

南会津町各地域(総合支所)環境放射能測定結果(暫定値)【2011年6月】

単位:マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間

測定月日	測定回	測定場所			測定月日	測定回	測定場所		
		館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所			館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所
2011.6.1	1回目	0.11	0.16	0.14	2011.6.16	1回目	0.11	0.14	0.13
	2回目	0.1	0.17	0.16		2回目	0.1	0.14	0.13
2011.6.2	1回目	0.11	0.16	0.15	2011.6.17	1回目	0.11	0.15	0.14
	2回目	0.12	0.18	0.15		2回目	0.11	0.15	0.13
2011.6.3	1回目	0.1	0.18	0.14	2011.6.18	1回目	0.11	0.15	0.14
	2回目	0.1	0.14	0.12		2回目	0.13	0.16	0.14
2011.6.4	1回目	0.11	0.15	0.13	2011.6.19	1回目	0.11	0.14	0.13
	2回目	0.1	0.15	0.13		2回目	0.11	0.15	0.14
2011.6.5	1回目	0.11	0.16	0.14	2011.6.20	1回目	0.11	0.15	0.14
	2回目	0.11	0.14	0.14		2回目	0.12	0.15	0.14
2011.6.6	1回目	0.11	0.15	0.14	2011.6.21	1回目	0.11	0.15	0.14
	2回目	0.1	0.17	0.15		2回目	0.11	0.15	0.14
2011.6.7	1回目	0.1	0.16	0.13	2011.6.22	1回目	0.1	0.15	0.13
	2回目	0.1	0.14	0.14		2回目	0.11	0.15	0.13
2011.6.8	1回目	0.1	0.15	0.14	2011.6.23	1回目	0.12	0.14	0.14
	2回目	0.11	0.15	0.14		2回目	0.11	0.14	0.14
2011.6.9	1回目	0.11	0.15	0.13	2011.6.24	1回目	0.1	0.15	0.14
	2回目	0.1	0.15	0.14		2回目	0.1	0.14	0.13
2011.6.10	1回目	0.1	0.14	0.14	2011.6.25	1回目	0.12	0.14	0.14
	2回目	0.11	0.15	0.13		2回目	0.11	0.14	0.13
2011.6.11	1回目	0.11	0.16	0.15	2011.6.26	1回目	0.12	0.14	0.14
	2回目	0.11	0.16	0.14		2回目	0.11	0.14	0.15
2011.6.12	1回目	0.12	0.16	0.15	2011.6.27	1回目	0.1	0.14	0.13
	2回目	0.11	0.15	0.15		2回目	0.1	0.14	0.13
2011.6.13	1回目	0.1	0.15	0.14	2011.6.28	1回目	0.11	0.15	0.13
	2回目	0.1	0.15	0.12		2回目	0.11	0.14	0.13
2011.6.14	1回目	0.1	0.15	0.14	2011.6.29	1回目	0.11	0.14	0.13
	2回目	0.1	0.14	0.13		2回目	0.1	0.15	0.13
2011.6.15	1回目	0.09	0.14	0.13	2011.6.30	1回目	0.12	0.14	0.15
	2回目	0.1	0.14	0.13		2回目	0.1	0.13	0.13

(測定装置は全てサーベイメータです。)

