

放射線影響対策に関する取組状況【資料編】

(平成 26 年 3 月 28 日現在)

1	放射線量等の測定に関する対応状況	1
2	放射線量低減に関する対応状況	5
3	県産食材等の安全確保に関する対応状況	6
4	子どもの健康への影響対策	17
5	損害賠償請求への取組について	22
6	その他	25

原発放射線影響対策本部（岩手県）

1 放射線量等の測定に関する対応状況【本編 p 1】

(1) 空間線量率【本編 p 2】

月平均空間線量率

(単位：μSv/h)

	H23年度 (平均)	H24年度 (平均)	H25.4	H25.5	H25.6	H25.7	H25.8	H25.9	H25.10	H25.11	H25.12	H26.1	H26.2	H26.3
盛岡市	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.024	0.023	0.022	0.023	0.024	0.023	0.022	0.022	
滝沢村	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.051	0.050	0.049	0.050	0.044	0.032	0.026	
花巻市	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.032	0.028	0.026	
奥州市	0.098	0.092	0.079	0.078	0.078	0.077	0.076	0.075	0.074	0.073	0.072	0.060	0.059	
一関市	0.112	0.094	0.083	0.079	0.078	0.077	0.075	0.073	0.072	0.071	0.062	0.058	0.051	
大船渡市	0.068	0.061	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	
釜石市	0.054	0.051	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.039	
宮古市	0.051	0.050	0.050	0.049	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.042	
久慈市	0.045	0.052	0.051	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.036	
二戸市	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.027	0.025	0.022	

※ H23年度、H24年度は年度平均値

※ モニタリングポスト設置高さは、地上1m。ただし、盛岡地区は地上1mを滝沢村、地上14.7mを盛岡市の計2地点で測定。

(2) 県内55地点の測定【本編 p 3】

別表1-1、1-2

(3) 県有施設の測定状況

別表2

(4) 降下物【本編 p 4】

月間降下物測定結果

(単位：核種別放射線濃度 Bq/m³、実効線量 mSv)

	H25.4	H25.5	H25.6	H25.7	H25.8	H25.9	備 考
ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
セシウム134	1.31	0.63	0.24	0.15	0.15	0.15	
セシウム137	2.44	1.26	0.45	0.29	0.29	0.38	
50年間実効線量	0.000324	0.000167	0.000060	0.000038	0.000038	0.000050	
	H25.10	H25.11	H25.12	H26.1	H26.2	H26.3	備 考
ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出			
セシウム134	0.063	0.29	0.13	0.16			
セシウム137	0.18	0.56	0.31	0.39			
50年間実効線量	0.000024	0.000074	0.000041	0.000052			

注：1日あたりに換算すると、不検出となるレベル。

(5) 降水【本編p 4】

平成 25 年 10 月の検査結果

(単位: mm、m l、Bq/l)

採取期間	降水量	採取量	放射能濃度	検出下限値	備 考
10/2～10/3	14.9	1052.0	不検出	1.5	—
10/8～10/9	2.0	138.6	不検出	1.5	—
10/9～10/10	20.3	1436.0	不検出	1.5	—
10/11～10/15	35.4	2505.6	不検出	1.5	—
10/15～10/16	42.3	2987.9	不検出	1.6	—
10/16～10/17	18.9	1338.4	不検出	1.5	—
10/18～10/21	32.0	2258.5	不検出	1.5	—
10/21～10/22	0.4	25.5	不検出	6.0	—
10/23～10/24	0.3	19.5	不検出	7.9	—
10/24～10/25	16.6	1176.2	不検出	1.5	—
10/25～10/28	60.4	4272.0	不検出	1.5	—
10/30～10/31	7.5	527.6	不検出	1.5	—

(6) 河川水、海水等【本編p 5】

ア 環境省調査結果

(ア) 被災地の海洋環境の有害物質等モニタリング調査

		放射性セシウム (Bq/kg)			ストロンチウム 90 (Bq/kg)
		セシウム 134	セシウム 137	計	
海水	第 1 回 H23. 6. 10～6. 18	不検出	不検出	不検出	(調査なし)
	第 2 回 H23. 8. 30	0.0043～0.015	0.0064～0.018	0.0107～0.033	(調査なし)
	第 3 回 H23. 12. 7～12. 14	不検出～0.015	0.0017～0.020	0.0017～0.035	(調査なし)
	第 4 回 H24. 11. 30～12. 3	不検出	0.0013～0.0027	0.0013～0.0027	(調査なし)
	第 5 回 H24. 1. 13～1. 20	不検出	0.0016～0.0022	0.0016～0.0022	(調査なし)
	第 6 回 H25. 2. 20	不検出	0.0017～0.0025	0.0017～0.0025	(調査なし)
海底土	第 1 回 H23. 6. 10～6. 18	不検出	24	24	(調査なし)
	第 2 回 H23. 8. 30	0.72～2.3	1.0～2.4	1.7～4.7	不検出
	第 3 回 H23. 12. 7～12. 14	不検出～44	不検出～58	不検出～102	不検出～0.19
	第 4 回 H24. 11. 30～12. 3	不検出～11	0.76～24	0.76～35	不検出
	第 5 回 H24. 1. 13～1. 20	不検出～15	0.65～30	0.65～45	不検出
	第 6 回 H25. 2. 20	4.2～17	8.6～36	13～53	不検出

(イ) 河川等の放射性物質モニタリング

		放射性ヨウ素 (単位: Bq/kg)			放射性セシウム (単位: Bq/kg)			備 考
		水 質	底 質	土 壤	水 質	底 質	土 壤	
河 川	第 1 回 H23.12.21 ～ H24.1.6	不検出	不検出	不検出	不検出	62～ 990	116～3,400	
	第 2 回 H24.6.4～6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	18～ 770	70～2,160	
	第 3 回 H24.9.3～9.5	不検出	不検出	不検出	不検出	40～ 400	220～2,600	
	第 4 回 H24.12.3～12.6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出～ 1,040	不検出～ 17,400	
	第 5 回 H25.2.4～2.6	不検出	不検出	不検出	不検出	19～ 530	550～1,980	
	第 6 回 H25.5.20～6.4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出～340	88～4,100	
	第 7 回 H25.8.26～8.29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出～101	115～2,670	
	第 8 回 H25.11.8～11.27	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出～326	13～2,460	
	第 9 回 H26.2.3～2.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出～177	82～1,790	
海 域	第 1 回 H23.12.21 ～ H24.1.6	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	
	第 2 回 H24.12.3～12.6	不検出	不検出	—	不検出	不検出～33	—	
	第 3 回 H25.2.26～3.5	不検出	不検出	—	不検出	不検出～39	—	
	第 4 回 H25.7.19	不検出	不検出	—	不検出	不検出～46	—	
	第 5 回 H25.11.12	不検出	不検出	—	不検出	不検出～35	—	

イ 県調査結果

		放射性セシウム		空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)		備考
		水質 (Bq/L)	底質 (Bq/kg)	右左岸	水面	
北上川(本川、4支川)及び気仙川の12地点	H24年度第1回 H24.6.4~6.18	不検出	9.58~424	0.03~0.15	0.02~0.05	
北上川(2支川)、津軽石川、関口川、大槌川、小川川、平糠川の7地点	H24年度第2回 H24.8.27~9.3	不検出	3.24~293	0.04~0.07	0.03~0.04	
北上川(本川、2支川)、猿ヶ石川及び気仙川(本川、1支川)の10地点	H25年度第1回 H25.6.3~6.17	不検出	5.72~144	0.03~0.10	0.03~0.06	
気仙川、大股川、津軽石川、関口川、大槌川、小川川、平糠川の10地点	H25年度第2回 H25.9.11~9.24	不検出	不検出~433	0.03~0.08	0.03~0.05	

(7) 一般廃棄物焼却施設【本編p7】

施設数	調査義務免除有	調査義務有	排ガス(Bq/m ³)	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	備考
18	15	3	ND	0.039~0.12	

注：18施設のうち15施設が放射性物質汚染対処特措法施行規則第32条第2号の確認(調査義務免除)を受け、排ガス等の測定が免除となっている。

(8) 一般廃棄物最終処分場【本編p7】

施設数	排水 (Bq/リットル)	周辺地下水 (Bq/リットル)	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
21	ND~36	ND	0.016~0.15	排水濃度限度に対する割合 0.01~0.46 ※基準値1

(9) 産業廃棄物焼却施設【本編p7】

	施設数	調査義務免除有	休止	排ガス(Bq/m ³)	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	備考
岩手県	12	9	2	ND	0.040~0.10	
盛岡市	3	3	—	—	—	

注：盛岡市内を含む15施設のうち12施設が放射性物質汚染対処特措法施行規則第34条第号の確認(調査義務免除)を受け、排ガス等の測定が免除となっている。

(10) 産業廃棄物最終処分場【本編p7】

管理型 最終処分場	特定産業廃棄物等を埋 立している施設	排水 (Bq/リットル)	周辺地下水 (Bq/リットル)	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
5	1	2.0	ND	0.050~0.10	

(11) 廃棄物担当者及び産廃Gメンによる監視回数【本編p7】 (平成25年度実績 2月28日現在)

施設等の種類		立入件数	備考
産業廃棄物関係	管理型処分場	34	
	汚泥脱水施設	33	
	焼却施設	102	
一般廃棄物関係	最終処分場	80	
	焼却施設	57	

(12) 災害廃棄物【本編 p 7】

	市町村数	可燃物市町村平均	備 考
平成 23 年度	9 市町村	ND～ 104Bq/kg	7 月 12 日～11 月 22 日実施 洋野町、久慈市、野田村、普代村、田野畑村、宮古市、山田町、大槌町、 陸前高田市
平成 24 年度	12 市町村	33.8～173.7Bq/kg	5 月 15 日～5 月 29 日実施 洋野町、久慈市、野田村、普代村、田野畑村、岩泉町、宮古市、山田町、 大槌町、釜石市、大船渡市、陸前高田市
	12 市町村	25.6～207.8Bq/kg	8 月 6 日～8 月 29 日実施 上記 12 市町村
	11 市町村	26.1～156.1 Bq/kg	11 月 5 日～11 月 22 日実施 洋野町、久慈市、野田村、田野畑村、岩泉町、宮古市、山田町、大槌町、 釜石市、大船渡市、陸前高田市（普代村の定点はがれき搬出済みにより 測定を終了したこと。）
	10 市町村	25.8～167.2 Bq/kg	2 月 4 日～2 月 8 日実施 洋野町、久慈市、野田村、田野畑村、岩泉町、宮古市、山田町、大槌町、 釜石市、陸前高田市（大船渡市及び普代村の定点はがれき搬出済みにより 測定を終了したこと。）
平成 25 年度	4 市町村	ND～16Bq/kg	4 月 3 日～4 月 5 日実施 野田村、宮古市、山田町、大槌町
	4 市町村	ND～82Bq/kg	7 月 1 日～7 月 10 日実施 野田村、宮古市、山田町、大槌町
	2 市町村	ND～51Bq/kg	10 月 4 日～10 月 12 日実施 野田村、大槌町
	3 市町村	ND～8.5 Bq/kg	12 月 9 日～1 月 10 日実施 野田村、宮古市、山田町

(13) 浄水発生土【本編 p 7】

測定年度	測定期間	測定結果	備 考
H23	H23. 6. 6～12. 31	ND～1, 780Bq/kg	放射性物質特措法に基づく指定基準 (管理型最終処分場への埋立基準) <u>8, 000Bq/Kg</u>
H24	H24. 4. 1～6. 1	不検出～640Bq/kg	
	H24. 6. 1～8. 31	不検出～300Bq/kg	
	H24. 9. 1～11. 30	不検出～430Bq/kg	
	H24. 12. 1～H25. 3. 31	不検出～77Bq/kg	
H25	H25. 4. 1～H25. 6. 30	不検出～68Bq/kg	
	H25. 7. 1～H25. 9. 30	不検出～93Bq/kg	
	H25. 10. 1～H26. 1. 31	不検出～98Bq/kg	

(14) 流域下水道浄化センター境界敷地【本編 p 10】

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備 考
都南浄化センター	0.03～0.18 μ Sv/h	0.02～0.06 μ Sv/h	0.04～0.05 μ Sv/h	
北上浄化センター	0.02～0.20 μ Sv/h	0.04～0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	

(15) 工業用水道【本編 p 12】

(ア) 工業用水の放射性物質濃度

(単位：μ Sv/h)

施 設 名	H23. 7	H24. 6	H25. 5	備 考
第一北上中部工業用水道	不検出(<20)	不検出(<0.77)	不検出(<1.0)	管理目標値 H23：200Bq/kg 以下 H24：10Bq/kg 以下
第二北上中部工業用水道	不検出(<20)	不検出(<0.79)	不検出(<1.0)	

注：H23 と H24 で管理目標値が異なるため、測定方法を変更

(イ) 脱水汚泥の放射性物質濃度

(単位：Bq/kg)

施設名	H23年度	H24年度	H25年度	備考
第一北上中部工業用水道	17～505	不検出(<20)～62	不検出(<20)～28	再利用基準：100Bq/kg 以下 埋立処分基準： 8000Bq/kg 以下
第二北上中部工業用水道	不検出(<20)～799	不検出(<20)～51	不検出(<20)	

(ウ) 敷地境界等（保管場所の境界、施設の敷地境界）の空間線量率

(単位：μSv/h)

施設名	H23年度	H24年度	H25年度	備考
第一北上中部工業用水道	0.04～0.08	0.04～0.08	0.04～0.06	追加被ばく線量<1mSv/年 (=0.19μSv/h)
第二北上中部工業用水道	0.04～0.09	0.05～0.18	0.02～0.16	

2 放射線量低減に関する対応状況【本編p15】

(1) 市町村測定・低減措置実施状況【本編p16】

(単位：箇所)

区分	項目	調査		低減		備考
		対象	実施済	対象	実施済	
学校等	H23	1,360	1,282(94.3)	268	263(98.1)	
	H24	1,330	1,055(79.3)	72	62(86.1)	
	H25	1,220	597(48.9)	72	23(31.9)	
不特定多数 利用施設	H23	3,454	2,455(71.1)	419	289(69.0)	
	H24	3,439	2,394(69.6)	111	54(48.6)	
	H25	3,279	883(26.9)	90	86(95.6)	
その他 生活圏	H23	149	129(86.6)	0	0(-)	
	H24	194	121(62.4)	0	0(-)	
	H25	21,181	21,124(99.7)	24	18(75.0)	
計	H23	4,963	3,866(77.9)	687	552(80.3)	
	H24	4,963	3,570(71.9)	183	116(63.4)	
	H25	25,680	22,604(88.0)	186	127(68.3)	

注1：()内は、対象数に対する実施済率

注2：H25の件数は平成26年1月31日現在

(2) 市町村別低減措置実施状況【本編p16】

年度	件数	市町村別内訳
H23	687	盛岡市(26)、宮古市(1)、大船渡市(25)、花巻市(2)、北上市(3)、一関市(323)、陸前高田市(12)、奥州市(133)、滝沢村(3)、金ヶ崎町(7)、平泉町(15)、山田町(2)
H24	183	一関市(35)、釜石市(1)、奥州市(63)、平泉町(17)
H25	127	盛岡市(36)、大船渡市(6)、一関市(42)、奥州市(43)

注：H25の件数は平成26年1月31日現在

3 県産食材等の安全確保に関する対応状況【本編 p 19】

(1) 県産農林水産物の放射性物質濃度の検査状況 (H26.2月末現在)【本編 p 22】

区分	25年度	24年度	23年度
	検査件数	検査件数	検査件数
穀類	554	1,312	128
米	155	223	102
麦類	37	73	9
大豆	250	540	12
そば	108	474	5
雑穀	3	—	—
小豆	1	2	—
野菜類	74	127	44
果実類	28	51	11
特用林産物	577	1,025	150
原木しいたけ	375	611	121
菌床しいたけ	66	89	12
山菜類	75	57	—
野生きのこ類	37	53	8
その他(原木なめこ等)	24	215	9
畜産物	13,471	13,756	7,523
牛肉	12,892	13,081	7,213
豚・羊・鶏・鶏卵	27	63	34
乳	552	612	276
水産物	1,700	1,954	458
海面魚種	1,552	1,725	444
内水面魚種	148	229	14
その他	—	9	—
茶	—	1	—
はちみつ	—	7	—
くわい(露地)	—	1	—
合計	16,404	18,234	8,314

(2) 流通食品の放射性物質濃度の検査結果【本編 p 2 1】

ア 平成 24 年度

食品カテゴリ	品目名	検査件数	左のうち基準値超過件数	備考
農産物	ハクサイ	4	0	
	ネギ	1	0	
	キャベツ	2	0	
	カボチャ	1	0	
	キュウリ	6	0	
	ピーマン	4	0	
	トマト	5	0	
	ジャガイモ	1	0	
	ホウレンソウ	1	0	
	ニンジン	1	0	
	アスパラガス	1	0	
	リンゴ	2	0	
	菌床生シイタケ	1	0	
	乾シイタケ	2	0	
	ワラビ	1	0	
	コゴミ	1	0	
	フキ	2	0	
	ウルイ	1	0	
フキノトウ	1	0		
畜産物	牛肉	1	0	
	豚肉	13	0	
	鶏肉	5	0	
	鶏卵	5	0	
水産物	イワナ	1	0	
牛乳・乳児用食品	牛乳	11	0	
飲料水	ミネラルウォーター	2	0	
その他	乳製品	1	0	
	清涼飲料水	8	0	
	漬物	9	0	
	梅干し	1	0	
合計		95	0	

イ 平成 25 年度

(3 月 28 日現在)

食品カテゴリ	品目名	検査件数	左のうち基準値超過件数	備考
農産物	キュウリ	7	0	
	レタス	1	0	
	ホウレンソウ	3	0	
	シイタケ	1	0	
	チンゲンサイ	1	0	
	タケノコ	1	0	
	キャベツ	4	0	
	白菜	2	0	
	トマト	1	0	
	ピーマン	2	0	
	ニンジン	2	0	
	ネギ	4	0	
	インゲン	1	0	
	カブ	1	0	
	りんご	12	0	
	ぶどう	2	0	
	なし	1	0	
	なめこ	1	0	
	米	6	0	
	大豆	4	0	
	その他穀類	7	0	
	ゼンマイ	1	0	
	ウルイ	2	0	
	シドケ	2	0	
	セリ	2	0	
	ミズ	3	0	
	フキ	4	0	
	タラノメ	1	0	
	コシアブラ	1	1	遠野市産
	コゴミ	1	0	
ワラビ	1	0		
畜産物	牛肉	6	0	
	豚肉	18	0	
	鶏肉	4	0	
	馬肉	1	0	
	鶏卵	11	0	

