5.64E-5
12/09	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機	6.5E+0	6.5E+0	4.52E+1	<5.64E-5
12/05	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機	1.2E+1		3.48E+1	<5.64E-5
12/02	1号機周辺(北西ヤード)、小型吸引機	4.9E+1	1.0E+0	>2.88E+2	<5.64E-5
12/21	1号機周辺(北西ヤード)、瓦礫回収ボックス	2.6E+1			
12/19	1号機周辺(北西ヤード)、瓦礫回収ボックス	2.2E+1			
12/14	1号機周辺(北西ヤード)、瓦礫回収ボックス	4.8E+1			
12/02	1号機周辺(北西ヤード)、瓦礫回収ボックス	4.9E+1			
12/19	1号機周辺(北西ヤード)、バッテリーリフター	1.0E-1	1.5E-1	7.78E+0	<5.64E-5
12/14	1号機周辺(北西ヤード)、バスケット	2.0E-1	2.5E+0	5.96E+1	
12/02	1号機周辺(北西ヤード)、バスケット	1.0E-1	4.0E-1	>2.88E+2	
12/16	免震重要棟 2階			<2.32E-1	
12/16	免震重要棟 2階	6.0E-4			
12/03	免震重要棟 2階			<2.21E-1	
12/03	免震重要棟 2階	6.0E-4			
12/16	3号機 T/B 2階 オペフロ	3.5E-1			
12/14	高温焼却設備建屋.1FL.SARRY吸着塔上部	2.1E+0		3.1E+01	
12/11	運用補助共用施設 3FL 共用プール	2.0E-1			
12/10	3号機 原子炉建屋1階	3.0E+1		8.3E+2	
12/10	ヤード(MRRS南側クールハウス)	3.0E-1	3.0E-3	<5.0E-1	
12/08	2号機 T/B 1FL ヒーター室、T/B用ポンプスキッド(A/B)	3.0E+0	1.4E+0		
12/07	3号機 原子炉建屋 北西側道路	4.0E-1		3.8E+1	
12/10	定検機材倉庫	5.0E-2	4.0E+1	>2.7E+2	3.50E-5
12/05	定検機材倉庫	1.5E-1	2.0E+2	>2.7E+2	1.20E-5
12/05	定検機材倉庫			<5.0E-1	
12/04	定検機材倉庫			<5.0E-1	
11/30	定検機材倉庫	3.0E-1	7.0E+2	>2.7E+2	1.9E-5
12/14	エリアS(一時仮置きテント)	2.8E-2	1.0E+2	3.7E+1	1.3E-5
12/12	エリアS(一時仮置きテント)	8.0E-3	1.0E+2	1.6E+1	<1.0E-5
12/10	エリアS(一時仮置きテント)	3.0E-2	3.5E+2	1.4E+2	3.1E-5
12/09	エリアS(一時仮置きテント)	1.5E-2	3.5E+2	1.7E+2	2.5E-5
12/09	エリアS(一時仮置きテント)	7.0E-3	2.5E+1	4.2E+1	3.1E-5
12/08	エリアS(一時仮置きテント)	1.5E-2	2.3E+2	8.1E+1	<1.1E-5
12/07	エリアS(一時仮置きテント)	3.5E-2	8.0E+2	4.8E+1	<1.1E-5
12/05	エリアS(一時仮置きテント)	3.5E-2	4.5E+2	2.0E+1	<1.1E-5
12/03	エリアS(一時仮置きテント)	1.2E-2	9.0E+1	1.1E+2	<1.1E-5
12/02	エリアS(一時仮置きテント)	2.0E-2	2.0E+2	2.6E+2	<1.1E-5
12/02	エリアS(一時仮置きテント)	3.0E-2	4.0E+2	1.2E+2	<1.1E-5
12/01	エリアS(一時仮置きテント)	1.3E-2	1.0E+2	>2.8E+2	<1.1E-5
11/30	エリアS(一時仮置きテント)	1.5E-2	1.8E+2	>2.8E+2	<1.0E-5
12/15	定検機材倉庫 東側			<5.0E-1	<1.1E-5
12/15	定検機材倉庫 東側			8.1E-1	<1.1E-5
12/14	定検機材倉庫 東側			1.9E+0	<1.1E-5
12/10	定検機材倉庫 東側			1.1E+0	2.4E-5
12/09	定検機材倉庫 東側			2.7E+0	<1.1E-5
12/08	定検機材倉庫 東側			<5.0E-1	<1.1E-5

作業環境モニタリング結果

測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中 放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
12/07	定検機材倉庫 東側			<5.0E-1	<1.1E-5
12/05	定検機材倉庫 東側			5.4E-1	<1.1E-5
12/04	定検機材倉庫 東側			<5.0E-1	<1.1E-5
12/04	定検機材倉庫 東側			<5.0E-1	<1.1E-5
12/03	定検機材倉庫 東側			3.3E+0	<1.1E-5
12/02	定検機材倉庫 東側			3.3E+0	<1.1E-5
12/01	定検機材倉庫 東側			5.4E-1	<1.1E-5
11/30	定検機材倉庫 東側			5.4E-1	<1.1E-5
12/15	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	1.5E+1	1.8E-5
12/15	定検機材倉庫	1.8E-2		7.0E+0	1.8E-5
12/14	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	2.5E+1	1.2E-5
12/14	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	8.9E+0	1.8E-5
12/10	定検機材倉庫	1.5E-2	6.0E-1	3.1E+1	4.2E-5
12/11	定検機材倉庫	1.5E-2		1.1E+1	2.3E-5
12/10	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	8.9E+0	3.0E-5
12/09	定検機材倉庫	1.5E-2	5.5E-1	2.2E+1	<1.1E-5
12/09	定検機材倉庫	1.7E-2	<1.0E+0	1.1E+1	4.4E-5
12/08	定検機材倉庫	1.5E-2		4.6E+0	1.0E-4
12/08	定検機材倉庫	1.8E-2	3.0E+0	7.6E+1	1.0E-4
12/07	定検機材倉庫	1.5E-2		1.4E+1	6.1E-4
12/07	定検機材倉庫	1.8E-2	1.5E+0	6.8E+1	2.5E-4
12/05	定検機材倉庫	1.5E-2	3.0E+0	6.0E+0	3.0E-5
12/05	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	3.1E+1	<1.1E-5
12/04	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	6.0E+0	1.8E-5
12/04	定検機材倉庫	1.8E-2		1.2E+1	<1.1E-5
12/03	定検機材倉庫	1.7E-2	3.0E+0	3.7E+1	<1.1E-5
12/02	定検機材倉庫	1.5E-2	3.0E+0	2.8E+1	2.3E-5
12/02	定検機材倉庫	1.8E-2	3.0E+0	4.7E+0	<1.1E-5
12/01	定検機材倉庫	1.5E-2	5.0E+0	3.8E+1	3.1E-5
12/01	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	1.5E+1	2.3E-5
11/30	定検機材倉庫	1.5E-2	6.0E+0	3.0E+1	<1.1E-5
11/30	定検機材倉庫	1.8E-2		2.0E+1	2.3E-5
09/29	定検機材倉庫	1.7E-2	<1.0E+0	2.5E+1	<1.1E-5