南会津町各地域(総合支所)環境放射能測定結果(暫定値)【2011年7月】

単位:マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間

測定月日	測定回	測定場所			測定月日	測定回	測定場所		
		館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所			館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所
2011.7.1	1回目	0.11	0.14	0.13	2011.7.16	1回目	0.09	0.14	0.12
	2回目	0.11	0.15	0.13		2回目	0.09	0.13	0.13
2011.7.2	1回目	0.11	0.14	0.14	2011.7.17	1回目	0.1	0.14	0.12
	2回目	0.1	0.15	0.13		2回目	0.1	0.13	0.14
2011.7.3	1回目	0.11	0.15	0.13	2011.7.18	1回目	0.11	0.14	0.12
	2回目	0.1	0.13	0.13		2回目	0.12	0.14	0.13
2011.7.4	1回目	0.11	0.14	0.14	2011.7.19	1回目	0.11	0.12	0.11
	2回目	0.11	0.14	0.14		2回目	0.11	0.13	0.12
2011.7.5	1回目	0.11	0.16	0.14	2011.7.20	1回目	0.1	0.12	0.12
	2回目	0.1	0.14	0.12		2回目	0.1	0.13	0.12
2011.7.6	1回目	0.09	0.15	0.13	2011.7.21	1回目	0.1	0.13	0.12
	2回目	0.09	0.13	0.12		2回目	0.09	0.13	0.12
2011.7.7	1回目	0.1	0.13	0.13	2011.7.22	1回目	0.1	0.13	0.12
	2回目	0.09	0.13	0.12		2回目	0.1	0.13	0.12
2011.7.8	1回目	0.1	0.13	0.12	2011.7.23	1回目	0.1	0.14	0.12
	2回目	0.1	0.13	0.12		2回目	0.1	0.13	0.12
2011.7.9	1回目	0.09	0.12	0.12	2011.7.24	1回目	0.1	0.13	0.12
	2回目	0.09	0.12	0.11		2回目	0.1	0.13	0.13
2011.7.10	1回目	0.1	0.13	0.12	2011.7.25	1回目	0.1	0.13	0.13
	2回目	0.11	0.13	0.12		2回目	0.1	0.13	0.15
2011.7.11	1回目	0.1	0.13	0.11	2011.7.26	1回目	0.1	0.13	0.12
	2回目	0.1	0.14	0.12		2回目	0.11	0.14	0.13
2011.7.12	1回目	0.1	0.13	0.12	2011.7.27	1回目	0.09	0.13	0.12
	2回目	0.12	0.12	0.13		2回目	0.09	0.12	0.11
2011.7.13	1回目	0.1	0.13	0.12	2011.7.28	1回目	0.1	0.13	0.12
	2回目	0.11	0.14	0.12		2回目	0.11	0.12	0.12
2011.7.14	1回目	0.1	0.13	0.12	2011.7.29	1回目	0.11	0.11	0.12
	2回目	0.1	0.12	0.12		2回目	0.12	0.13	0.13
2011.7.15	1回目	0.1	0.13	0.12	2011.7.30	1回目	豪雨による交通事情悪化の為、計測不可		
	2回目	0.1	0.13	0.12		2回目	豪雨による交通事情悪化の為、計測不可		
(測定装置は全てサーベイメータです。)					2011.7.31	3回目	豪雨による交通事情悪化の為、計測不可		
						4回目	豪雨による交通事情悪化の為、計測不可		