水産物	ホタテ	2	0	
	カツオ	4	0	
	ヒラメ	1	0	
	サバ	2	0	
	タラ	1	0	
	アイナメ	1	0	
	ワカメ	1	0	
	イワナ	2	0	
	ニジマス	1	0	
牛乳・乳児用食品	牛乳	13	0	
	調製粉乳	3	0	
	乳児用レトルト食品	4	0	
	乳児用清涼飲料水	2	0	
飲料水	ミネラルウォーター	4	0	
その他	魚加工品	7	0	
	清涼飲料水	14	0	
	梅干し・梅漬	3	0	
	乳製品	8	0	
	乾しいたけ	1	0	
	食肉製品	3	0	
	日本酒	1	0	
合計		200	1	

(3) 出荷制限等状況一覧【本編p22】

ア 出荷制限等状況一覧（継続中のもの）（その1）

措置区分	品目		制限指示等年月日	対象地域等
国による出荷制限指示	穀類	大豆	H25. 1. 4	一関市（旧磐清水村） ※H25. 2. 4 に制限の一部解除
		そば	H24. 11. 13	盛岡市（旧渋民村）、一関市（旧大原町） ※H24. 12. 12 に制限の一部解除
			H24. 11. 30	奥州市（旧衣川村） ※H25. 10. 21 に制限の一部解除
	肉	牛	H23. 8. 1	岩手県全域 ※ H23. 8. 25 に制限の一部解除
	野生鳥獣肉	シカ	H24. 7. 26	岩手県全域
		クマ	H24. 9. 10	岩手県全域
		ヤマドリ	H24. 10. 22	岩手県全域
	きのこ	原木しいたけ（露地栽培）	H24. 4. 13	陸前高田市、住田町
			H24. 4. 20	大船渡市
			H24. 4. 25	釜石市、奥州市、一関市、平泉町、大槌町
			H24. 5. 7	花巻市、北上市、遠野市、金ヶ崎町、山田町
		原木なめこ（露地栽培）	H24. 10. 18	大船渡市、釜石市
			H24. 10. 23	陸前高田市
			H24. 11. 2	奥州市、一関市
		原木くりたけ（露地栽培）	H24. 11. 2	奥州市、一関市
		野生きのこ類	H24. 10. 11	一関市、陸前高田市、平泉町
			H24. 10. 16	釜石市
			H24. 10. 18	奥州市
			H24. 10. 29	大船渡市、金ヶ崎町
			H24. 11. 7	遠野市
	H25. 10. 9		住田町	
	山菜類	コシアブラ（野生）	H24. 5. 10	花巻市、奥州市
			H24. 5. 14	盛岡市
			H24. 5. 15	釜石市
			H24. 5. 18	住田町
			H25. 5. 9	北上市
			H25. 5. 16	遠野市
ゼンマイ（野生）		H24. 5. 16	奥州市、一関市	
		H24. 5. 18	住田町	
ワラビ（野生）		H24. 5. 16	陸前高田市、奥州市	
		H25. 5. 17	一関市	
		H25. 6. 4	平泉町	
セリ（野生）		H24. 5. 30	奥州市、一関市	
タケノコ（野生）		H24. 5. 31	奥州市、一関市	
		H25. 4. 30	陸前高田市	

ア 出荷制限等状況一覧（継続中のもの）（その2）

措置区分	品目		制限指示等年月日	対象地域等
国による出荷制限指示	海産魚種	スズキ	H24. 10. 25	三陸南部沖海域（岩手県宮城県境界正東線から宮城県福島県境界正東線までの海域） ※宮城県金華山北側で採取されたスズキから基準値を超過する放射性セシウムが検出されたことによる。
		クロダイ	H24. 11. 6	三陸南部沖海域（岩手県宮城県境界正東線から宮城県福島県境界正東線までの海域） ※宮城県鮫浦湾で採取されたクロダイから基準値を超過する放射性セシウムが検出されたことによる。
	内水面魚種	イワナ	H24. 5. 8	磐井川、砂鉄川
		ウグイ	H24. 5. 11	大川、北上川のうち四十四田ダムの下流（支流を含む、一部除外水域あり）
			H24. 6. 12	気仙川
	県による出荷自粛要請	きのこ	原木しいたけ（施設栽培）	H24. 3. 30
原木ひらたけ（露地栽培）			H24. 10. 18	奥州市
原木ぶなはりたけ（露地栽培）			H24. 10. 31	一関市
原木むきたけ（露地栽培）			H24. 11. 21	一関市
乾燥きのこ類		乾しいたけ（原木・露地栽培）※H24年産	H24. 5. 23	大船渡市、花巻市、釜石市、奥州市、一関市、住田町、大槌町
			H24. 5. 30	北上市、遠野市、陸前高田市、金ヶ崎町、山田町
		乾しいたけ（原木・露地栽培）※H23年産	H24. 2. 14	奥州市、一関市、大船渡市、平泉町
山菜類		コゴミ（野生）	H24. 5. 8	花巻市
			H25. 4. 26	陸前高田市
		タラノメ（野生）	H24. 5. 11	一関市
		ミズ（野生）	H24. 5. 16	一関市
		フキ（野生）	H24. 6. 5	奥州市
		サンショウ（野生）	H24. 7. 13	奥州市
内水面魚種		ヤマメ	H24. 3. 29	衣川、磐井川（H24. 4. 1以降の採捕自粛を要請）
その他		牧草		<ul style="list-style-type: none"> 一関市、平泉町、遠野市（北西部、北東部、南部）、陸前高田市（南部、矢作）、盛岡市（玉山区、旧築川村の一部）、滝沢村（東部）、奥州市、金ヶ崎町、大船渡市、釜石市、住田町、大槌町（南部）、一戸町、花巻市（大迫南東部） 牧草の戸別調査結果で飼料の暫定許容値を超過した農家

イ 出荷制限等状況一覧（解除品目数等）

措置区分	解除品目				
	品目名	制限指示 年月日	解除 年月日	対象地域等	
国出荷制限指示	海産魚種	マダラ	H24. 5. 2	H25. 1. 17	三陸南部沖海域 (陸前高田市沖の一部を含む)
	きのこ	原木しいたけ (露地栽培)	H24. 5. 10	H25. 4. 8	盛岡市
	海産魚種	ヒラメ	H25. 6. 4	H25. 8. 30	三陸南部沖のうち金華山以北の海域 (陸前高田市沖の一部を含む)
県出荷自粛要請	海産魚種	クロソイ	H24. 6. 1	H24. 7. 1	釜石海域
	その他	茶	H24. 6. 8	H25. 6. 14	陸前高田市
	きのこ	原木しいたけ (施設栽培)	H24. 3. 30	H25. 12. 27	奥州市
				H25. 12. 13	一関市
その他	くわい (露地栽培)	H24. 12. 21	H26. 2. 27	平泉町	

※制限の一部解除は除く。

(4) 県産農林水産物の安全性等をアピールしたトップセールス等【本編p25】

ア 平成 23 年度

開催日	名称	開催場所	備考
9月27日	牛肉安全宣言大会	東京都	副知事出席
10月4日	いわて純情米安全宣言	盛岡市	知事出席
10月6日	いわて牛安全安心の集い	東京都	副知事出席
10月15～16日	東京食肉市場まつり 2011	東京都	知事出席
10月27～31日	ユニー岩手県物産展	名古屋市	副知事出席
1月26～27日	いわて牛の集い	東京都	知事出席
合計	5回		

イ 平成 24 年度

開催日	名称	開催場所	備考
8月23日	いわて食の大商談会 2012	盛岡市	知事出席
8月31日	岩手県フェア（国内有数の量販店）	名古屋市	副知事出席
9月25日	岩手県ふるさと食品コンクール	盛岡市	知事出席
10月2日	県産新米の試食と安全性アピール	盛岡市	知事出席
10月7日	米仲卸業者に対するいわて純情米 PR	花巻市	知事出席
1月9日	香港レセプション	香港	知事出席
1月24日	いわて牛の集い	東京都	副知事出席
2月5日	いわて食の大商談会 in 東京	東京都	知事出席
合計	8回		

ウ 平成 25 年度

開催日	名称	開催場所	備考
8月22日	いわて食の大商談会 2013	盛岡市	
8月30日	県産農林水産物の安全安心アピール (JAL ジャパンプロジェクト記者発表)	盛岡市	
1月23日	いわて牛の集い	東京都	
1月31日～2月3日	県産農林水産物米国輸出プロモーション	米・カンベール	
合計	4回		

(5) イベント・フェア等情報発信【本編 p 25】

ア 平成 23 年度

開催日	名称	開催場所	備考
10月6日	いわて牛安全安心の集い	東京都	
10月7日	いわて牛共励会	東京都	
10月15～16日	東京食肉市場まつり	東京都	
11月23日	食肉シンポジウム	横浜市	
1月7日	県産米消費拡大運動	盛岡市	
1月18～20日	イトーヨーカ堂岩手県フェア	仙台市	
1月26日	いわて牛の集い	東京都	
1月27日	いわて牛枝肉共励会	東京都	
2月7～9日	在シンガポール日本大使館復興支援レセプション	シンガポール	
2月9日	いわて短角和牛サミット	盛岡市	
合計	10回		

ア 平成 24 年度 (その1)

開催日	名称	開催場所	備考
4月1日～7月1日	イーハトーブいわてマルシェ	盛岡市	盛岡駅
4月24日	いわて牛後継者枝肉研究会	東京都	東京食肉市場
4月28日、5月9日	県産雑穀 PR	盛岡市	盛岡駅
5月12～13日	春の大応援物産フェア in 銀座	東京都	数寄屋橋公園
6月21～22日	いわて牛枝肉共励会	東京都	東京食肉市場
7月17～22日	東北かけはしプロジェクト	埼玉県	
7月21～22日	イーハトーブおでんせ岩手	東京都	
7月20日～9月22日	いわて饗宴プラン	東京都	都内レストラン
8月7日	復興へ！ TOHOKU FOOD EXPO 2012	東京都	

イ 平成 24 年度（その 2）

開催日	名称	開催場所	備考
8月23日	いわて食の大商談会 2012	盛岡市	
8月30日～9月4日	ユニー岩手県フェア	名古屋市	
9月4日	岩手県農協肉牛枝肉研究会	東京都	東京食肉市場
9月14～17日	宮城&岩手ご当地グルメフェア	東京都	サッポロシティ
9月15日	ミルクフェア 2012 いわて	盛岡市	
9月25日	岩手県ふるさと食品コンクール	盛岡市	
10月6～7日	いわて食と緑のフェスタ 2012	盛岡市	盛岡駅西口広場
11月8日	いわて牛後継者枝肉共励会	東京都	東京食肉市場
11月8～14日	ニッポンおいしいフェア	東京都	東京駅
11月8～10日	岩手県復興応援感謝祭	東京都	
11月10～11日	実りのフェスティバル	東京都	日比谷公園
11月22～25日	いわて盛岡デー	沖縄県	イオン琉球
11月29日	ミニ商談会 in さくら茶屋	東京都	
12月8～9日	食肉シンポジウム及び販売会	東京都	有楽町ホール・駅前広場
12月10日	香港天皇誕生日レセプション	香港	香港総領事館
12月11日	シンガポール天皇誕生日レセプション	シンガポール	シンガポール総領事館
12月20日	ココロハコプロジェクト（宮城・岩手復興応援マルシェ）	東京都	トヨタ自動車本社
12月21日	関西圏での岩手県産水産物のPRイベント	大阪府	
1月10日	いわてフェア in 香港	香港	
1月23日	いわて食の大商談会 in 福岡	福岡県	
1月24日	いわて牛の集い	東京都	
1月25日	いわて牛枝肉共励会	東京都	東京食肉市場
1月25日	首都圏の的外食関係者との交流会（ミニ商談会）	東京都	
2月1～28日	県産農林水産物の安全安心PR（ポスター掲示）	大阪府、福岡県	伊丹空港、福岡空港
2月4～10日	県産農林水産物の安全安心PR（ポスター掲示）	大阪府	阪急梅田駅
2月4～17日	県産農林水産物の安全安心PR（ポスター掲示）	東京都	新宿駅、都営地下鉄17駅
2月4～17日	県産農林水産物の安全安心PR（電車広告）	東京都	都営地下鉄4線
2月5～18日	県産農林水産物の安全安心PR（ポスター掲示）	福岡県	西鉄天神駅
2月5日	いわて食の大商談会 in 東京	東京都	
2月7日	いわて食の大商談会 in 大阪	大阪府	
2月7、14、21、28日	県産農林水産物の魅力PR（TV番組）	—	BSフジ
2月21～22日	首都圏の的外食関係者との交流会（ミニ商談会）	東京都	
2月23日、3月2、9、16日	県産農林水産物の魅力PR（TV番組）	県内	岩手めんこいTV
3月1～14日	県産農林水産物の安全安心PR（ポスター掲示）	県内	JR駅（盛岡・北上・一関・釜石・二戸）
3月9～11日	東京都復興支援イベント	東京都	新宿駅
合計	44回		

ウ 平成 25 年度（その 1）

開催日	名称	開催場所	備考
4月4日～6月7日	イーハトーブいわてマルシェ	盛岡市	盛岡駅
4月15日～6月14日	いわて復興応援・食の感謝フェア	東京都	都内レストラン
4月23日	いわて午後継者枝肉共励会	東京都	東京食肉市場
4月26日～5月6日	大阪食の博覧会	大阪府	
5月3～6日	FNN みちのく合衆国	東京都	フジテレビ
5月15日	シェフと生産者の交流会	奥州市	
6月14～15日	復興応援商談会 in 宮古（ハヤ産地見学会）	宮古市	
6月21日	いわて牛枝肉研究会	東京都	東京食肉市場
6月29～30日	首都圏外食事業者産地見学会	大船渡市他	県産食材利用弁当企画と連動
7月16～17日	首都圏外食事業者産地見学会	陸前高田市ほか	
7月23日	県ふるさと食品コンクール	盛岡市	
7月24日	首都圏料理人産地見学会	洋野町ほか	料理誌との連動企画
7月27日	いわて牛産地和牛枝肉販売会	盛岡市ほか	
8月10日	岩手県農協肉牛経営者連絡協議会試食会	盛岡市	盛岡駅前
8月20～21日	首都圏料理人産地見学会	岩泉町ほか	料理誌との連動企画
8月22日	いわて食の大商談会 2013☆	盛岡市	
8月23日	米国向け県産品プロモーション	米国	
8月26日(発行)	県産農林水産物の安全安心 PR（生活情報誌）	—	レタスクラブ
8月26～27日	県産農林水産物の安全安心 PR（電車広告）	東京都	JR 東日本 3 線群(山手・中央・京浜東北)
8月29日～9月3日	ユニー岩手県フェア	名古屋市ほか	
8月30日	県産農林水産物の安全安心アピール☆ (JAL ジャパンプロジェクト記者発表)	盛岡市	
9月1～30日	JAL 機内誌等での県産食材の安全安心 PR	(国内全線)	
9月4日	岩手県農協枝肉研究会	東京都	東京食肉市場
9月9～10日	首都圏料理人産地見学会	奥州市ほか	料理誌との連動企画
9月10日	県産農林水産物の安全安心 PR（料理誌）	—	食生活 10 月号
9月11～12日	首都圏外食事業者産地見学会	二戸市ほか	県産食材利用弁当企画と連動
10月28日～3月31日	FDA 機内誌での県産食材の安全安心 PR	(国内全線)	
10月1日～11月30日	県産食材利用高級弁当企画	首都圏	有名シェフと高級弁当店の共同企画
10月1～2日、17日	バイヤー招聘商談会	県内	輸出関係
10月7日	シェフ産地見学会	(調整中)	
10月9日～11月4日	JR 上野駅「のもの」での物産フェア	東京都	上野駅
10月10日	県産農林水産物の安全安心 PR（料理誌）	—	食生活 11 月号
10月21～22日	県産農林水産物の安全安心 PR（電車広告）	東京都	
10月24～25日	乾しいたけ商社現地研修会	盛岡市ほか	全農岩手県本部、岩手県森連と合同開催

☆トップセールス予定

ウ 平成 25 年度（その 2）

開催日	名称	開催場所	備考
10 月 25 日	県産農林水産物の安全安心 PR（生活情報誌）	—	レタスクラブ
10 月 28 日～11 月 27 日	都内外食 10 店舗での県産食材フェア	東京都	料理誌・産地見学会との連動企画
11 月 2 日	いわて牛産地和牛枝肉販売会	盛岡市ほか	
11 月 4～5 日	バイヤー招聘商談会	県内	輸出関係
11 月 6 日	岩手県産食材料理コンクール	盛岡市	
11 月 8～9 日	実りフェスティバル	東京都	
11 月 10 日	県産農林水産物の安全安心 PR（料理誌）	—	食生活 12 月号
11 月 11 日	県産食品試食展示会☆	中国	輸出（※産経課主体）
11 月 12 日	いわて牛後継者枝肉共励会	東京都	東京食肉市場
11 月 14 日	いわて食の大商談会 2013 in 東京	東京都	
11 月 29 日～12 月 9 日	シンガポール東北フェア	シンガポール	
11 月 29 日～12 月 10 日	バンコク日本うまいもの市	バンコク	
12 月 10 日	県産農林水産物の安全安心 PR（料理誌）	—	食生活 1 月号
12 月中旬	県産農林水産物の安全安心 PR（電車広告）	東京都	
12 月 21 日～1 月 14 日	タイいわてフェア	タイ	
12 月 25 日	県産農林水産物の安全安心 PR（生活情報誌）	—	レタスクラブ
12 月 26～1 月 2 日	いわてフェア in マレーシア	マレーシア	
1 月 2～8 日	いわてフェア in 香港	香港	
1 月 10 日	県産農林水産物の安全安心 PR（料理誌）	—	食生活 2 月号
1 月 22 日	いわて食の大商談会 2013 in 福岡	福岡県	
1 月 23 日	いわて牛の集い☆	東京都	
1 月 24 日	いわて牛枝肉共励会	東京都	東京食肉市場
1 月 24 日	いわて食の大商談会 2013 in 大阪☆	大阪府	
1 月 30 日～2 月 2 日	米国いわてフェア	米国	輸出
2 月 10 日	県産農林水産物の安全安心 PR（料理誌）	—	食生活 3 月号
2 月中旬	県産農林水産物の安全安心 PR（電車広告）	東京都	
2 月 25 日	県産農林水産物の安全安心 PR（生活情報誌）	—	レタスクラブ
合計	60 回（予定を含む）		

