









* 2011/03/12 16:20	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 16:20	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 16:20	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:20	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 16:20	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:20	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 16:20	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:20	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.1		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:21	C121	床ドレンサンプ水位変化率			= 3.22		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.2	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.1		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.0		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.2	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.1		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.1		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 16:21	F139	床ドレンサンプ水位			= 111.0		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 16:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 3.24	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 3.06		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:21	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱



2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 4.04	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= -1.36		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 4.58	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 2.78		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:23	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:24	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:24	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:24	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 3.70	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:24	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 2.03		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 3.86	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:24	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:24	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 1.98		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:24	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:24	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 16:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 7.58	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:24	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:24	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= -1.08		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 3.72	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 2.41		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 5.59	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:25	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:25	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率			= 1.82		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:25	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:25	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:25	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:25	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:25	A694	原子炉建屋	放射能 高		= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:25	A694	原子炉建屋	放射能 高		= 高		P=01	警報
2011/03/12 16:25	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:25	B006	R BM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱

2011/03/12 16:26	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:26	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 16:26	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 3.42	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:26	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 2.19		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:27	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:27	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 16:28	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 3.80	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:28	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 1.64		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:28	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 3.41	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:28	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 2.55		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:28	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 4.76	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:28	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 1.99		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:28	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 3.45	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:28	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 0.34		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:28	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 4.33	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:28	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= -0.39		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:28	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:28	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 16:28	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 4.22	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:29	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= -2.06		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:29	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 4.20	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:29	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 0.30		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:30	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:30	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:31	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 3.65	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:31	C123	機器	ドレンサンプ水位変化率		= 2.74		P=01	正常復帰
2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:31	F139	床	ドレンサンプ水位		= 111.1		P=01	正常復帰

















* 2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.2		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.0			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.2		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.0			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.2		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:37	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.0			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:37	B006	R B M チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
2011/03/12 16:37	B006	R B M チャンネル	A	= -1.3		制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 16:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.56		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.09			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:38	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:38	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:38	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:38	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.0			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:38	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1		制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 16:38	F139	床ドレンサンプ水位		= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:39	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 4.17		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:39	B006	R B M チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:39	B006	R B M チャンネル	A	= -1.3		制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:39	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= -0.72			P=01	正常復帰
2011/03/12 16:39	B006	R B M チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:39	B006	R B M チャンネル	A	= -1.3		制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:39	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 5.67		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:39	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.18			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.35		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 16:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 1.40			P=01	正常復帰
2011/03/12 16:40	B006	R B M チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:40	B006	R B M チャンネル	A	= -1.3		制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 16:40	B006	R B M チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:40	B006	R B M チャンネル	A	= -1.3		制限値=----	P=01	R L 下限逸脱