南会津町各地域(総合支所)環境放射能測定結果(暫定値)【2011年8月】

単位:マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間

測定月日	測定回	測定場所			測定月日	測定回	測定場所		
		館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所			館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所
2011.8.1	1回目	*	0.13	0.12	2011.8.16	1回目	0.1	0.13	0.12
	2回目	*	0.11	0.12		2回目	0.1	0.12	0.11
2011.8.2	1回目	0.09	0.13	0.13	2011.8.17	1回目	0.1	0.13	0.12
	2回目	0.09	0.13	0.12		2回目	0.1	0.12	0.11
2011.8.3	1回目	0.1	0.12	0.13	2011.8.18	1回目	0.09	0.12	0.12
	2回目	0.1	0.12	0.11		2回目	0.09	0.11	0.11
2011.8.4	1回目	0.1	0.12	0.12	2011.8.19	1回目	0.11	0.13	0.12
	2回目	0.1	0.12	0.11		2回目	0.1	0.12	0.11
2011.8.5	1回目	0.09	0.12	0.11	2011.8.20	1回目	0.11	0.13	0.12
	2回目	0.09	0.12	0.11		2回目	0.1	0.11	0.1
2011.8.6	1回目	0.1	0.12	0.12	2011.8.21	1回目	0.1	0.11	0.11
	2回目	0.1	0.11	0.12		2回目	0.09	0.11	0.11
2011.8.7	1回目	0.1	0.12	0.12	2011.8.22	1回目	0.09	0.11	0.1
	2回目	0.1	0.12	0.12		2回目	0.08	0.12	0.1
2011.8.8	1回目	0.09	0.12	0.12	2011.8.23	1回目	0.09	0.11	0.11
	2回目	0.08	0.12	0.11		2回目	0.09	0.11	0.1
2011.8.9	1回目	0.09	0.13	0.12	2011.8.24	1回目	0.09	0.11	0.11
	2回目	0.1	0.11	0.12		2回目	0.08	0.12	0.1
2011.8.10	1回目	0.09	0.13	0.12	2011.8.25	1回目	0.08	0.11	0.11
	2回目	0.1	0.12	0.12		2回目	0.08	0.11	0.09
2011.8.11	1回目	0.1	0.13	0.11	2011.8.26	1回目	0.07	0.11	0.1
	2回目	0.1	0.12	0.11		2回目	0.09	0.09	0.1
2011.8.12	1回目	0.1	0.12	0.11	2011.8.27	1回目	0.1	0.12	0.11
	2回目	0.09	0.12	0.12		2回目	0.09	0.11	0.11
2011.8.13	1回目	0.09	0.13	0.12	2011.8.28	1回目	0.09	0.11	0.1
	2回目	0.1	0.12	0.12		2回目	0.1	0.12	0.1
2011.8.14	1回目	0.1	0.13	0.12	2011.8.29	1回目	0.09	0.11	0.11
	2回目	0.1	0.13	0.12		2回目	0.08	0.11	0.1
2011.8.15	1回目	0.1	0.13	0.11	2011.8.30	1回目	0.08	0.11	0.11
	2回目	0.1	0.12	0.13		2回目	0.08	0.1	0.1
(測定装置は全てサーベイメータです。)					2011.8.31	3回目	0.09	0.11	0.1
					4回目	0.09	0.11	0.11	

* 8/1 館岩総合支所については、豪雨災害による交通事情悪化の為、欠測

南会津町各地域(総合支所)環境放射能測定結果(暫定値)【2011年9月】

単位:マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間

測定月日	測定回	測定場所			測定月日	測定回	測定場所		
		館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所			館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所
2011.9.1	1回目	0.10	0.11	0.11	2011.9.16	1回目	0.09	0.11	0.11
	2回目	0.08	0.11	0.11		2回目	0.08	0.12	0.11
2011.9.2	1回目	0.09	0.11	0.11	2011.9.17	1回目	0.10	0.11	0.11
	2回目	0.09	0.11	0.13		2回目	0.08	0.11	0.11
2011.9.3	1回目	0.09	0.11	0.12	2011.9.18	1回目	0.09	0.11	0.11
	2回目	0.09	0.11	0.10		2回目	0.09	0.09	0.11
2011.9.4	1回目	0.10	0.10	0.10	2011.9.19	1回目	0.10	0.12	0.10
	2回目	0.10	0.11	0.10		2回目	0.09	0.11	0.11
2011.9.5	1回目	0.09	0.11	0.10	2011.9.20	1回目	0.10	0.11	0.11
	2回目	0.09	0.11	0.10		2回目	0.10	0.11	0.11
2011.9.6	1回目	0.08	0.11	0.11	2011.9.21	1回目	0.10	0.11	0.11
	2回目	0.09	0.11	0.11		2回目	0.10	0.11	0.11
2011.9.7	1回目	0.09	0.12	0.10	2011.9.22	1回目	0.09	0.11	0.11
	2回目	0.09	0.11	0.10		2回目	0.09	0.11	0.11
2011.9.8	1回目	0.08	0.12	0.11	2011.9.23	1回目	0.09	0.11	0.11
	2回目	0.09	0.11	0.10		2回目	0.09	0.11	0.10
2011.9.9	1回目	0.09	0.11	0.11	2011.9.24	1回目	0.09	0.10	0.10
	2回目	0.09	0.11	0.10		2回目	0.09	0.11	0.10
2011.9.10	1回目	0.09	0.12	0.11	2011.9.25	1回目	0.08	0.11	0.11
	2回目	0.08	0.09	0.11		2回目	0.08	0.10	0.10
2011.9.11	1回目	0.08	0.11	0.10	2011.9.26	1回目	0.08	0.12	0.10
	2回目	0.08	0.11	0.11		2回目	0.08	0.10	0.11
2011.9.12	1回目	0.08	0.12	0.11	2011.9.27	1回目	0.08	0.11	0.11
	2回目	0.08	0.11	0.11		2回目	0.09	0.11	0.11
2011.9.13	1回目	0.08	0.12	0.11	2011.9.28	1回目	0.09	0.11	0.11
	2回目	0.08	0.11	0.10		2回目	0.09	0.11	0.09
2011.9.14	1回目	0.08	0.12	0.10	2011.9.29	1回目	0.09	0.12	0.11
	2回目	0.09	0.10	0.11		2回目	0.09	0.11	0.10
2011.9.15	1回目	0.09	0.11	0.11	2011.9.30	1回目	0.09	0.11	0.10
	2回目	0.09	0.11	0.10		2回目	0.10	0.10	0.11