☆トップセールス予定

4 子どもの健康への影響対策【本編p29】

(1) 放射線健康影響調査結果【本編p30～33】

ア 平成23年度調査

放射性ヨウ素	全員 (132人) 不検出 (検出限界 1.0Bq/ℓ未満)				備考												
放射性セシウム (132人)	不検出	13	<table border="1"> <tr><th colspan="2">預託実効線量 (mSv)</th></tr> <tr><th>区 分</th><th>人</th></tr> <tr><td>0～0.01 未満</td><td>81</td></tr> <tr><td>0.01～0.02 未満</td><td>45</td></tr> <tr><td>0.02～0.03 未満</td><td>6</td></tr> <tr><td>0.03 以上</td><td>-</td></tr> </table>		預託実効線量 (mSv)		区 分	人	0～0.01 未満	81	0.01～0.02 未満	45	0.02～0.03 未満	6	0.03 以上	-	
	預託実効線量 (mSv)																
	区 分	人															
	0～0.01 未満	81															
	0.01～0.02 未満	45															
	0.02～0.03 未満	6															
	0.03 以上	-															
	1Bq/ℓ未満	7															
1～2 未満	48																
2～3 未満	31																
3～4 未満	18																
4～5 未満	5																
5～6 未満	8																
6～7 未満	2																
7Bq/ℓ以上	-																
放射性カリウム (132人)	0～20Bq/ℓ未満	3	60～80 未満	35													
	20～40 未満	30	80～100 未満	5													
	40～60 未満	57	100 以上	-													

イ 平成24年度調査

(ア) 放射性物質 (核種別、尿1ℓあたり)

	前 回		今 回		備 考
放射性ヨウ素	全員 (86人) 不検出 (検出限界 1.0Bq/ℓ未満)		全員 (86名) 不検出 (検出限界 0.3～0.9Bq/ℓ程度)		
放射性セシウム (86人)	不検出	5	不検出	51	
	1Bq/ℓ未満	4	1Bq/ℓ未満	30	
	1～2 未満	30	1～2 未満	4	
	2～3 未満	24	2～3 未満	1	
	3～4 未満	15	3～4 未満	-	
	4～5 未満	1	4～5 未満	-	
	5～6 未満	6	5～6 未満	-	
	6～7 未満	1	6～7 未満	-	
7Bq/ℓ以上	-	7Bq/ℓ以上	-		
放射性カリウム (83人)	0～20Bq/ℓ未満	1	0～20Bq/ℓ未満	-	
	20～40 未満	21	20～40 未満	26	
	40～60 未満	35	40～60 未満	43	
	60～80 未満	21	60～80 未満	12	
	80～100 未満	5	80～100 未満	1	
	100 以上	-	100Bq/ℓ以上	1	

注1：継続調査を実施した86名に係る前回調査との比較

注2：放射性カリウムについては、測定を希望しなかった者3名を比較から除いているため、対象人数が放射性セシウムと相違。

(イ) 預託実効線量

	前 回	今 回	通 算	備 考
0.01 mSv未満	48	86	45	
0.01～0.02 mSv未満	32	-	32	
0.02～0.03 mSv未満	6	-	8	
0.03～0.04 mSv未満	-	-	1	

ウ 平成 25 年度調査

(ア) 放射性物質量（核種別、尿 1ℓあたり）

	H23年度		H24年度		H25年度		備考
放射性ヨウ素	全員（注1）不検出 （検出限界 1.0Bq/ℓ未満）		全員（注1）不検出 （検出限界 0.3～ 0.9Bq/ℓ程度）		全員（注1）不検出 （検出限界 0.3～ 0.8Bq/ℓ程度）		
放射性セシウム （注1人）	不検出	3	不検出	22	不検出	32	
	1Bq/ℓ未満	-	1Bq/ℓ未満	15	1Bq/ℓ未満	8	
	1～2 未満	17	1～2 未満	1	1～2 未満	1	
	2～3 未満	10	2～3 未満	1	2～3 未満	-	
	3～4 未満	8	3～4 未満	-	3～4 未満	-	
	4～5 未満	-	4～5 未満	-	4～5 未満	-	
	5～6 未満	2	5～6 未満	-	5～6 未満	-	
	6～7 未満	1	6～7 未満	-	6～7 未満	-	
	7Bq/ℓ以上	-	7Bq/ℓ以上	-	7Bq/ℓ以上	-	
放射性カリウム （注2人）	0～20Bq/ℓ未満	-	0～20Bq/ℓ未満	-	0～20Bq/ℓ未満	-	
	20～40 未満	9	20～40 未満	15	20～40 未満	13	
	40～60 未満	15	40～60 未満	17	40～60 未満	18	
	60～80 未満	13	60～80 未満	6	60～80 未満	7	
	80～100 未満	3	80～100 未満	1	80～100 未満	3	
	100 以上	-	100Bq/ℓ以上	-	100Bq/ℓ以上	-	

注1：継続調査を実施した41名に係る前回調査との比較

（H24年度未実施の者2名を含むため、H24年度の放射性セシウムの合計人数は39名）

注2：放射性カリウムについては、測定を希望しなかった者及びH24年度未実施2名の影響から、各回（各年度）の合計が相違。

(イ) 預託実効線量

	H23年度	H24年度	H25年度	備 考
0.01 mSv未満	24	39	41	
0.01～0.02 mSv未満	12	-	-	
0.02～0.03 mSv未満	5	-	-	
0.03～0.04 mSv未満	-	-	-	

注1：継続調査を実施した41名に係る前回調査との比較

（H24年度未実施の者2名を含むため、H24年度の放射性セシウムの合計人数は39名）

ウ 県民等への調査結果等の説明・公表

年月日	内 容	備 考
H24. 3. 2	有識者会議資料等を県公式ホームページ上に公表	
H24. 3. 5	調査対象者の保護者への結果説明会（一関市）	
H24. 3. 8	同（奥州市）	
H24. 3. 29	調査結果グラフ等をホームページ上に公表	
H24. 4. 9	県から県教委等に対し放射線内部被ばく健康影響調査結果周知依頼	
H24. 4. 10	各市町村教委、県立学校、私立学校等に対し保護者等への周知依頼	
H24. 5. 12	県環境生活部主催シンポジウムで報告（盛岡市）	
H24. 5. 16	公開質問状に対する回答をホームページ上に公表	
H24. 5. 19	県環境生活部主催シンポジウムで報告（奥州市）	
H24. 5. 20	同（一関市）	
H24. 5. 22	県南部市町等行政関係者を対象に説明会開催（一関市）	
H24. 6. 3	県環境生活部主催シンポジウムで報告（盛岡市）	
H24. 6. 8	県食の安心・安全委員会において説明（盛岡市）	
H24. 6. 15	有識者会議評価結果等をいわてグラフへ掲載	
H24. 6. 26	県環境生活部主催セミナーで説明（一関市）	
H24. 6. 30	県医師会主催講演会後援（奥州市）	
H24. 7. 1	同（一関市）	
H24. 7. 3	県環境生活部主催セミナーで説明（平泉町）	
H24. 7. 4	同（奥州市）	
H24. 7. 25	一関市主催研修会に講師紹介（有識者会議）	
H24. 9. 29	県環境生活部主催シンポジウムで説明（釜石市）	
H24. 9. 30	同（平泉町）	
H25. 1. 26	調査結果グラフ等をホームページ上に公表	
H25. 2. 17	継続調査対象者の保護者への結果説明会（奥州市）	
H25. 2. 19	同（一関市（千厩地区））	
H25. 2. 20	同（一関市）	
H25. 6. 16	県環境生活部主催セミナーで説明（奥州市）	
H25. 9. 1	同（一関市）	
H26. 3. 5	調査結果グラフ等をホームページ上に公表	

(2) 放射線健康相談等支援事業費補助事業 実施状況（内部被ばく検査）【本編 p 33】

ア 平成 24 年度事業

(ア) 放射性セシウム検出状況について

区分	不検出	1日当たり尿中放射性物質量 (Bq/日)					計
		1未満	2未満	3未満	4未満	5未満	
奥州市	1,307(98.3%)	20(1.5%)	3(0.2%)	—	—	—	1,330
一関市	1,432(94.8%)	60(4.0%)	11(0.7%)	4(0.3%)	1(0.1%)	2(0.1%)	1,510
平泉町	108(90.0%)	9(7.5%)	3(2.5%)	—	—	—	120

(イ) 預託実効線量（内部被ばく線量）の推計・評価

区分	預託実効線量 (mSv)						計
	0.01未満	0.01～ 0.02未満	0.02～ 0.03未満	0.03～ 0.04未満	0.04～ 0.05未満	0.05～ 0.06未満	
奥州市	1,326(99.7%)	4(0.3%)	—	—	—	—	1,330
一関市	1,492(98.9%)	10(0.7%)	4(0.3%)	1(0.1%)	1(0.1%)	1(0.1%)	1,509
平泉町	118(98.3%)	2(1.7%)	—	—	—	—	120

※ 預託実効線量の算定にあたり、3市町においては摂取期間を原発事故後～検査時点までで算定。

※ なお、一関市分は、尿量未記載のため、預託実効線量の算定が出来なかった者1名あり。

(3) 学校給食検査結果一覧【本編 p 34～35】

ア 県立学校設置測定機器による測定結果

(ア) 平成 24 年度

測定件数			基準値 超過件数	備考
食材	提供後給食	合計		
47	61	108	0	他施設からの依頼による測定を含む

(イ) 平成 25 年度（平成 26 年 2 月末現在）

測定件数			基準値 超過件数	備考
食材	提供後給食	合計		
15	979	994	0	他施設からの依頼による測定を含む

イ 学校給食モニタリング事業における検査結果

(ア) 平成 24 年度

モニタリング施設名	検査対象 期間	検査 回数	検査結果		
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
紫波町学校給食センター	平成 24 年 10 月～ 平成 25 年 2 月	9	不検出	不検出	不検出
大船渡市立越喜来学校給食共同調理場		9	不検出	不検出	不検出
大槌町学校給食センター		9	不検出	不検出	不検出
普代村学校給食共同調理場		9	不検出	不検出	不検出
岩手県立前沢明峰支援学校		9	不検出	不検出	不検出

※検出限界値：各核種 1 Bq/kg

(イ) 平成 25 年度（平成 26 年 2 月末現在）

モニタリング施設名	検査対象 期間	検査 回数	検査結果		
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
紫波町学校給食センター	平成 25 年 5 月～ 平成 26 年 2 月	15	不検出	不検出	不検出
大船渡市立越喜来学校給食共同調理場		15	不検出	不検出	不検出
大槌町学校給食センター		15	不検出	不検出	不検出
普代村学校給食共同調理場		15	不検出	不検出	不検出
岩手県立前沢明峰支援学校		15	不検出	不検出	不検出

※検出限界値：各核種 1 Bq/kg

5 損害賠償請求への取組【本編 p 36】

(1) 民間の損害賠償請求【本編 p 36】

ア 商工・観光関係損害賠償請求状況

(単位：百万円)

	請求状況		支払状況		支払率 (金額ベース)	備考
	件数	金額	件数	金額		
観光業	143	2,263	110	1,604	70.9%	
食品加工業等	47	1,672	20	197	11.8%	
合計	190	3,935	130	1,801	45.1%	

イ 農林水産物の損害賠償請求状況・支払状況【本編 p 38】

(ア) JAグループ東京電力原発事故農畜産物損害賠償対策岩手県協議会

(単位：万円)

	請求年月	J A請求額	累計請求額	東電支払額	累計支払額	備考
第1次請求	H23年9月	2,945	2,945	2,949	2,949	
第2次請求	10月	101,353	104,298	99,776	102,726	
第3次請求	11月	117,095	221,394	115,563	218,290	
第4次請求	H24年1月	196,424	417,818	198,990	417,280	
第5次請求	2月	61,011	478,830	56,080	473,360	
第6次請求	3月	77,322	556,152	72,359	545,719	
第7次請求	4月	68,655	624,808	67,968	613,688	
第8次請求	5月	60,109	684,917	57,248	670,937	
第9次請求	6月	79,593	764,511	75,698	746,635	
第10次請求	7月	119,112	883,623	120,398	867,033	
第11次請求	8月	114,038	997,662	110,850	977,884	
第12次請求	9月	117,626	1,115,288	109,793	1,087,678	
第13次請求	10月	174,716	1,290,005	166,078	1,253,756	
第14次請求	11月	192,696	1,482,701	182,486	1,436,243	
第15次請求	12月	115,105	1,597,807	106,783	1,543,026	
第16次請求	H25年1月	81,381	1,679,189	57,488	1,600,515	
第17次請求	2月	129,182	1,808,371	91,393	1,691,908	
第18次請求	3月	120,365	1,928,736	82,791	1,774,699	
第19次請求	4月	91,169	2,019,906	52,699	1,827,398	
第20次請求	5月	76,475	2,096,381	44,862	1,872,261	
第21次請求	6月	75,205	2,171,586	35,612	1,907,873	
第22次請求	7月	42,919	2,214,506	21,108	1,928,982	
第23次請求	8月	84,325	2,298,832	41,348	1,970,330	
第24次請求	9月	44,685	2,343,517	19,202	2,142,827	
第25次請求	10月	50,364	2,393,882	26,135	2,026,619	
第26次請求	11月	147,560	2,530,061	66,918	2,209,746	
第27次請求	12月	207,048	2,737,109	24,298	2,234,044	
第28次請求	H26年1月	76,403	2,813,512	38,373	2,272,417	

(イ) 森林組合系東京電力原発事故林産物損害賠償対策岩手県協議会

(単位：万円)

	請求年月	森組請求額	累計請求額	東電支払額	累計支払額	備考
第1次請求	H24年6月	7,576	7,576	7,576	7,576	
第2次請求	H24年10月	20,787	28,363	20,787	28,363	
第3次請求	H25年1月	59,364	87,727	59,364	87,727	
第4次請求	H25年7月	579	88,306	579	88,306	
第5次請求	H25年8月	3,802	92,108	3,802	92,108	
第6次請求	H25年9月	6,596	98,704	6,596	98,707	
第7次請求	H25年10月	5,633	104,337	5,633	104,340	
第8次請求	H25年11月	4,452	108,789	4,452	108,789	
第9次請求	H25年11月	85	108,874			
第10次請求	H25年12月	110	108,984			
第11次請求	H26年1月	244	109,228			

(ウ) JFグループ等東京電力原発事故水産物損害賠償対策岩手県協議会

(単位：万円)

	請求年月	JF請求額	累計請求額	東電支払額	累計支払額	備考
第1次請求	H24年12月	19,302	19,302	19,294	19,294	
第2次請求	H25年1月	422	19,724	422	19,716	
第3次請求	H25年2月	215	19,939	215	19,932	
第4次請求	H25年2月	459	20,399	459	20,391	
第5次請求	H25年4月	497	20,895	494	20,885	
第6次請求	H25年7月	1,206	22,101	1,206	22,091	
第7次請求	H25年8月	3,780	25,882	3,780	25,872	
第8次請求	H25年8月	46	25,927	46	25,918	
第9次請求	H25年11月	26,431	52,358	26,431	52,348	
第10次請求	H25年11月	1,583	53,941	1,583	53,931	
第11次請求	H25年11月	88	54,029	88	54,019	
第12次請求	H25年12月	481	54,510	481	54,500	
第13次請求	H25年12月	8	54,518	8	54,508	
第14次請求	H26年1月	1,242	55,760	1,242	55,750	
第15次請求	H26年2月	770	56,529	770	56,520	
第16次請求	H26年2月	54	56,584	0	56,520	

(エ) 内水面漁業系統東京電力原発事故水産物等損害賠償対策岩手県協議会

(単位：万円)

	請求年月	JF請求額	累計請求額	東電支払額	累計支払額	備考
第1次請求	H25年3月	51	51	51	51	
第2次請求	H25年4月	43	94	43	94	
第3次請求	H25年5月	45	139	45	139	
第4次請求	H25年6月	28	167	28	167	
第5次請求	H25年7月	13	180	13	180	
第6次請求	H25年8月	206	386	206	386	
第7次請求	H25年9月	1,564	1,950	1,564	1,950	
第8次請求	H25年10月	368	2,318	368	2,318	
第9次請求	H25年11月	558	2,876	558	2,876	
第10次請求	H26年1月	3	2,879	3	2,879	

(2) 自治体損害賠償請求【本編p39】

ア 県、市町村、広域連合等の損害賠償請求状況【本編p39】

(単位：千円)

	請求回数・請求月		請求金額	支払金額	支払率	備考
県	5次	H24.1~26.2	4,975,130	2,893,706	58.2%	
市町村	5次	H24.1~26.2	903,459	17,887	2.0%	
広域連合・一部事務組合	4次	H24.6~26.2	103,014	1,307	1.3%	
計	—		5,981,603	2,912,900	48.7%	

イ 県・市町村等請求状況【本編p39】

(単位：千円)

年 度	請求次	年月日	県	市町村	広域連合等	計	備考
H23年度	第1次	H24.1.26	16,759	25,195		41,954	
	第2次	H24.6.20	269,537	367,907	47,900	685,344	
H24年度	第3次	H25.2.1	12,916	115,958	18,874	147,748	
	第4次	H25.6.21	4,399,466	356,147	21,841	4,777,454	
H25年度	第5次	H26.2.5	225,679	38,252	14,399	278,330	
計			4,924,357	903,459	103,014	5,930,830	

ウ 県下水道事業請求・支払状況【本編p40】

(単位：千円)

請求年月日	請求内容	請求金額	東電支払額	支払日	備考
H24.11.8	放射線測定費用	2,820	2,820	H25.3.8	H23年度分
	汚染汚泥・焼却灰等の保管・処分費用	28,165	28,165		
	合計	30,985	30,985		
H26.2.27	放射線測定費用	1,529			H24年度分
	汚染汚泥・焼却灰等の保管・処分費用	17,399			
	合計	18,928			