(測定装置は全てサーベイメータです。)

南会津町各地域(総合支所)環境放射能測定結果(暫定値)【2011年10月】

単位:マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間

測定月日	測定回	測定場所			測定月日	測定回	測定場所		
		館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所			館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所
2011.10.1	1回目	0.09	0.11	0.11	2011.10.16	1回目	0.07	0.09	0.09
	2回目	0.09	0.11	0.11		2回目	0.07	0.09	0.09
2011.10.2	1回目	0.09	0.10	0.11	2011.10.17	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.09	0.11	0.11		2回目	0.07	0.09	0.09
2011.10.3	1回目	0.08	0.10	0.10	2011.10.18	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.10	0.11	0.10		2回目	0.08	0.09	0.08
2011.10.4	1回目	0.07	0.11	0.11	2011.10.19	1回目	0.07	0.10	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.10		2回目	0.07	0.09	0.10
2011.10.5	1回目	0.07	0.10	0.09	2011.10.20	1回目	0.07	0.09	0.09
	2回目	0.08	0.09	0.09		2回目	0.07	0.09	0.09
2011.10.6	1回目	0.07	0.08	0.09	2011.10.21	1回目	0.07	0.10	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.08		2回目	0.07	0.09	0.09
2011.10.7	1回目	0.08	0.10	0.08	2011.10.22	1回目	0.07	0.09	0.08
	2回目	0.07	0.09	0.08		2回目	0.06	0.08	0.08
2011.10.8	1回目	0.08	0.09	0.08	2011.10.23	1回目	0.07	0.09	0.09
	2回目	0.08	0.09	0.08		2回目	0.07	0.09	0.09
2011.10.9	1回目	0.07	0.09	0.08	2011.10.24	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.08		2回目	0.07	0.09	0.08
2011.10.10	1回目	0.08	0.10	0.10	2011.10.25	1回目	0.07	0.09	0.09
	2回目	0.08	0.09	0.09		2回目	0.07	0.08	0.08
2011.10.11	1回目	0.08	0.09	0.09	2011.10.26	1回目	0.09	0.09	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.09		2回目	0.09	0.09	0.08
2011.10.12	1回目	0.07	0.09	0.09	2011.10.27	1回目	0.08	0.10	0.09
	2回目	0.08	0.10	0.09		2回目	0.07	0.10	0.09
2011.10.13	1回目	0.07	0.10	0.09	2011.10.28	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.08		2回目	0.08	0.10	0.09
2011.10.14	1回目	0.07	0.09	0.08	2011.10.29	1回目	0.08	0.09	0.10
	2回目	0.07	0.10	0.08		2回目	0.08	0.08	0.09
2011.10.15	1回目	0.09	0.09	0.10	2011.10.30	1回目	0.08	0.10	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.09		2回目	0.08	0.10	0.09
(測定装置は全てサーベイメータです。)					2011.10.31	1回目	0.08	0.10	0.10
						2回目	0.08	0.09	0.09