エ 工業用水請求・支払状況【本編p41】

(単位：円)

請求年月日	請求内容	請求金額	東電支払額	支払日	備考
H24.6.13	工業用水・汚泥等の放射線測定費用	332,220	332,220	H24.12.13	H23年度分
	汚染発生土等の保管に係る追加的費用	148,050	148,050		
	汚染発生土等の処分に係る追加的費用	288,750	288,750		
	合計	769,020	769,020		
H25.11.6 (総務室提出)	脱水汚泥の放射線測定費用	6,615	6,615	H25.12.30 (収入確認) H26.1.6	H24年度分
	脱水汚泥の処分に係る追加的費用	84,508	84,508		
	合計	91,123	91,123		

6 その他【本編p42】

(1) 測定機器貸出状況【本編p43】

ア 平成23年度 県保有サーベイメータ貸出件数

配備場所	市町村・組合	県機関	指定管理者	県立学校	計	備考
盛岡広域振興局	5	20	3	10	38	
県南 "	0	11	4	21	36	
花巻保健福祉環境センター	0	6	0	8	14	
一関 "	2	11	0	20	33	
沿岸広域振興局	3	2	0	15	20	
大船渡保健福祉環境センター	6	4	0	13	23	
宮古 "	4	9	5	5	23	
県北広域振興局	2	1	0	13	16	
二戸保健福祉環境センター	3	2	3	12	20	
環境保健研究センター	0	5	0	1	6	
計	25	71	15	118	229	

イ 平成24年度 県保有サーベイメータ貸出件数

配備場所	市町村・組合	県機関	指定管理者	県立学校	計	備考
盛岡広域振興局	12	51	8	9	80	
県南 "	1	55	6	5	67	
花巻保健福祉環境センター	0	20	0	0	20	
一関 "	0	63	0	11	74	
沿岸広域振興局	1	14	0	39	54	
大船渡保健福祉環境センター	2	11	0	7	20	
宮古 "	0	64	5	6	75	
県北広域振興局	0	6	0	0	6	
二戸保健福祉環境センター	2	8	6	2	18	
環境保健研究センター	0	0	0	0	0	
計	18	292	25	79	414	

ウ 平成25年度 県保有サーベイメータ貸出件数（2月28日現在）

配備場所	市町村・組合	県機関	指定管理者	県立学校	計	備考
盛岡広域振興局	5	38	8	8	59	
県南 "	0	29	4	6	39	
花巻保健福祉環境センター	0	12	0	0	12	
一関 "	0	45	0	7	52	
沿岸広域振興局	0	4	0	37	41	
大船渡保健福祉環境センター	1	6	1	10	18	
宮古 "	1	57	6	4	68	
県北広域振興局	0	4	0	0	4	
二戸保健福祉環境センター	0	5	6	3	14	
環境保健研究センター	0	0	0	0	0	
計	7	200	25	75	307	

(2) セミナー等開催状況【本編p43】

ア 一般県民向けセミナー

(ア) 平成23年度

講 師	回数	会 場	参加人数
国立がん研究センター がん予防・検診研究センター 津金昌一郎 予防研究部長	5	盛岡市、奥州市、一関市、釜石市、二戸市	422
岩手医科大学医学部 板井一好 教授	2	奥州市前沢地区、一関市千厩地区	138
合計	7		560

(イ) 平成24年度

講 師	回数	会 場	参加人数
・岩手大学農学部 佐藤 至 准教授 ・齊藤博之 氏 (元岩手県工業技術センター副理事長)	3	奥州市、一関市	224
・齊藤博之 氏 (元岩手県工業技術センター副理事長)	9	一関市、奥州市、矢巾町、北上市、宮古市、釜石市、大船渡市、一戸町、久慈市	240
合計	12		464

(ウ) 平成25年度 (3月12日現在)

講 師	回数	会 場	参加人数
・東北放射線科学センター 高倉吉久氏	2	奥州市、一関市	62
・齊藤博之 氏 (元岩手県工業技術センター副理事長)	6	宮古市、久慈市、平泉町、遠野市、北上市、住田町	161
・沿岸広域振興局職員	1	釜石市	20
・環境保健研究センター職員	1	紫波町	15
合計	10		258

イ 行政職員向けスキルアップセミナー

(ア) 平成23年度

講 師	回数	会 場	参加人数
岩手県工業技術センター 齊藤博之 副理事長	4	盛岡市、奥州市、釜石市、久慈市	317
環境カウンセラー 小野菜穂子 氏	4	盛岡市、奥州市、釜石市、久慈市	278
合計	8		595

(イ) 平成24年度

内容	会場	講 師	参加人数
放射線の基礎知識と本県の状況	奥州市	齊藤博之 氏 (元県工業技術センター副理事長)	47
放射線と健康影響		板井一好 氏 (元岩手医科大学医学部教授)	53
特措法と除染実施計画	盛岡市	環境保全課職員	24
放射線の測定技術	奥州市	独立行政法人日本原子力研究開発機構 OB 中田 宏勝 氏	37
原子力利用と原子力災害			25
除染技術と防護方法			34
放射線・放射能とリスクコミュニケーション			36
合計 7回		大阪大学コミュニケーションデザイン・センター 八木 絵香 教授	256

(ウ) 平成 25 年度 (1 月 8 日現在)

内容	会場	講師	参加人数
放射線の基礎知識と本県の状況	盛岡市 奥州市 釜石市	齊藤博之 氏 (元県工業技術センター副理事長)	28
			39
			36
放射線・放射能とリスクコミュニケーション		環境カウンセラー 小野菜穂子 氏	28
			39
			36
放射線の測定技術	盛岡市	東北放射線科学センター 高倉吉久氏	49
放射線と健康影響		岩手大学農学部附属動物医学食品安全教育研究センター 佐藤 至 教授	50
合計 8回			305

ウ 食品と放射能に関するリスクコミュニケーション【本編 p 4 3】

(ア) 平成 24 年度

開催日	会場	参加人数	備考
5月12日(土)	岩手教育会館大ホール(盛岡市)	150人	
5月19日(土)	江刺体育文化会館(奥州市)	150人	
5月20日(日)	一関文化センター中ホール(一関市)	200人	
6月3日(日)	エスポワールいわて(盛岡市)	110人	
9月29日(土)	釜石ベイシティホテル(釜石市)	80人	
9月30日(日)	ホテル武蔵坊(平泉町)	50人	
合計 6回		740人	

(イ) 平成 25 年度

開催日	会場	参加人数	備考
6月16日(日)	産直来夢くん(奥州市)	70人	
9月1日(日)	一関文化センター(一関市)	130人	
11月27日(水)	県釜石地区合同庁舎(釜石市)	80人	
合計 3回		280人	

エ 市町との情報交換等(県南広域振興局)【本編 p 4 4】

(ア) 平成 23 年度

開催日	内容	参加人数	備考
8月29日(月)	原発放射線影響対策に関する情報交換会	37人	管内行政関係職員等
10月6日(木)	原発放射線影響対策に関する情報交換会	13人	県南4市町関係職員
10月14日(金)	原発放射線の影響対策に係る意見交換会	16人	県南4市町首長等
10月20日(木)	除染に関する緊急実施基本方針、放射性物質汚染対処特措法に係る説明会及び意見交換会、並びに放射線対策に係る関係市町村と県の意見交換会	42人	県南4市町副市長等、国、県関係者等
1月13日(金)	放射性物質汚染対処特別措置法への対応に係る検討協議	16人	県南3市町関係者等
1月27日(金)	放射性物質汚染対処特別措置法への対応に係る検討協議	17人	県南3市町関係者等
2月13日(月)	放射性物質汚染対処特別措置法への対応に係る検討協議	12人	県南3市町関係者等
3月19日(月)	放射性物質汚染対処特別措置法への対応に係る検討協議	21人	県南3市町関係者等
合計 8回		174人	

(イ) 平成 24 年度

開催日	内 容	参加人数	備考
4月10日(火)	放射性物質汚染対処特別措置法への対応に係る検討協議	15人	県南3市町関係者等
4月27日(金)	放射性物質汚染対処特別措置法への対応に係る検討協議他	34人	県南3市町関係者、国等
6月4日(月)	放射性物質汚染対処特別措置法への対応に係る検討協議	17人	県南3市町関係者等
7月11日(水)	放射性物質汚染対処特別措置法への対応に係る検討協議	25人	県南3市町関係者等
10月19日(金)	放射性物質汚染対処特別措置法への対応に係る検討協議	17人	県南3市町関係者等
12月20日(木)	放射性物質汚染対処特別措置法への対応に係る検討協議	14人	県南3市町関係者等
合計 6回		122人	

(ウ) 平成 25 年度

開催日	内 容	参加人数	備考
4月26日(金)	放射性物質汚染対処特別措置法への対応に係る検討協議	24人	県南3市町関係者等
1月10日(金)	放射性物質汚染対処特別措置法への対応に係る検討協議	18人	県南3市町関係者等
2月19日(木)	放射性物質汚染対処特別措置法への対応に係る検討協議	14人	県南3市町関係者等
合計 3回		56人	

別表1-1 県内55地点の測定結果

(1) サーベイメーターによる地表付近の放射線量率の測定結果(平成26年3月)

市町村 地区	種別	測定場所	所在地	測定日	測定結果 [μ Sv/h] (地上からの高さ)			備考	測定実施機関	
					1m	50cm	5cm			
盛岡市	①	盛岡市役所	盛岡市内丸12-1	3月3日	0.04	0.04	0.04		盛岡広域振興局 (保健福祉環境部)	
	②	浜民運動公園	盛岡市玉山区川崎字川崎1-1	3月3日	0.03	0.03	0.03			
花巻市	①	花巻地区合同庁舎	花巻市花城町1-41	3月3日	0.04	0.04	0.05		県南広域振興局 (花巻保健福祉環境センター)	
	②	大堰川プロムナード	花巻市吹張町	3月4日	0.06	0.06	0.06			
北上市	①	北上地区合同庁舎	北上市芳町2-8	3月4日	0.04	0.05	0.05			
奥州市	水沢区	①	奥州市役所本庁舎	奥州市水沢区大手町1-1	3月6日	0.07	0.07	0.08		県南広域振興局 (保健福祉環境部)
		②	慶徳公園	奥州市水沢区佐倉河字慶徳29-2	3月6日	0.13	0.14	0.15		
	江刺区	①	江刺総合支所	奥州市江刺区大通り1-8	3月6日	0.04	0.05	0.06		
		②	中央運動公園	奥州市江刺区岩谷堂字松長根2	3月6日	0.09	0.09	0.10		
	胆沢区	①	胆沢総合支所	奥州市胆沢区南都田字加賀谷地270	3月10日	0.07	0.07	0.07		
		②	紫陽花ロード展望台	奥州市胆沢区小山字台279-1	3月10日	0.08	0.08	0.08	積雪あり	
	前沢区	①	前沢総合支所	奥州市前沢区字七日町裏71	3月10日	0.09	0.10	0.10		
		②	南前沢グリーンパーク	奥州市前沢区字高畑215	3月10日	*0.15	*0.14	*0.13	草地、除染後 (H25.11~)	
	衣川区	①	衣川総合支所	奥州市衣川区古戸420	3月10日	0.08	0.10	0.10		
		②	木のかおり公園	奥州市衣川区古戸48-3	3月10日	0.11	0.12	0.13	積雪あり	
金ヶ崎町	①	金ヶ崎町役場	金ヶ崎町西根南町22-1	3月6日	0.05	0.06	0.06			
	②	荒巻公園	金ヶ崎町西根北荒巻100-2	3月6日	0.05	0.05	0.05	積雪あり		
一関市	旧一関市	①	一関市役所	一関市竹山町7-2	3月10日	0.07	0.09	0.10		県南広域振興局 (一関保健福祉環境センター)
		②	一関運動公園	一関市萩荘字箱清水4-2	3月10日	*0.05	*0.06	*0.05	積雪あり 除染後(H25.6~)	
	花泉町	①	花泉支所	一関市花泉町涌津字一ノ町29	3月11日	0.07	0.08	0.09		
		②	金流川河川公園	一関市花泉町花泉字袋地内	3月11日	0.16	0.17	0.17		
	東山町	①	東山支所	一関市東山町長坂字西本町105-1	3月10日	0.09	0.09	0.10		
		②	唐梅館総合公園	一関市東山町長坂字西本町212番1地先	3月10日	0.14	0.13	0.14	積雪あり	
	千厩町	①	千厩支所	一関市千厩町北方174	3月11日	0.09	0.10	0.10		
		②	黄金山キャンプ場	一関市千厩町小梨字新地地内	3月11日	0.07	0.07	0.07	積雪あり	
	大東町	①	大東支所	一関市大東町大原字川内40	3月10日	0.09	0.09	0.10		
		②	伊勢館公園	一関市大東町鳥海字清水12番外	3月10日	0.14	0.15	0.16		
	川崎町	①	川崎支所	一関市川崎町薄衣字諏訪前137	3月11日	0.08	0.09	0.10		
		②	川崎農山村広場	一関市川崎町薄衣字町裏地内	3月11日	0.14	0.16	0.16		
	室根町	①	室根支所	一関市室根町折壁字八幡沖345	3月11日	0.12	0.14	0.16		
		②	室根きらめきパーク	一関市室根町折壁字向山85	3月11日	*0.06	*0.06	*0.06	除染後 (H25.6~)	
藤沢町	①	藤沢支所	一関市藤沢町藤沢字町裏105	3月11日	0.09	0.09	0.10			
	②	ニコニコパーク	一関市藤沢町徳田字大望沢37	3月11日	0.11	0.10	0.10			
平泉町	①	平泉町役場	平泉町平泉字志羅山45-2	3月10日	0.10	0.11	0.12			
	②	志羅山児童館	平泉町平泉字志羅山61	3月10日	*0.06	*0.05	*0.06	除染後 (H24.8~)		
釜石市	①	釜石市役所	釜石市只越町三丁目9-13	3月6日	0.07	0.06	0.08		沿岸広域振興局 (保健福祉環境部)	
	②	定内とんがり公園	釜石市定内町一丁目4	3月6日	0.07	0.08	0.08			
大槌町	①	大槌町役場	大槌町上町1-3	3月6日	0.07	0.07	0.07			
	②	ふれあい運動公園	大槌町小槌第22地割地内	3月6日	0.07	0.07	0.08			
大船渡市	①	大船渡地区合同庁舎	大船渡市猪川町字前田6-1	3月5日	0.06	0.06	0.06		沿岸広域振興局 (大船渡保健福祉環境センター)	
	①	大船渡市役所	大船渡市盛町字宇津野沢15	3月5日	0.07	0.07	0.06			
	②	三陸総合運動公園	大船渡市三陸町綾里字黒土田56	3月5日	0.08	0.07	0.06			
陸前高田市	①	陸前高田市役所	陸前高田市高田町字鳴石42-5	3月5日	0.05	0.04	0.04			
	②	鳴石北公園	陸前高田市高田町字鳴石地内	3月5日	0.10	0.10	0.10			
住田町	①	住田町役場	住田町世田米字川向96-1	3月5日	0.06	0.06	0.06			
	②	住田町運動公園	住田町世田米字川向80-1	3月5日	0.09	0.09	0.10			
宮古市	①	宮古地区合同庁舎	宮古市五月町1-20	3月6日	0.09	0.10	0.10		沿岸広域振興局 (宮古保健福祉環境センター)	
	②	宮古児童相談所	宮古市和見町9-29	3月6日	0.05	0.06	0.07			
久慈市	①	久慈市役所	久慈市川崎町1-1	3月7日	0.03	0.04	0.04		県北広域振興局 (保健福祉環境部)	
	②	小鳩公園	久慈市中町1地割地内	3月7日	0.03	0.03	0.04			
洋野町	①	洋野町役場	洋野町種字23-27	3月7日	0.04	0.04	0.04			
野田村	①	野田村役場	野田村野田第20地割14	3月7日	0.05	0.05	0.06			
普代村	①	普代村役場	普代村第9地割銅屋13-2	3月7日	0.06	0.06	0.06			
二戸市	①	二戸市役所金田一出張所	二戸市金田一馬場80	3月5日	0.07	0.07	0.08		県北広域振興局 (二戸保健福祉環境センター)	
	②	浄法寺グランド (旧浄法寺小学校)	二戸市浄法寺町上外野118-2	3月5日	0.02	0.02	0.03			

注1 測定結果の欄について、 μ Sv/hは「マイクロシーベルト毎時」を表す

注2 種別の欄について、①は「庁舎等」、②は「公園等」を表す

注3 測定結果の「*」は、除染後の地表付近を測定した結果である。

別表1-2 県内55地点の測定結果
汚染状況重点調査地域における
地表付近の放射線量測定結果の推移
(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

⇒同一地点/測定高の最高値
⇒最低値

太字 ⇒ $0.23\mu\text{ Sv/h}$ 以上
⇒積雪あり
* ⇒除染後

市町	地区	測定場所 (住所)	測定高	平成23年度												平成24年度											
				6月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
奥州市	水沢区	奥州市役所 (大手町1-1)	100cm	0.15	0.15	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.08	0.11	0.13	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09				
			50cm	0.18	0.17	0.16	0.17	0.15	0.15	0.14	0.10	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09			
			5cm					0.19	0.19	0.18	0.10	0.14	0.15	0.14	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12	0.13	0.10	0.09	0.11			
	江刺区	江刺総合支所 (大通り1-8)	100cm	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06			
			50cm	0.16	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.11	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07			
			5cm					0.15	0.16	0.12	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08			
	胆沢区	胆沢総合支所 (南都田字加賀谷地270)	100cm	0.15	0.14	0.13	0.11	0.13	0.13	0.12	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08			
			50cm	0.17	0.14	0.13	0.12	0.13	0.15	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09			
			5cm					0.16	0.17	0.17	0.13	0.14	0.14	0.12	0.11	0.14	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09			
	前沢区	前沢総合支所 (字七日町裏71)	100cm	0.27	0.24	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.14	0.16	0.16	0.17	0.16	0.15	0.12	0.14	0.13	0.14	0.11	0.12	0.10	0.12			
			50cm	0.31	0.26	0.23	0.24	0.22	0.23	0.21	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.15	0.13	0.15	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12			
			5cm					0.30	0.31	0.29	0.22	0.25	0.22	0.21	0.21	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.15	0.15	0.13	0.15			
衣川区	衣川総合支所 (古戸420)	100cm	0.28	0.23	0.22	0.20	0.20	0.22	0.20	0.17	0.17	0.18	0.17	0.16	0.15	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10				
		50cm	0.31	0.26	0.24	0.21	0.22	0.24	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.18	0.16	0.17	0.12	0.13	0.13	0.11	0.10	0.11	0.11				
		5cm					0.28	0.30	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.21	0.17	0.18	0.14	0.16	0.15	0.14	0.12	0.13	0.12				
一関市	一関市役所 (竹山町7-2)	100cm	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.13	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10				
		50cm	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.17	0.14	0.16	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.09	0.12	0.11				
		5cm					0.25	0.24	0.21	0.14	0.18	0.19	0.18	0.16	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13	0.10	0.13				
花泉町	花泉支所 (涌津字一ノ町29)	100cm	0.40	0.34	0.32	0.33	0.30	0.31	0.21	0.13	0.11	0.28	0.27	0.25	0.24	0.21	0.21	0.20	0.21	0.18	0.13	0.11	0.19				
		50cm	0.43	0.35	0.34	0.34	0.31	0.30	0.20	0.12	0.11	0.29	0.28	0.25	0.26	0.22	0.22	0.22	0.21	0.18	0.13	0.11	0.19				
		5cm	0.47				0.33	0.30	0.20	0.15	0.11	0.31	0.31	0.26	0.28	0.22	0.22	0.22	0.24	0.18	0.13	0.11	0.18				
東山町	東山支所 (長坂字西本町105-1)	100cm	0.24	0.25	0.24	0.16	0.18	0.15	0.14	0.10	0.14	0.21	0.17	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.08	0.12	0.12	0.12				
		50cm	0.27	0.30	0.27	0.17	0.19	0.17	0.15	0.10	0.14	0.23	0.18	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.14	0.09	0.13	0.13				
		5cm					0.24	0.19	0.18	0.10	0.16	0.25	0.18	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.17	0.09	0.16	0.15				
千厩町	千厩支所 (北方174)	100cm	0.24	0.20	0.21	0.20	0.18	0.19	0.17	0.16	0.15	0.15	0.16	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11				
		50cm	0.25	0.23	0.23	0.22	0.19	0.19	0.19	0.17	0.16	0.17	0.16	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12				
		5cm					0.24	0.23	0.23	0.21	0.20	0.20	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13				
大東町	大東支所 (大原字川内40)	100cm	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.14	0.12	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10				
		50cm	0.21	0.21	0.19	0.20	0.18	0.17	0.17	0.13	0.15	0.16	0.16	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11				
		5cm					0.22	0.20	0.20	0.15	0.19	0.17	0.17	0.14	0.20	0.14	0.13	0.14	0.14	0.12	0.10	0.12	0.12				
川崎町	川崎支所 (薄衣字諏訪前137)	100cm	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.17	0.13	0.11	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.10	0.10	0.10				
		50cm	0.24	0.23	0.24	0.22	0.22	0.21	0.18	0.13	0.11	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.11	0.10	0.17				
		5cm	0.24	0.22	0.24	0.22	0.24	0.22	0.18	0.16	0.11	0.22	0.23	0.21	0.20	0.20	0.21	0.18	0.20	0.18	0.12	0.10	0.19				
室根町	室根支所 (折壁字向山85)	100cm	0.25	0.24	0.23	0.21	0.20	0.19	0.20	0.17	0.15	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.10	0.12	0.11				
		50cm	0.28	0.26	0.26	0.24	0.21	0.21	0.21	0.17	0.14	0.17	0.17	0.15	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.13	0.10	0.12	0.12				
		5cm					0.26	0.26	0.25	0.22	0.17	0.20	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.09	0.13	0.14				
藤沢町	藤沢支所 (藤沢字町裏105)	100cm	0.34	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.23	0.18	0.17	0.19	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.14	0.13	0.15	0.15				
		50cm	0.35	0.33	0.31	0.31	0.28	0.28	0.25	0.17	0.19	0.19	0.20	0.18	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.16	0.14	0.17				
		5cm					0.32	0.31	0.26	0.19	0.24	0.21	0.22	0.19	0.21	0.21	0.20	0.22	0.21	0.23	0.17	0.17	0.19				
平泉町	平泉町役場 (平泉字志羅山45-2)	100cm	0.39	0.38	0.37	0.34	0.34	0.33	0.29	0.18	0.15	0.33	0.33	0.30	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.26	0.23	0.17	0.27				
		50cm	0.39	0.39	0.37	0.34	0.34	0.29	0.18	0.15	0.35	0.34	0.31	0.29	0.27	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.24	0.17	0.26				
		5cm					0.34	0.37	0.29	0.21	0.16	0.33	0.37	0.33	0.33	0.28	0.28	0.30	0.30	0.32	0.25	0.17	0.22				
測定高ごとの調査点数	うち、 $0.23\mu\text{ Sv/h}$ 以上の点数	100cm	22	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28				
		50cm	22	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28				
		5cm	8				28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28				
汚染状況重点調査地域における測定箇所数	うち、 $0.23\mu\text{ Sv/h}$ 以上の箇所数	100cm	14	15	11	11	10	10	6	0	0	6	5	5	4	3	3	3	3	2	1	0	2				
		50cm	14	19	18	14	12	13	7	0	0	10	8	8	5	4	4	3	3	3	1	0	2				
		5cm	4				20	19	15	1	5	11	10	9	7	7	4	5	5	4	1	0	2				
汚染状況重点調査地域における測定箇所数	うち、 $0.23\mu\text{ Sv/h}$ 以上の箇所の割合(%)	22	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28				
		14	19	18	14	20	19	15	1	5	11	10	9	7	7	4	5	5	4	1	0	2					
		63.6	67.9	64.3	50.0	71.4	67.9	53.6	3.6	17.9	39.3	35.7	32.1	25.0	25.0	14.3	17.9	17.9	14.3	3.6	0.0	7.1					

注 国の除染基準は、地表50cmから100cmの高さで測定した値で評価している

別表1-2 県内55地点の測定結果
 汚染状況重点調査地域における
 地表付近の放射線量率測定結果の推移
 (単位: $\mu\text{Sv/h}$)

市町	地区	測定場所 (住所)	測定高	平成25年度												H23.6 比
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
奥州市	水沢区	奥州市役所 (大手町1-1)	100cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	47%
			50cm	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	39%
			5cm	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
	水沢区	慶徳公園 (佐倉河字慶徳29-2)	100cm	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.15	0.11	0.10	0.13	50%
			50cm	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.15	0.16	0.11	0.10	0.14	50%
			5cm	0.19	0.21	0.19	0.17	0.17	0.18	0.17	0.16	0.18	0.12	0.10	0.15	
	江刺区	江刺総合支所 (大通り1-8)	100cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	29%
			50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.04	0.05	31%
			5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	
	江刺区	中央運動公園 (岩谷堂字松根2)	100cm	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.04	0.09	75%
			50cm	0.12	0.09	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.05	0.09	69%
			5cm	0.13	0.11	0.12	0.11	0.10	0.13	0.12	0.10	0.10	0.08	0.05	0.10	
胆沢区	胆沢総合支所 (南都田字加賀谷地270)	100cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	47%	
		50cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	41%	
		5cm	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07		
胆沢区	紫陽花ロード展望台 (小山字台279-1)	100cm	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.07	0.07	0.08	47%	
		50cm	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.08	0.07	0.08	44%	
		5cm	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.08	0.07	0.08		
前沢区	前沢総合支所 (字七日町裏71)	100cm	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	33%	
		50cm	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	32%	
		5cm	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.07	0.09	0.10		
	南前沢グ リーンパーク (字高畑215)	草地 (除染後)	100cm	0.24	0.24	0.22	0.20	0.22	0.21	0.20	*0.18	*0.18	*0.15	*0.15	*0.15	*38%
		50cm	0.25	0.25	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	*0.17	*0.17	*0.14	*0.14	*0.14	*33%	
5cm	0.25	0.27	0.20	0.19	0.21	0.22	0.21	*0.15	*0.14	*0.13	*0.12	*0.13				
前沢区	グリーンパーク (字高畑215)	グラウンド (除染後)	100cm			*0.18	*0.17	*0.16	*0.13	*0.14	*0.15	*0.14	*0.11	*0.13	*0.13	
		50cm			*0.18	*0.15	*0.17	*0.12	*0.15	*0.15	*0.15	*0.13	*0.13	*0.14		
5cm			*0.19	*0.16	*0.17	*0.12	*0.14	*0.17	*0.16	*0.13	*0.14	*0.15				
衣川区	衣川総合支所 (古戸420)	100cm	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	29%	
		50cm	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	32%	
		5cm	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10		
衣川区	木のかおり公園 (古戸48-3)	100cm	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.10	0.09	0.11	42%	
		50cm	0.17	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.09	0.12	41%	
		5cm	0.13	0.13	0.16	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.08	0.07	0.13		
一関市	旧一関市	一関市役所 (竹山町7-2)	100cm	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	41%
			50cm	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.07	0.09	43%
			5cm	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.07	0.10	
	旧一関市	一関運動公園 (萩荘字箱清水4-2)	100cm	0.18	0.17	*0.05	*0.06	*0.06	*0.05	*0.06	*0.05	*0.06	*0.05	*0.04	*0.05	*13%
			50cm	0.18	0.18	*0.06	*0.05	*0.07	*0.05	*0.06	*0.05	*0.06	*0.05	*0.04	*0.06	*14%
			5cm	0.17	0.17	*0.05	*0.05	*0.07	*0.05	*0.05	*0.05	*0.06	*0.05	*0.04	*0.05	
	花泉町	花泉支所 (涌津字一ノ町29)	100cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	29%
			50cm	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	31%
			5cm	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.09	
	花泉町	金流川河川公園 (花泉字袋地内)	100cm	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.12	0.16	
			50cm	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.17	0.12	0.17	
			5cm	0.25	0.23	0.22	0.21	0.22	0.19	0.20	0.19	0.18	0.17	0.15	0.17	
東山町	東山支所 (長坂字西本町105-1)	100cm	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.06	0.09	38%	
		50cm	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.12	0.11	0.06	0.09	33%	
		5cm	0.14	0.11	0.10	0.10	0.12	0.11	0.09	0.10	0.14	0.13	0.05	0.10		
東山町	唐梅館総合公園 (長坂字西本町212番1地先)	100cm	0.17	0.16	0.17	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.12	0.10	0.14		
		50cm	0.18	0.18	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.12	0.10	0.13		
		5cm	0.19	0.19	0.19	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.13	0.13	0.14		
千厩町	千厩支所 (北方174)	100cm	0.10	0.11	0.10	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	38%	
		50cm	0.11	0.11	0.10	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	40%	
		5cm	0.12	0.12	0.11	0.14	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10		
千厩町	黄金山キャンプ場 (小梨字新地地内)	100cm	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.06	0.07		
		50cm	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07		
		5cm	0.12	0.13	0.14	0.11	0.12	0.12	0.11	0.09	0.12	0.09	0.09	0.07		
大東町	大東支所 (大原字川内40)	100cm	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	47%	
		50cm	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	43%	
		5cm	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.08	0.08	0.10		
大東町	伊勢館公園 (鳥海字清水12番外)	100cm	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.11	0.09	0.14		
		50cm	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.15	0.11	0.10	0.15		
		5cm	0.17	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.16	0.17	0.16	0.12	0.12	0.16		
川崎町	川崎支所 (薄衣字諏訪前137)	100cm	0.11	0.10	0.10	0.12	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	32%	
		50cm	0.12	0.10	0.11	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	32%	
		5cm	0.13	0.13	0.12	0.14	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10		
川崎町	川崎農山村広場 (薄衣字町裏地内)	100cm	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.14	0.10	0.14		
		50cm	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.15	0.10	0.16		
		5cm	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.15	0.13	0.16		
室根町	室根支所 (折壁字向山85)	100cm	0.14	0.15	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.12	0.10	0.12	35%	
		50cm	0.16	0.16	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.11	0.14	40%	
		5cm	0.18	0.18	0.17	0.21	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.15	0.16		
室根町	室根きらめきパーク (折壁字向山85)	100cm	0.14	0.09	*0.06	*0.09	*0.07	*0.07	*0.06	*0.07	*0.06	*0.07	*0.06	*0.06		
		50cm	0.14	0.10	*0.06	*0.09	*0.07	*0.07	*0.06	*0.07	*0.07	*0.07	*0.06	*0.06		
		5cm	0.16	0.14	*0.07	*0.08	*0.06	*0.07	*0.06	*0.07	*0.07	*0.07	*0.07	*0.06		
藤沢町	藤沢支所 (藤沢字町裏105)	100cm	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	41%	
		50cm	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.07	0.09	39%	
		5cm	0.13	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.07	0.10		
藤沢町	ニコニコパーク (徳田字大望沢37)	100cm	0.14	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.08	0.11	44%	
		50cm	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.07	0.10	42%	
		5cm	0.12	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
平泉町	平泉町役場 (平泉字志羅山45-2)	100cm	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	42%	
		50cm	0.14	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.11	39%	
		5cm	0.17	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.13	0.09	0.10	0.		

別表2 県有施設の放射線量等測定状況

- 測定回数年4回以下の施設（33～40 ページ）
 - (1) 不特定多数の者が利用する施設（33 ページ）
 - ア 県庁舎・合同庁舎（33 ページ）
 - イ その他公共施設等（33 ページ）
 - ウ 医療施設・福祉施設（35 ページ）
 - エ 県立都市公園（37 ページ）
 - オ 駐車場（37 ページ）
 - カ 県有観光施設（37 ページ）
 - (2) 県立病院・院内保育所（37 ページ）
 - ア 県立病院（37 ページ）
 - イ 地域診療センター（37 ページ）
 - ウ 院内保育所（39 ページ）
 - (3) 警察本部、警察署、運転免許試験場等（39 ページ）
 - (4) 県立大学、専門学校等（39 ページ）
- 測定回数年5回以上の施設（41～58 ページ）
 - (1) 不特定多数の者が利用する施設（41 ページ）
 - その他公共施設等
 - (2) 警察本部、警察署、運転免許試験場等（41 ページ）
 - (3) 児童福祉施設等（41 ページ）
 - (4) 県立学校、社会教育施設、社会体育施設、文化施設（43 ページ）
 - ア 県立学校（43 ページ）
 - イ 社会体育施設、社会教育施設、文化施設（57 ページ）

別表2 県有施設の放射線量測定状況(測定回数が年4回までの施設)

施設名	市町村	所管部局	測定頻度	測定高	測定箇所	区分	平成23年度					
							1回目	2回目	3回目	4回目		
(1) 不特定多数の者が利用する施設												
ア 県庁舎・合同庁舎												
奥州地区合同庁舎	奥州市	総務部	1回/3月	50cm	側溝、植込み、枯葉堆積	測定日 測定値	H24.1.12 0.18~0.39					
奥州地区合同庁舎分庁舎	奥州市	総務部	1回/3月	50cm	側溝、砂利敷き	測定日 測定値	H24.1.12 0.14~0.18					
奥州地区合同庁舎江刺分庁舎	奥州市	総務部	1回/3月	50cm	アスファルト、軒下、側溝	測定日 測定値	H24.1.16 0.08~0.17					
一関地区合同庁舎	一関市	総務部	1回/3月	50cm	アスファルト、軒下、集水枡等	測定日 測定値	H23.12.28 0.13~0.36					
一関地区合同庁舎千厩分庁舎	一関市	総務部	1回/3月	50cm	軒下、集水枡	測定日 測定値	H23.12.28 0.28~0.48					
県庁舎	盛岡市	総務部	1回/6月	50cm	アスファルト、コンクリート等	測定日 測定値	H24.1.12 0.04~0.08					
盛岡地区合同庁舎	盛岡市	総務部	1回/6月	50cm	軒下、コンクリート	測定日 測定値	H24.1.12 0.04~0.06					
花巻地区合同庁舎	花巻市	総務部	1回/6月	50cm	側溝、雨樋等	測定日 測定値	H24.1.13 0.05~0.07					
北上地区合同庁舎	北上市	総務部	1回/6月	50cm	雨樋下、側溝、植込み	測定日 測定値	H24.1.13 0.06~0.16					
遠野地区合同庁舎	遠野市	総務部	1回/6月	50cm	雨樋下、植込み、側溝	測定日 測定値	H23.12.26 0.08~0.44					
釜石地区合同庁舎	釜石市	総務部	1回/6月	50cm	アスファルト、軒下	測定日 測定値	H24.1.11 0.08~0.13					
宮古地区合同庁舎	宮古市	総務部	1回/6月	50cm	雨樋下、集水枡、アスファルト	測定日 測定値	H24.1.5 0.08~0.12					
岩泉地区合同庁舎	岩泉町	総務部	1回/6月	50cm	アスファルト、雨樋下、植込み	測定日 測定値	H24.1.11 0.02~0.05					
大船渡地区合同庁舎	大船渡市	総務部	1回/6月	50cm	アスファルト、雨樋付近、側溝等	測定日 測定値	H24.1.10 0.15~0.24					
大船渡地区合同庁舎分庁舎	大船渡市	総務部	1回/6月	50cm	雨樋下、アスファルト、集水枡等	測定日 測定値						
久慈地区合同庁舎	久慈市	総務部	1回/6月	50cm	雨樋下、集水枡、砂利、土等	測定日 測定値	H23.12.27 0.07~0.09					
二戸地区合同庁舎	二戸市	総務部	1回/6月	50cm	雨樋下	測定日 測定値	H24.1.4 0.05					
知事公館	盛岡市	総務部	1回/6月	50cm	アスファルト、砂利敷き、石橋等	測定日 測定値						
イ その他公共施設等												
県公会堂	盛岡市	総務部	1回/6月	1m	軒下、雨樋	測定日 測定値	H24.3.12 0.05~0.10					
県立総合防災センター	矢巾町	総務部	1回/6月	1m	軒下	測定日 測定値	H24.3.21 0.05~0.08					
県消防学校	矢巾町	総務部	1回/年	1m	軒下、ヘリポート、野球場等	測定日 測定値	H24.1.24 0.04~0.08					
防災航空センター	花巻市	総務部	1回/6月	1m	軒下	測定日 測定値	H24.3.21 0.06~0.09					
旧盛岡短期大学校舎	盛岡市	総務部	1回/年	1m	軒下、通用門、通路等	測定日 測定値	H24.3.12 0.03~0.05					
いわて県民情報交流センター(アイーナ)	盛岡市	政策地域部	1回/6月	50cm(1m)	玄関、屋外広場、テラス等	測定日 測定値	H23.12.9 0.04~0.10	H24.3.30 0.04~0.05				
平庭高原体験学習館「森のこだま館」	葛巻町	政策地域部	1回/6月	1m	玄関入口、駐車場入口	測定日 測定値	H23.2.17 0.04~0.05					
計量センター庁舎	盛岡市	商工労働観光部	1回/6月	1m	玄関付近、駐車場、検査室等	測定日 測定値	H24.2.20 0.04~0.07					
先端科学技術研究センター	盛岡市	商工労働観光部	1回/6月	60~80cm	植込み、芝生、軒下等	測定日 測定値						
岩手産業文化センター	滝沢市	商工労働観光部	1回/6月	1m	敷地内路上、ドレン、集水枡等	測定日 測定値						
産業技術短期大学校	矢巾町	商工労働観光部	1回/6月	1m	正門、駐車場、本館周囲等	測定日 測定値	H24.1.13 0.03~0.05					
産業技術短期大学校水沢校	奥州市	商工労働観光部	1回/6月	1m	正門、車庫、中庭等	測定日 測定値	H24.1.5 0.11~0.28	H24.2.6 0.07~0.21				
千厩高等技術専門校	一関市	商工労働観光部	1回/6月	1m	寮、第二実習場等	測定日 測定値	H23.11.8 0.23					
宮古高等技術専門校	宮古市	商工労働観光部	1回/6月	5cm,50cm 1m	校門、管理等、寄宿舎等	測定日 測定値	H23.11.28~11.30 0.07~0.10					
二戸高等技術専門校	二戸市	商工労働観光部	1回/6月	1m	建物周辺の側溝、雨どい等	測定日 測定値	H24.2.13 0.03~0.05					
勤労身体障がい者体育館	盛岡市	商工労働観光部	1回/6月	50cm,1m	玄関、駐車場、側溝等	測定日 測定値	H23.12.12 0.04~0.07					
県立水産科学館	宮古市	農林水産部	1回/4月	50cm	施設外周部(集水枡等)	測定日 測定値						