南会津町各地域(総合支所)環境放射能測定結果【2011年11月】

単位:マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間

測定月日	測定回	測定場所			測定月日	測定回	測定場所		
		館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所			館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所
2011.11.1	1回目	0.08	0.1	0.09	2011.11.16	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.09		2回目	0.08	0.09	0.09
2011.11.2	1回目	0.07	0.08	0.08	2011.11.17	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.08		2回目	0.06	0.09	0.09
2011.11.3	1回目	0.09	0.08	0.09	2011.11.18	1回目	0.08	0.08	0.09
	2回目	0.08	0.08	0.09		2回目	0.08	0.08	0.09
2011.11.4	1回目	0.07	0.1	0.09	2011.11.19	1回目	0.09	0.09	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.09		2回目	0.08	0.09	0.08
2011.11.5	1回目	0.08	0.1	0.09	2011.11.20	1回目	0.07	0.1	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.09		2回目	0.08	0.1	0.09
2011.11.6	1回目	0.09	0.09	0.09	2011.11.21	1回目	0.08	0.1	0.1
	2回目	0.09	0.1	0.1		2回目	0.08	0.09	0.09
2011.11.7	1回目	0.08	0.1	0.09	2011.11.22	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.09		2回目	0.07	0.09	0.1
2011.11.8	1回目	0.08	0.09	0.1	2011.11.23	1回目	0.08	0.1	0.09
	2回目	0.08	0.09	0.09		2回目	0.08	0.09	0.09
2011.11.9	1回目	0.07	0.09	0.09	2011.11.24	1回目	0.09	0.1	0.1
	2回目	0.08	0.09	0.09		2回目	0.09	0.1	0.1
2011.11.10	1回目	0.07	0.09	0.09	2011.11.25	1回目	0.09	0.09	0.1
	2回目	0.08	0.09	0.08		2回目	0.08	0.09	0.1
2011.11.11	1回目	0.09	0.1	0.09	2011.11.26	1回目	0.07	0.1	0.09
	2回目	0.09	0.1	0.1		2回目	0.07	0.1	0.09
2011.11.12	1回目	0.07	0.09	0.09	2011.11.27	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.07	0.08	0.09		2回目	0.08	0.1	0.09
2011.11.13	1回目	0.08	0.09	0.08	2011.11.28	1回目	0.08	0.1	0.09
	2回目	0.07	0.08	0.09		2回目	0.07	0.09	0.09
2011.11.14	1回目	0.06	0.09	0.09	2011.11.29	1回目	0.08	0.1	0.09
	2回目	0.07	0.08	0.09		2回目	0.08	0.09	0.09
2011.11.15	1回目	0.08	0.09	0.09	2011.11.30	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.08	0.09	0.09		2回目	0.08	0.09	0.09

(測定装置は全てサーベイメータです。)