平成24年度				平成25年度				備考
1回目	2回目	3回目	4回目	1回目	2回目	3回目	4回目	
H24.4.19	H24.7.5	H24.10.5	H25.1.16	H25.4.18	H25.7.24	H25.10.30	H26.1.17	
0.15~0.19	0.15~0.22	0.14~0.25	測定不可(積雪)	0.12~0.21	0.10~0.21	0.11~0.15	測定不可(積雪)	
H24.4.19	H24.7.5	H24.10.5	H25.1.16	H25.4.18	H25.7.24	H25.10.31	H26.1.17	
0.12~0.19	0.11~0.18	0.10~0.18	測定不可(積雪)	0.10~0.14	0.09~0.14	0.08~0.17	測定不可(積雪)	
H24.4.19	H24.7.4	H24.10.4	H25.1.16	H25.4.17	H25.7.22	H25.10.30	H26.1.17	
0.08~0.15	0.07~0.15	0.07~0.11	0.06	0.06~0.12	0.06~0.11	0.06~0.11	測定不可(積雪)	
H24.5.28	H24.7.18	H24.10.4	H25.1.29	H25.4.11	H25.7.23	H25.10.8	H26.1.15	
0.10~0.26	0.07~0.26	0.08~0.28	0.07~0.19	0.07~0.25	0.06~0.24	0.08~0.22	0.06~0.18	
H24.5.22	H24.7.31	H24.11.5	H25.1.8	H25.5.20	H25.7.30	H25.11.1	H26.2.3	
0.13~0.50	0.14~0.48	0.19~0.39	0.18~0.41	0.07~0.32	0.08~0.33	0.08~0.23	0.08~0.20	
H24.4.17	H24.10.19			H25.4.22	H25.10.28			
0.05~0.09	0.05~0.11			0.04~0.08	0.04~0.09			
H24.4.23	H24.10.9			H25.4.26	H25.10.29			
0.05~0.08	0.04~0.06			0.03~0.06	0.04~0.06			
H24.4.19	H24.10.16			H25.4.22	H25.10.30			
0.05~0.06	0.05~0.06			0.04~0.06	0.04~0.06			
H24.4.26	H24.10.17			H25.4.22	H25.10.30			
0.06~0.11	0.06~0.11			0.06~0.09	0.05~0.08			
H24.4.24	H24.10.18			H25.4.23	H25.10.29			
0.08~0.29	0.07~0.22			0.07~0.20	0.06~0.13			
H24.5.21	H24.10.29			H25.4.9	H25.11.18			
0.06~0.11	0.06~0.12			0.06~0.10	0.05~0.09			
H24.5.2	H24.10.31			H25.4.11	H25.10.28			
0.09~0.10	0.09~0.10			0.07~0.09	0.07~0.09			
H24.5.17	H24.11.5			H25.5.23	H25.10.10			
0.08~0.09	0.06~0.10			0.07~0.09	0.05~0.06			
H24.4.17	H24.10.29			H25.4.22	H25.10.15			
0.12~0.21	0.12~0.19			0.11~0.25	0.11~0.23			
H24.10.29								
0.05~0.06								
H24.4.16	H24.11.2			H25.4.12	H25.10.17			
0.06~0.09	0.08~0.09			0.06~0.08	0.07~0.09			
H24.4.23	H24.10.23			H25.4.25	H25.10.22			
0.04~0.05	0.04~0.05			0.04~0.05	0.04~0.05			
H24.4.17	H24.10.25			H25.4.22	H25.10.28			
0.05~0.08	0.04~0.08			0.04~0.07	0.04~0.08			
H25.3.25								
0.04~0.10								
H24.9.18	H25.3.18			H25.9.3	H26.3.7			
0.04~0.05	0.03~0.04			0.03~0.05	0.02~0.03			
H24.9.18	H25.3.18			H25.9.3	H26.3.7			
0.03~0.05	0.04~0.05			0.02~0.04	0.03~0.05			
H25.3.25								
0.04~0.06								
H24.9.19	H25.3.27			H25.9.17	H26.3.18			測定高については、利用者の実態を考慮し、平成25年度から1mで測定。
0.03~0.05	0.03~0.06			0.03~0.06	0.03~0.06			
H24.4.25	H24.6.20	H25.2.28		H25.9.19	H26.3.19			
0.07	0.06	0.04~0.05		0.05~0.06	0.04~0.05			
H25.1.18				H25.8.28	H26.1.30			
0.04~0.08				0.03~0.05	0.03~0.05			
H25.1.18				H25.8.28	H26.3.6			
0.04~0.05				0.04~0.05	0.04~0.05			
H24.6.1	H25.3.22			H25.7.24	H26.3.14			
0.03~0.14	0.05~0.07			0.04~0.09	0.02~0.04			
H24.11.14				H25.6.26	H25.11.12			
0.03~0.04				0.03~0.04	0.02~0.04			
H24.12.17				H25.8.13	H25.12.19			
0.12~0.27				0.09~0.18	0.11~0.21			
H24.5.16	H24.11.20			H25.5.21	H25.11.22			
0.166	0.161			0.145	0.066~0.242			
H24.9.12~9.14				H25.6.12	H25.10.30~10.31			
0.06~0.09				0.08~0.12	0.064~0.0807			
H24.10.17				H25.6.5	H25.12.16			
0.04~0.06				0.02~0.05	0.032~0.065			
H24.8.8				H25.4.17	H25.6.26	H25.10.18	H25.12.11	
0.04~0.06				0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.05	0.04~0.06	
H24.6.22	H24.9.26	H25.2.28		H25.6.20				
0.05~0.09	0.051~0.062	0.053~0.061		0.053~0.067				

別表2 県有施設の放射線量測定状況(測定回数が年4回までの施設)

施設名	市町村	所管部局	測定頻度	測定高	測定箇所	区分	平成23年度			
							1回目	2回目	3回目	4回目
岩手県立緑化センター	奥州市	農林水産部	1回/年	5cm、50cm 1m	管理施設周辺、 路肩、園地	測定日 測定値	H24.3.13 0.058~0.59			
岩手県民の森	八幡平市	農林水産部	1回/年	5cm、50cm 1m	駐車場、トイレ周 辺	測定日 測定値	H23.12.9 0.02~0.04			
岩手県滝沢森林公園	滝沢市	農林水産部	1回/年	5cm、50cm 1m	駐車場、トイレ周 辺	測定日 測定値	H23.12.9 0.05~0.07			
岩手県千貫石森林公園	金ケ崎町	農林水産部	1回/年	5cm、50cm 1m	施設周辺、芝生 広場	測定日 測定値	H23.12.19 0.02~0.04			
岩手県大窪山森林公園	大船渡市	農林水産部	1回/年	5cm、50cm 1m	施設周辺	測定日 測定値	H23.12.6 0.05~0.12			
岩手県折爪岳森林公園	二戸市	農林水産部	1回/年	5cm、50cm 1m	施設周辺、展望 台	測定日 測定値	H23.12.21 0.09~0.17			
農業ふれあい公園	北上市	農林水産部	1回/3月	5cm、50cm 1m	敷地内通路上	測定日 測定値	H24.3.28 0.04~0.07			
県立花きセンター	金ケ崎町	農林水産部	1回/6月	50cm	敷地内通路上 側溝	測定日 測定値				
都南浄化センター	盛岡市	県土整備部	1回/6月	1m	水溜りが出来や すい場所等	測定日 測定値	H24.3.16 0.04			
北上浄化センター	北上市	県土整備部	1回/6月	1m	水溜りが出来や すい場所等	測定日 測定値	H24.1.25 0.06~0.09			
水沢浄化センター	奥州市	県土整備部	1回/6月	1m	水溜りが出来や すい場所等	測定日 測定値	H24.1.20 0.12~0.18			
一関浄化センター	一関市	県土整備部	1回/6月	1m	水溜りが出来や すい場所等	測定日 測定値	H24.1.20 0.12~0.15			
県民会館	盛岡市	教育委員会	1回/6月	1m	玄関前、駐車場 等	測定日 測定値	H23.12.23 0.05~0.06			
県立美術館	盛岡市	教育委員会	1回/6月	1m	玄関、テラス等	測定日 測定値	H23.12.24 0.08~0.13			
県立博物館	盛岡市	教育委員会	1回/6月	1m	駐車場、植物園 等	測定日 測定値	H23.12.25 0.05~0.06			
施設総合管理所	盛岡市	企業局	1回/6月	1m	建屋内	測定日 測定値	H23.11.4 0.073			
県南施設管理所	北上市	企業局	1回/3月	1m	敷地内	測定日 測定値	H24.1.26 0.070			
四十四田発電所	盛岡市	企業局	1回/6月	1m	敷地内	測定日 測定値	H23.11.4 0.083			
岩洞第一発電所	盛岡市	企業局	1回/6月	1m	敷地内	測定日 測定値	H24.1.19 0.070			
岩洞第二発電所	盛岡市	企業局	1回/6月	1m	敷地内	測定日 測定値	H24.1.19 0.066			
御所発電所	盛岡市	企業局	1回/6月	1m	敷地内	測定日 測定値	H23.12.19 0.052			
柏台発電所	八幡平市	企業局	1回/6月	1m	敷地内	測定日 測定値	H23.12.22 0.036			
松川発電所	八幡平市	企業局	1回/6月	1m	敷地内	測定日 測定値	H23.12.14 0.046			
北ノ又発電所	八幡平市	企業局	1回/6月	1m	敷地内	測定日 測定値	H23.11.10 0.048			
北ノ又第二発電所	八幡平市	企業局	1回/6月	1m	敷地内	測定日 測定値	H23.11.14 0.056			
北ノ又第三発電所	八幡平市	企業局	1回/6月	1m	敷地内	測定日 測定値	H23.11.10 0.036			
滝発電所	久慈市	企業局	1回/6月	1m	敷地内	測定日 測定値	H23.12.26 0.099			
稲庭高原風力発電所	二戸市	企業局	1回/6月	1m	敷地内	測定日 測定値	H23.11.17 0.030			
胆沢第二発電所	奥州市	企業局	1回/3月	1m	敷地内	測定日 測定値	H24.1.27 0.090			
胆沢第三発電所建設地	奥州市	企業局	1回/3月	1m	敷地内	測定日 測定値	H24.1.27 0.050			
胆沢第四発電所建設地	奥州市	企業局	1回/3月	1m	敷地内	測定日 測定値	H24.1.27 0.040			
若柳堰堤	奥州市	企業局	1回/3月	1m	敷地内	測定日 測定値	H24.1.27 0.080			
第一北上中部工業用 水道汚泥処理施設	北上市	企業局	1回/3月	1m	敷地内	測定日 測定値	H24.1.26 0.060			
第二北上中部工業用 水道汚泥処理施設	金ケ崎町	企業局	1回/3月	1m	敷地内	測定日 測定値	H24.1.26 0.080			
ウ 医療施設・福祉施設										
いわてリハビリテーショ ンセンター	雫石町	保健福祉部	1回/6月	1m	駐車場、軒下、 玄関	測定日 測定値				
県立福祉の里センター	大船渡市	保健福祉部	1回/6月	1m	駐車場、雨ど い、樹木下等	測定日 測定値				
ふれあいランド岩手	盛岡市	保健福祉部	1回/6月	1m	陸上競技場、駐 車場、玄関等	測定日 測定値				

平成24年度				平成25年度				備考
1回目	2回目	3回目	4回目	1回目	2回目	3回目	4回目	
H25.3.19				H26.3.19				
0.056~0.4				0.051~0.297				
H24.4.19				H25.4.18				
0.02~0.05				0.03~0.05				
H24.4.19				H25.4.18				
0.06~0.18				0.06~0.25				
H24.3.14				H25.4.11				
0.028~0.184				0.05~0.13				
H24.4.23~24				H25.4.22~23				
0.08~0.35				0.07~0.19				
H24.4.18				H25.4.18				
0.022~0.118				0.03~0.12				
H24.11.9				H25.5.8	H25.7.2	H25.9.4	H25.11.11	
0.04~0.07				0.04~0.07	0.05~0.07	0.04~0.06	0.06~0.07	
H24.6.13				H25.6.26	H25.11.14			H24の測定高は、5cm,1m
0.064~0.464				0.07	0.07			
H24.4.3	H24.9.24			H25.6.20	H25.12.16			
0.04~0.05	0.04~0.05			0.04~0.05	0.03~0.04			
H24.4.6	H24.9.20			H25.6.18	H25.12.9			
0.07~0.18	0.08~0.12			0.06~0.10	0.06~0.11			
H24.4.6	H24.9.7			H25.6.12	H25.12.16			
0.13~0.17	0.12~0.16			0.10~0.15	0.09~0.13			
H24.4.6	H24.9.7			H25.6.12	H25.12.6			
0.10~0.14	0.10~0.12			0.08~0.10	0.08~0.09			
H24.4.26	H24.9.7			H25.7.26				
0.05~0.06	0.04~0.06			0.03~0.05				
H24.4.28	H24.9.8			H25.7.27				
0.05~0.06	0.05~0.06			0.04~0.05				
H24.4.26	H24.9.9			H25.7.25				
0.08~0.11	0.07~0.11			0.05~0.09				
H24.5.22	H24.10.1			H25.6.17	H25.10.18			
0.080	0.08			0.08	0.07			
H24.5.11	H24.11.13			H25.5.29				
0.06	0.07			0.06				
H24.5.23	H24.10.9			H25.6.4	H25.9.25			
0.09	0.09			0.08	0.08			
H24.6.15	H24.9.28			H25.7.18	H25.9.11			
0.10	0.10			0.10	0.09			
H24.6.15	H24.11.2			H25.7.17	H25.9.11			
0.08	0.09			0.07	0.06			
H24.6.6	H24.10.4			H25.6.5	H25.10.4			
0.06	0.07			0.06	0.06			
H24.6.11	H24.9.27			H25.6.20	H25.10.23			
0.04	0.04			0.03	0.04			
H24.6.7	H24.9.26			H25.6.19	H25.10.9			
0.04	0.04			0.05	0.05			
H24.5.28	H24.9.20			H25.6.6				
0.05	0.06			0.06				
H24.5.30	H24.9.21			H25.6.6	H25.9.20			
0.06	0.05			0.06	0.05			
H24.5.28	H24.9.20			H25.6.13	H25.9.27			
0.04	0.05			0.04	0.04			
H24.6.14	H24.9.19			H25.6.11	H25.10.28			
0.11	0.11			0.12	0.11			
H24.5.25	H24.10.20			H25.6.12	H25.10.13			
0.04	0.04			0.03	0.03			
H24.6.15	H24.9.10	H24.11.30	H25.2.25	H25.5.24	H25.8.21	H25.10.31	H26.2.24	
0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	
H24.6.15	H24.9.10	H24.11.30	H25.2.25	H25.5.24	H25.8.21	H25.10.31	H26.2.24	
0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	
H24.6.15	H24.9.10	H24.11.30	H25.2.25	H25.5.24	H25.8.21	H25.10.31	H26.2.24	
0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	
H24.6.15	H24.9.10	H24.11.30	H25.2.25	H25.5.24	H25.8.21	H25.10.31	H26.2.24	
0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.04	
H24.6.11~8.27	H24.11.12	H25.1.14	H25.3.14	H25.5.21	H25.8.19	H25.10.31	H25.12.18~H26.3.17	
0.06~0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04~0.05	
H24.6.13~8.29	H24.11.7	H25.1.9	H25.3.11	H25.5.17	H25.8.22	H25.10.28	H25.12.16~H26.3.13	
0.08~0.09	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.04~0.06	
H24.6.22	H24.11.19			H25.4.10	H25.11.18			
0.03~0.05	0.03~0.05			0.03~0.05	0.03~0.05			
H24.9.10	H25.3.26			H25.11.26	3月下旬			
0.04~0.14	0.04~0.18			0.04~0.14	測定予定			
H24.7.26	H25.1.26			H25.7.21	H25.12.20			
0.03~0.07	0.04~0.07			0.03~0.07	0.03~0.07			

別表2 県有施設の放射線量測定状況(測定回数が年4回までの施設)

施設名	市町村	所管部局	測定頻度	測定高	測定箇所	区分	平成23年度			
							1回目	2回目	3回目	4回目
エ 県立都市公園										
内丸緑地	盛岡市	県土整備部	概ね1回/3ヶ月	50cm	水溜りが出来やすい場所等	測定日 測定値	H23.11.2 0.04~0.05			
御所湖広域公園	盛岡市 雫石町	県土整備部	概ね1回/3ヶ月	50cm	水溜りが出来やすい場所等	測定日 測定値	H23.11.21 0.03~0.09			
花巻広域公園	花巻市	県土整備部	概ね1回/3ヶ月	50cm	水溜りが出来やすい場所等	測定日 測定値	H23.11.11 0.05~0.07			
オ 駐車場										
花巻空港(駐車場)	花巻市	県土整備部	2回/年	1m	雨どい出口、集水桮上	測定日 測定値	H24.1.17 0.039~0.048			
県営内丸駐車場	盛岡市	県土整備部	2回/年	1m	雨水集積桮、出入口側溝、敷地	測定日 測定値	H24.1.26 0.048~0.055			
カ 県有観光施設										
岩洞湖家族旅行村	盛岡市	商工労働観光部	1回/6月	1m	管理棟の正面及び左右	測定日 測定値				
船越家族旅行村	山田町	商工労働観光部	1回/6月	1m	雨どい下	測定日 測定値				
陸前高田オートキャンプ場	陸前高田市	商工労働観光部	1回/6月	1m	管理棟の正面及び左右	測定日 測定値				
八幡平山頂レストハウス	八幡平市	商工労働観光部	1回/6月	1m	レストハウス玄関付近	測定日 測定値				
(2) 県立病院・院内保育所										
ア 県立病院										
中央病院	盛岡市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場・保育所	測定日 測定値	H24.2.10 0			
大船渡病院	大船渡市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場・保育所	測定日 測定値	H24.2.10 0.07~0.09			
釜石病院	釜石市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場・保育所	測定日 測定値	H24.2.6 0.07			
宮古病院	宮古市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場・保育所	測定日 測定値	H24.2.2 0.05~0.08			
胆沢病院	奥州市	医療局	4回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場・保育所	測定日 測定値	H24.2.2 0.07~0.09			
磐井・南光病院	一関市	医療局	4回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場・保育所	測定日 測定値	H24.2.14 0.06~0.09			
遠野病院	遠野市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.8 0.08			
高田病院	陸前高田市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.10 0.05			
久慈病院	久慈市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場・保育所	測定日 測定値	H24.2.21 0.06~0.08			
江刺病院	奥州市	医療局	4回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場・保育所	測定日 測定値	H24.2.16 0.04			
千厩病院	一関市	医療局	4回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.7 0.17~0.22			
中部病院	北上市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場・保育所	測定日 測定値	H24.2.3 0.05			
二戸病院	二戸市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場・保育所	測定日 測定値	H24.2.13 0.06			
一戸病院	一戸町	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.14 0.1~0.5			
大槌病院	大槌町	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.6 0.02~0.04			
山田病院	山田町	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.6 0.05			
軽米病院	軽米町	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.2 0.08			
大東病院	一関市	医療局	4回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.16 0.1~0.15			
東和病院	花巻市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.8 0.1			
イ 地域診療センター										
沼宮内診療センター	岩手町	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.8 0.1			
大迫診療センター	花巻市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.13 0.07			
紫波診療センター	紫波町	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.8 0.1			
住田診療センター	住田町	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.10 0.07~0.1			
花泉診療センター	一関市	医療局	4回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	— —			
九戸診療センター	九戸村	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・BG 駐車場	測定日 測定値	H24.2.7 0.06			

平成24年度				平成25年度				備考
1回目	2回目	3回目	4回目	1回目	2回目	3回目	4回目	
H24.4.24 0.05	H24.8.13 0.04			H25.8.30 0.04	H25.10.24 0.04	3月予定		
H24.4.24 0.03~0.08	H24.8.13 0.03~0.08			H25.4.17 0.02~0.08	H25.8.30 0.03~0.08	H25.10.24 0.03~0.07	3月予定	
H24.4.20 0.04~0.05	H24.7.6 0.04~0.05	H24.9.6 0.04~0.05	H24.11.16 0.04~0.05	H25.4.25 0.04~0.05	H25.7.4 0.04	H25.9.26 0.03~0.04	3月予定	
H24.7.3 0.038~0.052	H25.1.10 0.033~0.041			H25.7.3 0.041~0.053	H26.2.12 0.031~0.041			
H24.7.20 0.042~0.052	H25.1.31 0.034~0.042			H25.7.17 0.042~0.054				
H24.10.2 0.05~0.06				H25.9.5 0.02~0.05				冬季閉鎖(11.1~)
H24.8.31 0.10~0.12				H25.5.20 0.1				
H25.1.28 0.053~0.067				H25.4.24 0.054~0.166	H25.8.12 0.052~0.115			
				H25.9.5 0.02~0.04				冬季閉鎖(11.5~)
H24.9.18 0.04	H25.3.14 0.04			H25.9.27 0.04	H26.3.14 0.04			
H24.9.12 0.07~0.08	H25.3.12 0.05~0.06			H25.9.24 0.05~0.06	H26.3.11 0.06			
H24.9.21 0.07~0.1	H25.3.8 0.08~0.11			H25.9.20 0.08~0.1	H26.3.11 0.09			
H24.9.14 0.08~0.09	H25.3.6 0.07~0.09			H25.9.20 0.08~0.09	H26.3.11 0.06			
H24.6.18 0.07~0.09	H24.9.18 0.06~0.08	H24.12.21 0.05~0.07	H25.3.11 0.06~0.08	H25.6.18 0.02~0.06	H25.9.20 0.06~0.07	H25.12.18 0	H26.3.11 0.01~0.02	
H24.6.22 0.07	H24.9.11 0.04~0.07	H24.12.14 0.03~0.07	H25.3.8 0.04~0.08	H25.6.14 0.04~0.06	H25.9.26 0.03~0.06	H25.12.17 0.05	H26.3.10 0.06	
H24.9.11 0.07~0.1	H25.3.12 0.07~0.09			H25.9.12 0.07~0.1	H26.3.14 0.05~0.08			
H24.9.17 0.06~0.07	H25.3.7 0.05~0.06			H25.9.25 0.04	H26.3.14 0.04			
H24.9.14 0.06~0.07	H25.3.7 0.07~0.08			H25.9.25 0.07~0.08	H26.3.14 0.07			
H24.6.13 0.08~0.09	H24.9.11 0.06~0.09	H24.12.17 0.06~0.09	H25.3.6 0.05~0.08	H25.6.12 0.05~0.08	H25.9.26 0.05~0.07	H25.12.16 0.06	H26.3.14 0.06	
H24.6.15 0.17~0.18	H24.9.20 0.06~0.16	H24.12.13 0.06~0.15	H25.3.4 0.06~0.14	H25.6.7 0.06~0.15	H25.9.17 0.06~0.13	H25.12.11 0.12~0.15	H26.3.14 0.11	
H24.9.18 0.04~0.05	H25.3.6 0.03~0.04			H25.9.13 0.03~0.05	H26.3.4 0.03~0.08			
H24.9.12 0.05~0.07	H25.3.12 0.05			H25.9.13 0.04~0.05	H26.3.10 0.05			
H24.9.24 0.03~0.04	H25.3.7 0.25			H25.9.25 0.03	H26.3.17 0.04~0.05			
H24.9.19 0.03~0.06	H25.3.6 0.01~0.06			H25.9.18 0.01~0.06	H26.3.4 0.1			
H24.9.18 0.1	H25.3.5 0.1			H25.9.17 0.1	H26.3.11 0.09			
H24.9.13 0.06~0.08	H25.3.11 0.06			H25.9.27 0.06~0.08	H26.3.14 0.06~0.08			
H24.6.14 0.07~0.1	H24.9.13 0.02~0.09	H24.12.18 0.03~0.08	H25.3.14 0.03~0.07	H25.6.6 0.03~0.09	H25.9.18 0.03~0.06	H25.12.17 0.04~0.06	H26.3.4 0.03~0.04	
H24.9.10 0.05~0.06	H25.3.5 0.06			H25.9.12 0.06	H26.3.3 0.06			
H24.9.20 0.04~0.06	H25.3.14 0.03~0.04			H25.9.27 0.03~0.05	H26.3.14 0.04~0.05			
H24.9.18 0.06~0.07	H25.3.5 0.05~0.07			H25.9.18 0.05~0.07	H26.3.4 0.05~0.06			
H24.9.14 0.04~0.05	H25.3.5 0.05~0.06			H25.9.12 0.05~0.06	H26.3.4 0.06			
H24.9.12 0.07~0.08	H25.3.12 0.05~0.06			H25.9.20 0.05	H26.3.11 0.05			
H24.6.15 0.15	H24.9.24 0.07~0.12	H24.12.21 0.04~0.12	H25.3.12 0.08~0.13	H25.6.13 0.07~0.13	H25.9.27 0.06~0.11	H25.12.26 0.06~0.09	H26.3.13 0.10~0.12	
H24.9.12 0.06~0.07	H25.3.12 0.05~0.06			H25.9.12 0.05~0.06	H26.3.9 0.05~0.06			

別表2 県有施設の放射線量測定状況(測定回数が年4回までの施設)

施設名	市町村	所管部局	測定頻度	測定高	測定箇所	区分	平成23年度			
							1回目	2回目	3回目	4回目
ウ 院内保育所										
中央病院院内保育所	盛岡市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・園庭	測定日	H23.9.13			
						測定値	0.05~0.1			
大船渡病院院内保育所	大船渡市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・園庭	測定日	H23.9.14			
						測定値	0.07~0.12			
釜石病院院内保育所	釜石市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・園庭	測定日	H23.9.26			
						測定値	0.08~0.12			
宮古病院院内保育所	宮古市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・園庭	測定日	H23.9.21			
						測定値	0.07~0.1			
胆沢病院院内保育所	奥州市	医療局	4回/年	50cm	正面玄関・園庭	測定日	H23.9.27			
						測定値	0.15~0.8			
磐井病院院内保育所	一関市	医療局	4回/年	50cm	正面玄関・園庭	測定日	H23.9.16			
						測定値	0.08~0.23			
久慈病院院内保育所	久慈市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・園庭	測定日	H23.9.27			
						測定値	0.06~0.08			
江刺病院院内保育所	奥州市	医療局	4回/年	50cm	正面玄関・園庭	測定日	H23.9.27			
						測定値	0.02~0.08			
中部病院院内保育所	北上市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・園庭	測定日	H23.9.28			
						測定値	0.08~0.1			
二戸病院院内保育所	二戸市	医療局	2回/年	50cm	正面玄関・園庭	測定日	H23.9.20			
						測定値	0.06~0.08			
(3) 警察本部、警察署、運転免許試験場等										
警察本部	盛岡市	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.2.1			
						測定値	0.07~0.09			
自動車運転免許試験場	盛岡市	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.2.13			
						測定値	0.04~0.05			
県南運転免許センター	金ヶ崎町	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.2.13			
						測定値	0.06~0.08			
盛岡東警察署	盛岡市	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.2.2			
						測定値	0.04~0.05			
盛岡西警察署	盛岡市	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.2.8			
						測定値	0.04~0.06			
岩手警察署	岩手町	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.1.24			
						測定値	0.05~0.05			
紫波警察署	紫波町	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.2.9			
						測定値	0.03~0.05			
花巻警察署	花巻市	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.2.1			
						測定値	0.03~0.04			
北上警察署	北上市	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.2.1			
						測定値	0.07~0.08			
大船渡警察署	大船渡市	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.2.3			
						測定値	0.09~0.14			
遠野警察署	遠野市	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.1.30			
						測定値	0.06~0.07			
釜石警察署	釜石市	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.2.3			
						測定値	0.08~0.09			
宮古警察署	宮古市	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.1.30			
						測定値	0.07~0.10			
岩泉警察署	岩泉町	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.2.16			
						測定値	0.09~0.10			
久慈警察署	久慈市	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.2.7			
						測定値	0.08~0.09			
二戸警察署	二戸市	警察本部	年2回	1m	駐車場、敷地内等	測定日	H24.2.3			
						測定値	0.04~0.06			
(4) 県立大学、専門学校等										
岩手県立大学・盛岡短期大学部	滝沢市	総務部	1回/年	1m	各学部棟入口、駐車場、調整池	測定日	H23.10.12	H24.3.19	H24.3.29	
						測定値	0.10~0.33	0.13~1.00	0.10~0.49	
岩手県立大学宮古短期大学部	宮古市	総務部	1回/年	1m	建物入口、駐車場、グラウンド等	測定日	H23.10.21			
						測定値	0.12~0.14			
県立一関高等看護学院	一関市	保健福祉部	1回/3月	1m	校舎玄関、寄宿舎駐輪場等	測定日				
						測定値				
県立宮古高等看護学院	宮古市	保健福祉部	1回/6月	1m	側溝、砂利敷き、草むら等	測定日	H23.12.6			
						測定値	0.07~0.09			
県立二戸高等看護学院	二戸市	保健福祉部	1回/6月	1m	軒下、芝生、側溝	測定日	H24.3.26			
						測定値	0.03~0.05			
県立農業大学校	金ヶ崎町	農林水産部	1回/6月	50cm	敷地内通路上側溝	測定日				
						測定値				

平成24年度				平成25年度				備考
1回目	2回目	3回目	4回目	1回目	2回目	3回目	4回目	
H24.9.18	H25.3.14			H25.9.27	H26.3.14			
0.05~0.06	0.04~0.05			0.05	0.04~0.05			
H24.9.12	H25.3.12			H25.9.24	H26.3.11			
0.06~0.11	0.06~0.11			0.06~0.1	0.06~0.10			
H24.9.21	H25.3.8			H25.9.20	H26.3.11			
0.08~0.1	0.08~0.11			0.08~0.1	0.07~0.11			
H24.9.14	H25.3.6			H25.9.20	H26.3.11			
0.07~0.09	0.07~0.08			0.08~0.1	0.06~0.07			
H24.6.18	H24.9.18	H24.12.21	H25.3.11	H25.6.18	H25.9.20	H25.12.18	H26.3.11	
0.2~0.4	0.12~0.3	0.05~0.37	0.11~0.3	0.07~0.17	0.01~0.3	0.03~0.04	0.06~0.19	
H24.6.22	H24.9.11	H24.12.14	H25.3.8	H25.6.14	H25.9.26	H25.12.17	H26.3.10	
0.13	0.12~0.15	0.1~0.12	0.11~0.13	0.07~0.1	0.08~0.1	0.06~0.08	0.08	
H24.9.14	H25.3.7			H25.9.25	H26.3.14			
0.06~0.08	0.07~0.08			0.07~0.08	0.06~0.07			
H24.6.13	H24.9.11	H24.12.17	H25.3.6	H25.6.12	H25.9.26	H25.12.16	H26.3.14	
0.09~0.1	0.08~0.09	0.07~0.08	0.07	0.07~0.09	0.07~0.09	0.06~0.07	0.06~0.07	
H24.9.18	H25.3.6			H25.9.13	H26.3.4			
0.05	0.04			0.06~0.08	0.06~0.09			
H24.9.12	H25.3.12			H25.9.13	H26.3.10			
0.05	0.05			0.05	0.05			
H24.8.9	H25.2.6			H25.8.8	H26.2.5			
0.04~0.06	0.04~0.06			0.05~0.07	0.05~0.06			
H24.8.22	H25.2.21			H25.8.20	H26.2.26			
0.04~0.05	0.03~0.04			0.03~0.04	0.02~0.03			
H24.8.22	H25.2.21			H25.8.20	H26.2.26			
0.06~0.08	0.06~0.07			0.05~0.07	0.04~0.06			
H24.8.17	H25.2.14			H25.8.22	H26.2.12			
0.04~0.05	0.04~0.05			0.04~0.06	0.04~0.05			
H24.8.2	H25.2.28			H25.8.15	H26.2.10			
0.05~0.05	0.04~0.05			0.05~0.06	0.04~0.05			
H24.8.21	H25.2.8			H25.8.1	H26.2.13			
0.05~0.05	0.05~0.07			0.05~0.06	0.04~0.05			
H24.8.28	H25.2.25			H25.8.26	H26.2.24			
0.03~0.05	0.03~0.05			0.04~0.05	0.03~0.04			
H24.8.8	H25.2.21			H25.8.12	H26.2.19			
0.03~0.05	0.02~0.03			0.04~0.05	0.03~0.03			
H24.8.21	H25.2.26			H25.8.28	H26.2.24			
0.06~0.08	0.02~0.04			0.05~0.09	0.04~0.05			
H24.8.22	H25.2.7			H25.8.22	H26.2.14			
0.03~0.09	0.04~0.09			0.02~0.09	0.04~0.09			
H24.8.23	H25.2.13			H25.8.6	H26.2.13			
0.05~0.07	0.04~0.06			0.06~0.07	0.04~0.06			
H24.8.3	H25.2.14			H25.8.14	H26.2.14			
0.08~0.10	0.08~0.08			0.07~0.10	0.06~0.08			
H24.8.13	H25.2.8			H25.8.7	H26.2.6			
0.06~0.10	0.07~0.10			0.07~0.09	0.07~0.10			
H24.8.27	H25.2.14			H25.8.16	H26.2.10			
0.09~0.10	0.08~0.09			0.07~0.09	0.08~0.08			
H24.8.9	H25.2.8			H25.8.15	H26.2.14			
0.09~0.09	0.08~0.09			0.07~0.08	0.06~0.07			
H24.8.20	H25.2.14			H25.8.6	H26.2.4			
0.04~0.06	0.04~0.06			0.05~0.06	0.05~0.06			
H24.9.24				H25.5.17	H25.9.20			H24.3.26~H24.3.28調整池付近の表土除去を実施
0.08~0.90				0.05~0.38	0.04~0.41			
H24.9.25				H25.9.25				
0.11~0.14				0.06~0.09				
H24.6.7	H24.9.28	H24.12.26	H25.3.13	H25.6.11	H25.9.25	H25.12.18	H25.3.12	
0.09~0.21	0.07~0.14	0.07~0.14	0.08~0.14	0.08~0.15	0.07~0.12	0.08~0.12	0.07~0.10	
H24.6.14	H25.1.31			H25.6.5	H25.12.16			
0.06~0.07	0.05~0.07			0.06~0.07	0.06~0.08			
H24.11.8	H25.3.15			H25.9.13	H25.3.13			
0.03~0.04	0.04~0.05			0.03~0.05	0.03~0.05			
H24.6.13				H25.6.26	H25.11.14			H24の測定高は、5cm,1m
0.077~0.725				0.072	0.07			