南会津町各地域(総合支所)環境放射能測定結果【2011年12月】

単位:マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間

測定月日	測定回	測定場所			測定月日	測定回	測定場所		
		館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所			館岩 総合支所	伊南 総合支所	南郷 総合支所
2011.11.1	1回目	0.08	0.10	0.09	2011.11.16	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.09		2回目	0.08	0.09	0.09
2011.11.2	1回目	0.07	0.08	0.08	2011.11.17	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.08		2回目	0.06	0.09	0.09
2011.11.3	1回目	0.09	0.08	0.09	2011.11.18	1回目	0.08	0.08	0.09
	2回目	0.08	0.08	0.09		2回目	0.08	0.08	0.09
2011.11.4	1回目	0.07	0.10	0.09	2011.11.19	1回目	0.09	0.09	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.09		2回目	0.08	0.09	0.08
2011.11.5	1回目	0.08	0.10	0.09	2011.11.20	1回目	0.07	0.10	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.09		2回目	0.08	0.10	0.09
2011.11.6	1回目	0.09	0.09	0.09	2011.11.21	1回目	0.08	0.10	0.10
	2回目	0.09	0.10	0.10		2回目	0.08	0.09	0.09
2011.11.7	1回目	0.08	0.10	0.09	2011.11.22	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.07	0.09	0.09		2回目	0.07	0.09	0.10
2011.11.8	1回目	0.08	0.09	0.10	2011.11.23	1回目	0.08	0.10	0.09
	2回目	0.08	0.09	0.09		2回目	0.08	0.09	0.09
2011.11.9	1回目	0.07	0.09	0.09	2011.11.24	1回目	0.09	0.10	0.10
	2回目	0.08	0.09	0.09		2回目	0.09	0.10	0.10
2011.11.10	1回目	0.07	0.09	0.09	2011.11.25	1回目	0.09	0.09	0.10
	2回目	0.08	0.09	0.08		2回目	0.08	0.09	0.10
2011.11.11	1回目	0.09	0.10	0.09	2011.11.26	1回目	0.07	0.10	0.09
	2回目	0.09	0.10	0.10		2回目	0.07	0.10	0.09
2011.11.12	1回目	0.07	0.09	0.09	2011.11.27	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.07	0.08	0.09		2回目	0.08	0.10	0.09
2011.11.13	1回目	0.08	0.09	0.08	2011.11.28	1回目	0.08	0.10	0.09
	2回目	0.07	0.08	0.09		2回目	0.07	0.09	0.09
2011.11.14	1回目	0.06	0.09	0.09	2011.11.29	1回目	0.08	0.10	0.09
	2回目	0.07	0.08	0.09		2回目	0.08	0.09	0.09
2011.11.15	1回目	0.08	0.09	0.09	2011.11.30	1回目	0.08	0.09	0.09
	2回目	0.08	0.09	0.09		2回目	0.08	0.09	0.09
(測定装置は全てサーベイメータです。)					2011.11.31	1回目	0.08	0.09	0.09
						2回目	0.08	0.09	0.09

南会津町各地域(総合支所)環境放射能測定結果【2012年1月】

単位:マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間

測定月日	測定回	測定場所			測定月日	測定回	測定場所		
		館岩総合支所	伊南総合支所	南郷総合支所			館岩総合支所	伊南総合支所	南郷総合支所
2012.1.1	1回目	0.06	0.07	0.08	2012.1.16	1回目	0.09	0.12	0.11
	2回目	0.06	0.08	0.07		2回目	0.09	0.11	0.12
2012.1.2	1回目	0.07	0.09	0.09	2012.1.17	1回目	0.09	0.12	0.12
	2回目	0.07	0.08	0.09		2回目	0.09	0.12	0.12
2012.1.3	1回目	0.07	0.08	0.08	2012.1.18	1回目	0.09	0.11	0.12
	2回目	0.06	0.08	0.09		2回目	0.08	0.11	0.11
2012.1.4	1回目	0.07	0.08	0.08	2012.1.19	1回目	0.09	0.12	0.12
	2回目	0.07	0.08	0.08		2回目	0.09	0.11	0.11
2012.1.5	1回目	0.08	0.08	0.08	2012.1.20	1回目	0.09	0.12	0.12
	2回目	0.07	0.08	0.08		2回目	0.09	0.11	0.12
2012.1.6	1回目	0.09	0.12	0.12	2012.1.21	1回目	0.09	0.13	0.12
	2回目	0.09	0.11	0.11		2回目	0.09	0.11	0.13
2012.1.7	1回目	0.10	0.12	0.11	2012.1.22	1回目	0.09	0.12	0.12
	2回目	0.10	0.14	0.13		2回目	0.09	0.13	0.12
2012.1.8	1回目	0.09	0.11	0.12	2012.1.23	1回目	0.09	0.12	0.12
	2回目	0.10	0.11	0.11		2回目	0.10	0.13	0.13
2012.1.9	1回目	0.09	0.12	0.11	2012.1.24	1回目	0.09	0.12	0.12
	2回目	0.10	0.12	0.12		2回目	0.10	0.12	0.12
2012.1.10	1回目	0.09	0.11	0.10	2012.1.25	1回目	0.09	0.12	0.13
	2回目	0.10	0.11	0.11		2回目	0.09	0.12	0.12
2012.1.11	1回目	0.09	0.13	0.13	2012.1.26	1回目	0.09	0.13	0.12
	2回目	0.09	0.12	0.12		2回目	0.09	0.12	0.11
2012.1.12	1回目	0.09	0.11	0.11	2012.1.27	1回目	0.10	0.13	0.13
	2回目	0.09	0.11	0.11		2回目	0.09	0.13	0.12
2012.1.13	1回目	0.09	0.13	0.12	2012.1.28	1回目	0.09	0.12	0.12
	2回目	0.09	0.12	0.13		2回目	0.09	0.11	0.11
2012.1.14	1回目	0.09	0.11	0.13	2012.1.29	1回目	0.10	0.12	0.12
	2回目	0.09	0.12	0.12		2回目	0.09	0.11	0.12
2012.1.15	1回目	0.09	0.11	0.12	2012.1.30	1回目	0.09	0.11	0.12
	2回目	0.09	0.12	0.11		2回目	0.09	0.11	0.11
(測定装置は全てサーベイメータです。)					2012.1.31	1回目	0.09	0.12	0.12
						2回目	0.11	0.13	0.13

南会津町各地域(総合支所)環境放射能測定結果【2012年2月】

単位:マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間

測定月日	測定回	測定場所			測定月日	測定回	測定場所		
		館岩総合支所	伊南総合支所	南郷総合支所			館岩総合支所	伊南総合支所	南郷総合支所
2012.2.1	1回目	0.09	0.12	0.11	2012.2.16	1回目	0.09	0.12	0.11
	2回目	0.11	0.13	0.13		2回目	0.08	0.11	0.11
2012.2.2	1回目	0.09	0.12	0.12	2012.2.17	1回目	0.09	0.12	0.11
	2回目	0.09	0.14	0.13		2回目	0.08	0.13	0.12
2012.2.3	1回目	0.09	0.12	0.12	2012.2.18	1回目	0.09	0.13	0.13
	2回目	0.09	0.11	0.11		2回目	0.09	0.12	0.12
2012.2.4	1回目	0.11	0.11	0.12	2012.2.19	1回目	0.09	0.11	0.12
	2回目	0.11	0.12	0.12		2回目	0.09	0.12	0.12
2012.2.5	1回目	0.09	0.11	0.11	2012.2.20	1回目	0.10	0.13	0.12
	2回目	0.08	0.11	0.12		2回目	0.09	0.12	0.12
2012.2.6	1回目	0.10	0.12	0.11	2012.2.21	1回目	0.08	0.12	0.12
	2回目	0.09	0.12	0.11		2回目	0.10	0.12	0.11
2012.2.7	1回目	0.11	0.12	0.12	2012.2.22	1回目	0.09	0.12	0.11
	2回目	0.09	0.12	0.12		2回目	0.09	0.11	0.11
2012.2.8	1回目	0.08	0.11	0.12	2012.2.23	1回目	0.11	0.12	0.12
	2回目	0.09	0.13	0.12		2回目	0.09	0.12	0.11
2012.2.9	1回目	0.10	0.12	0.11	2012.2.24	1回目	0.09	0.12	0.11
	2回目	0.11	0.12	0.13		2回目	0.10	0.13	0.12
2012.2.10	1回目	0.10	0.11	0.12	2012.2.25	1回目	0.10	0.13	0.12
	2回目	0.11	0.11	0.11		2回目	0.09	0.12	0.12
2012.2.11	1回目	0.09	0.11	0.11	2012.2.26	1回目	0.11	0.12	0.12
	2回目	0.08	0.12	0.12		2回目	0.11	0.12	0.12
2012.2.12	1回目	0.09	0.13	0.12	2012.2.27	1回目	0.10	0.12	0.11
	2回目	0.09	0.12	0.12		2回目	0.10	0.12	0.12
2012.2.13	1回目	0.08	0.11	0.10	2012.2.28	1回目	0.10	0.12	0.12
	2回目	0.08	0.10	0.10		2回目	0.09	0.12	0.12
2012.2.14	1回目	0.08	0.11	0.11	2012.2.29	1回目	0.11	0.12	0.12
	2回目	0.09	0.11	0.10		2回目	0.10	0.12	0.12
2012.2.15	1回目	0.09	0.12	0.12					
	2回目	0.09	0.11	0.11					

(測定装置は全てサーベイメータです。)

南会津町各地域(総合支所)環境放射能測定結果【2012年3月】

単位:マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間

測定月日	測定回	測定場所			測定月日	測定回	測定場所		
		館岩総合支所	伊南総合支所	南郷総合支所			館岩総合支所	伊南総合支所	南郷総合支所
2012.3.1	1回目	0.08	0.13	0.11	2012.3.16	1回目	0.10	0.12	0.12
	2回目	0.10	0.12	0.12		2回目	0.10	0.12	0.12
2012.3.2	1回目	0.10	0.13	0.12	2012.3.17	1回目	0.11	0.12	0.13
	2回目	0.10	0.13	0.13		2回目	0.12	0.13	0.12
2012.3.3	1回目	0.09	0.12	0.12	2012.3.18	1回目	0.10	0.14	0.13
	2回目	0.10	0.13	0.12		2回目	0.10	0.12	0.13
2012.3.4	1回目	0.09	0.12	0.12	2012.3.19	1回目	0.10	0.13	0.13
	2回目	0.10	0.11	0.13		2回目	0.09	0.12	0.12
2012.3.5	1回目	0.11	0.12	0.12	2012.3.20	1回目	0.10	0.12	0.13
	2回目	0.11	0.13	0.11		2回目	0.10	0.12	0.13
2012.3.6	1回目	0.11	0.13	0.13	2012.3.21	1回目	0.11	0.12	0.12
	2回目	0.10	0.13	0.12		2回目	0.10	0.12	0.12
2012.3.7	1回目	0.10	0.12	0.12	2012.3.22	1回目	0.10	0.12	0.12
	2回目	0.10	0.12	0.12		2回目	0.10	0.13	0.12
2012.3.8	1回目	0.10	0.12	0.12	2012.3.23	1回目	0.10	0.13	0.12
	2回目	0.11	0.13	0.12		2回目	0.10	0.11	0.12
2012.3.9	1回目	0.11	0.13	0.13	2012.3.24	1回目	0.11	0.13	0.12
	2回目	0.10	0.12	0.13		2回目	0.10	0.13	0.13
2012.3.10	1回目	0.10	0.13	0.13	2012.3.25	1回目	0.11	0.13	0.13
	2回目	0.10	0.12	0.12		2回目	0.10	0.12	0.12
2012.3.11	1回目	0.10	0.12	0.13	2012.3.26	1回目	0.10	0.13	0.13
	2回目	0.11	0.12	0.13		2回目	0.10	0.12	0.12
2012.3.12	1回目	0.12	0.14	0.13	2012.3.27	1回目	0.10	0.12	0.12
	2回目	0.11	0.12	0.12		2回目	0.11	0.12	0.12
2012.3.13	1回目	0.10	0.12	0.12	2012.3.28	1回目	0.12	0.13	0.13
	2回目	0.10	0.12	0.12		2回目	0.12	0.13	0.13
2012.3.14	1回目	0.10	0.12	0.12	2012.3.29	1回目	0.10	0.12	0.12
	2回目	0.09	0.12	0.12		2回目	0.12	0.13	0.13
2012.3.15	1回目	0.10	0.13	0.13	2012.3.30	1回目	0.10	0.13	0.13
	2回目	0.10	0.12	0.12		2回目	0.10	0.13	0.13
(測定装置は全てサーベイメータです。)					2012.3.31	1回目	0.10	0.13	0.13
						2回目	0.12	0.13	0.13