別表2 県有施設の放射線量測定状況(年5回以上測定している施設)

施設名	市町村	測定頻度	測定高	測定箇所	測定年度	区分	4月	5月	6月	7月
(1) 不特定多数の者が利用する施設 その他公共施設等										
平庭高原自然交流館 「しらかばの湯」	久慈市	1回/1月	1m	所) 周辺道路入口 (1箇所) 駐車場(1箇所) (合計 3箇所) 所)	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.19	H24.5.23	H24.6.21	H24.7.18
					測定値	0.06~0.07	0.08~0.09	0.06~0.07	0.06~0.07	
					平成25年度	測定日	H25.4.17	H25.5.16	H25.6.12	H25.7.24
					測定値	0.06~0.07	0.08~0.09	0.05~0.07	0.06~0.07	
第一北上中部工業用水道	北上市	1回/1週	-	脱水機棟周辺	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	1回/1週	1回/1週	1回/1週	1回/1週
					測定値	0.04~0.08	0.05~0.07	0.05~0.07	0.05~0.08	
					平成25年度	測定日	H25.4.16	H25.5.21	H25.6.17	H25.7.19
					測定値	0.05~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.05~0.06	
第二北上中部工業用水道	北上市	1回/1週	-	脱水機棟周辺 天日乾燥床周辺	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	1回/1週	1回/1週	1回/1週	1回/1週
					測定値	0.07~0.18	0.05~0.18	0.07~0.18	0.06~0.18	
					平成25年度	測定日	H25.4.8	H25.5.17	H25.6.12	H25.7.22
					測定値	0.06~0.16	0.06~0.15	0.06~0.14	0.06~0.15	
(2) 警察本部、警察署、運転免許試験場等										
水沢警察署	奥州市	毎月	1m	自転車置き場、 倉庫雨樋下、駐 車場南側側溝 等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日		H24.5.14	H24.6.13	H24.7.9
					測定値		0.12~0.24	0.11~0.23	0.12~0.24	
					平成25年度	測定日	H25.4.9	H25.5.9	H25.6.11	H25.7.9
					測定値	0.09~0.19	0.09~0.20	0.09~0.19	0.09~0.16	
江刺警察署	奥州市	毎月	1m	車庫前側溝、庁 舎裏側駐車場、 庁舎北側、庁舎	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日		H24.5.8	H24.6.8	H24.7.11
					測定値		0.09~0.09	0.11~0.23	0.07~0.11	
					平成25年度	測定日	H25.4.12	H25.5.10	H25.6.14	H25.7.17
					測定値	0.06~0.07	0.06~0.08	0.04~0.08	0.05~0.10	
一関警察署	一関市	毎月	1m	庁舎南面西側、 東側、敷地正門 排水溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日		H24.5.17	H24.6.22	H24.7.13
					測定値		0.13~0.32	0.13~0.32	0.13~0.32	
					平成25年度	測定日	H25.4.26	H25.5.28	H25.6.28	H25.7.29
					測定値	0.11~0.29	0.10~0.29	0.09~0.29	0.09~0.28	
千厩警察署	一関市	毎月	1m	職員玄関付近 雨樋、職員用自 転車置き場裏、 浄化槽裏等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日		H24.5.15	H24.6.19	H24.7.17
					測定値		0.17~0.33	0.17~0.31	0.16~0.28	
					平成25年度	測定日	H25.4.12	H25.5.16	H25.6.19	H25.7.19
					測定値	0.13~0.25	0.12~0.24	0.13~0.27	0.14~0.23	
(3) 児童福祉施設等										
一関児童相談所	一関市	1回/1月	50cm	雨どい、前庭等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日		H24.5.30	H24.6.8	H24.7.4
					測定値		0.12~0.35	0.15~0.34	0.17~0.35	
					平成25年度	測定日	H25.4.10	H25.5.14	H25.6.5	H25.7.5
					測定値	0.11~0.35	0.09~0.33	0.12~0.27	0.13~0.34	
宮古児童相談所	宮古市	1回/2月	50cm	玄関前、草む ら、砂利敷き等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.9	H24.5.9	H24.6.1	H24.7.2
					測定値	0.09	0.09	0.07	0.08	
					平成25年度	測定日	H25.4.2	H25.5.1	H25.6.3	H25.7.1
					測定値	0.07	0.07	0.08	0.07	
県立療育センター	盛岡市	1回/2月	50cm	グラウンド、玄関 前等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日		H24.5.22		H24.7.23
					測定値		0.04~0.05		0.04~0.05	
					平成25年度	測定日		H25.5.17	H25.6.21	
					測定値		0.04~0.05	0.03~0.05		
福祉総合相談センター	盛岡市	1回/2月	50cmと 1mの 平均値	屋外運動場	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日		H24.5.31		H24.7.19
					測定値		0.04~0.05		0.04~0.05	
					平成25年度	測定日		H25.5.1		H25.7.4
					測定値		0.04~0.05		0.03~0.05	

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
		H23.10.31 0.08~0.09		H23.12.9 0.08~0.09	H24.1.12 0.06~0.07	H24.2.14 0.05~0.07	H24.3.22 0.05~0.07	
H24.8.22 0.06~0.07	H24.9.27 0.07	H24.10.17 0.06~0.07	H24.11.21 0.06~0.08	H24.12.19 0.06~0.07	H25.1.17 0.05~0.06	H25.2.14 0.04~0.06	H25.3.13 0.05~0.06	
H25.8.21 0.06~0.07	H25.9.10 0.05~0.06	H25.10.9 0.06~0.07	H25.11.13 0.06~0.07	H25.12.11 0.06	H26.1.16 0.05~0.06	H26.2.13 0.04~0.05	H26.3.13 0.04~0.05	
					H24.1.26 0.05~0.06	1回/1週 0.04~0.06	1回/1週 0.05~0.08	・脱水機棟:特措法の測定対象設備、週1回測定
1回/1週 0.04~0.07	1回/1週 0.04~0.08	1回/1週 0.04~0.07	1回/1週 0.04~0.07	1回/1週 0.04~0.07	1回/1週 0.04~0.07	1回/1週 0.04~0.06	1回/1週 0.04~0.06	・特措法の要件緩和により2月からは自主測定
H25.8.19 0.05~0.06	H25.9.17 0.05~0.06	H25.10.31 0.05~0.06	H25.11.29 0.05~0.06	H25.12.25 0.05	H26.1.22 0.04~0.06	H6.2.13 0.04~0.05		
					H24.1.26 0.05~0.08	1回/1週 0.04~0.06	1回/1週 0.05~0.09	・脱水機棟:特措法の測定対象設備、週1回測定 ・天日乾燥床:特措法の対象外、自主測定
1回/1週 0.06~0.17	1回/1週 0.06~0.17	1回/1週 0.06~0.17	1回/1週 0.06~0.17	1回/1週 0.05~0.16	1回/1週 0.03~0.07	H25.2.13 0.03~0.06	H25.3.11 0.03~0.07	・特措法の要件緩和により2月からは自主測定
H25.8.22 0.06~0.14	H25.9.19 0.06~0.14	H25.10.28 0.06~0.15	H25.11.21 0.06~0.15	H25.12.16 0.06~0.07	H26.1.22 0.04~0.06	H26.2.27 0.02~0.07		
						H24.2.13 0.12~0.16		
H24.8.6 0.11~0.20	H24.9.13 0.12~0.21	H24.10.15 0.11~0.22	H24.11.12 0.10~0.19	H24.12.13 0.10~0.17	H25.1.10 0.09~0.17	H25.2.20 0.10~0.13	H25.3.11 0.10~0.20	
H25.8.8 0.09~0.14	H25.9.10 0.09~0.17	H25.10.9 0.08~0.17	H25.11.12 0.08~0.16	H25.12.10 0.08~0.15	H26.1.10 0.07~0.11	H26.2.12 0.07~0.09		
						H24.2.8 0.08~0.13		
H24.8.10 0.07~0.10	H24.9.12 0.07~0.10	H24.10.12 0.07~0.10	H24.11.9 0.07~0.09	H24.12.12 0.06~0.08	H25.1.11 0.05~0.07	H25.2.20 0.06~0.07	H25.3.6 0.05~0.08	
H25.8.7 0.06~0.08	H25.9.13 0.04~0.07	H25.10.16 0.05~0.08	H25.11.8 0.06~0.08	H25.12.11 0.05~0.09	H26.1.22 0.05~0.06	H26.2.19 0.05~0.07		
						H24.2.9 0.14~0.29		
H24.8.22 0.19~0.32	H24.9.13 0.14~0.33	H24.10.19 0.14~0.33	H24.11.16 0.14~0.33	H24.12.19 0.13~0.32	H25.1.25 0.12~0.29	H25.2.26 0.11~0.29	H25.3.25 0.11~0.29	
H25.8.29 0.09~0.28	H25.9.30 0.09~0.27	H25.10.31 0.08~0.27	H25.11.26 0.08~0.27	H25.12.20 0.08~0.26	H26.1.29 0.08~0.18	H26.2.26 0.06~0.17		
						H24.2.14 0.18~0.38		
H24.8.14 0.14~0.29	H24.9.6 0.13~0.25	H24.10.10 0.14~0.27	H24.11.19 0.12~0.23	H24.12.14 0.15~0.27	H25.1.8 0.14~0.23	H25.2.7 0.13~0.22	H25.3.6 0.15~0.25	
H25.8.22 0.13~0.25	H25.9.19 0.13~0.23	H25.10.9 0.12~0.25	H25.11.7 0.14~0.24	H25.12.13 0.13~0.25	H26.1.30 0.13~0.23	H26.2.25 0.11~0.21		
H23.8.10 0.18~0.2	H23.9.22 0.88~1.00	H23.10.13 0.14~3.45						H23.9.28及びH23.10.13に除染
H24.8.8 0.17~0.40	H24.9.4 0.16~0.35	H24.10.5 0.16~0.37	H24.11.8 0.17~0.39	H24.12.13 0.17~0.34	H25.1.10 0.13~0.32	H25.2.13 0.11~0.25	H25.3.14 0.10~0.34	
H25.8.7 0.12~0.30	H25.9.10 0.12~0.28	H25.10.11 0.13~0.30	H25.11.13 0.10~0.31	H25.12.12 0.12~0.32	H26.1.10 0.12~0.31	H26.2.12 0.07~0.27	H26.3.7 0.12~0.33	
H23.8.9 0.11~0.16	H23.9.30 0.08~0.13							
H24.8.1 0.08	H24.9.4 0.07	H24.10.2 0.09	H24.11.13 0.09	H24.12.7 0.07	H25.1.4 0.07	H25.2.12 0.09	H25.3.1 0.07	
H25.8.2 0.07	H25.9.4 0.08	H25.10.4 0.08	H25.11.1 0.10	H25.12.2 0.09	H26.1.6 0.08	H26.2.7 0.08	H26.3.4 0.06	
H23.8.17 0.04~0.05								
	H24.9.25 0.03~0.05		H25.11.14 0.04		H25.1.23 0.03~0.04		H25.3.18 0.04~0.05	
H25.8.28 0.04~0.05		H25.10.18 0.03~0.05		H25.12.18 0.04~0.05		H26.2.7 0.03~0.04		
H23.8.10 0.05~0.06		H23.10.24 0.05~0.06						
	H24.9.20 0.05		H24.11.7 0.05		H25.1.10 0.04~0.05	H25.2.27 0.04~0.05		
H25.8.27 0.04~0.05		H25.10.31 0.04~0.05		H25.12.16 0.04~0.05		H26.2.20 0.04~0.05		

別表2 県有施設の放射線量測定状況(年5回以上測定している施設)

施設名	市町村	測定頻度	測定高	測定箇所	測定年度	区分	4月	5月	6月	7月		
いわて子どもの森	一戸町	1回/2月	50cm	キャンプ場、駐車場、玄関前等	平成23年度	測定日						
						測定値						
					平成24年度	測定日						H24.7.2
						測定値						0.04~0.05
					平成25年度	測定日	H25.4.1	H25.5.27	H25.6.3	H25.7.1		
						測定値	0.03	0.03~0.04	0.03~0.05	0.03~0.05		
杜陵学園	盛岡市	1回/2月	50cm	野球場、テニスコート、畑	平成23年度	測定日						
						測定値						
					平成24年度	測定日					H24.6.5	
						測定値			0.03~0.06			
					平成25年度	測定日					H25.7.8	
						測定値					0.03~0.05	
(4) 県立学校、社会体育施設、社会教育施設、文化施設												
ア 県立学校												
不来方高校	矢巾町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日						
						測定値						
					平成24年度	測定日	H24.4.20	H24.5.28	H24.6.11	H24.7.11		
						測定値	0.03~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	0.03~0.05		
					平成25年度	測定日	H25.4.6	H25.5.10	H25.6.11	H25.7.10		
						測定値	0.03~0.05	0.03~0.04	0.03~0.06	0.03~0.05		
紫波総合高等学校	紫波町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日						
						測定値						
					平成24年度	測定日	H24.4.12	H24.5.11	H24.6.12	H24.7.12・13		
						測定値	0.04~0.13	0.05~0.09	0.05~0.07	0.04~0.08		
					平成25年度	測定日	H25.4.9	H25.5.13	H25.6.12	H25.7.16		
						測定値	0.02~0.05	0.02~0.06	0.03~0.04	0.03~0.04		
花巻北高等学校	花巻市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日						
						測定値						
					平成24年度	測定日	H24.4.6	H24.5.8	H24.6.6	H24.7.5		
						測定値	0.04~0.10	0.04~0.10	0.04~0.09	0.04~0.10		
					平成25年度	測定日	H25.4.4	H25.5.8	H25.6.6	H25.7.4		
						測定値	0.04~0.09	0.04~0.09	0.03~0.08	0.03~0.09		
花巻南高等学校	花巻市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日						
						測定値						
					平成24年度	測定日	H24.4.25	H24.5.25	H24.6.22	H24.7.26		
						測定値	0.05~0.06	0.06~0.07	0.06~0.07	0.05~0.06		
					平成25年度	測定日	H25.4.25	H25.5.28	H25.6.26	H25.7.26		
						測定値	0.05~0.06	0.05~0.07	0.05~0.06	0.05~0.06		
花巻農業高等学校	花巻市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日						
						測定値						
					平成24年度	測定日	H24.4.13	H24.5.14	H24.6.13	H24.7.18		
						測定値	0.05~0.07	0.05~0.07	0.04~0.06	0.05~0.07		
					平成25年度	測定日	H25.4.10	H25.5.14	H25.6.13	H25.7.17		
						測定値	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.07	0.04~0.06		
花北青雲高等学校	花巻市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日						
						測定値						
					平成24年度	測定日	H24.4.11	H24.5.10	H24.6.8	H24.7.10		
						測定値	0.04~0.08	0.05~0.09	0.05~0.09	0.05~0.09		
					平成25年度	測定日	H25.4.5	H25.5.9	H25.6.7	H25.7.5		
						測定値	0.04~0.08	0.04~0.08	0.04~0.08	0.05~0.08		
大迫高等学校	花巻市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日						
						測定値						
					平成24年度	測定日	H24.4.10	H24.5.9	H24.6.7	H24.7.9		
						測定値	0.06~0.08	0.06~0.08	0.06~0.08	0.06~0.08		
					平成25年度	測定日	H25.4.4	H25.5.8	H25.6.6	H25.7.4		
						測定値	0.06~0.08	0.06~0.07	0.06~0.08	0.06~0.08		
遠野高等学校	遠野市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日						
						測定値						
					平成24年度	測定日	H24.4.3	H24.5.1	H24.6.1	H24.7.4		
						測定値	0.05~0.12	0.07~0.12	0.07~0.11	0.06~0.12		
					平成25年度	測定日	H25.4.1	H25.5.1	H25.6.3	H25.7.1		
						測定値	0.06~0.13	0.06~0.12	0.07~0.10	0.07~0.12		
遠野緑峰高等学校	遠野市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日						
						測定値						
					平成24年度	測定日	H24.4.3	H24.5.2	H24.6.4	H24.7.4		
						測定値	0.07~0.12	0.06~0.13	0.06~0.12	0.06~0.13		
					平成25年度	測定日	H25.4.1	H25.5.1	H25.6.3	H25.7.1		
						測定値	0.02~0.09	0.06~0.10	0.06~0.11	0.06~0.11		
黒沢尻北高等学校	北上市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日						
						測定値						
					平成24年度	測定日	H24.4.18	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.19		
						測定値	0.05~0.10	0.05~0.10	0.05~0.09	0.05~0.09		
					平成25年度	測定日	H25.4.16	H25.5.20	H25.6.19	H25.7.19		
						測定値	0.05~0.09	0.04~0.09	0.06~0.10	0.04~0.08		

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
H23.8.5		H23.10.16						
0.03~0.06		0.03~0.06						
H24.8.6	H24.9.3	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.3	H25.1.7	H25.2.4	H25.3.4	
0.04~0.05	0.03~0.06	0.03~0.05	0.03~0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	
H25.8.5	H25.9.2	H25.10.7	H25.11.4	H25.12.9	H26.1.6	H26.2.3	H26.3.3	
0.04	0.04~0.05	0.03~0.05	0.03~0.04	0.03	0.03	0.05	0.03	
H23.8.10			H23.11.1					
0.03~0.06			0.03~0.07					
	H24.9.3	H24.10.16			H25.1.9			
	0.03~0.05	0.03~0.06			0.03~0.05			
H25.8.6		H25.10.10		H25.12.19		H26.2.28		
0.04~0.05		0.03~0.05		0.03~0.05		0.05~0.05		
				H23.12.10	H24.1.4	H24.2.7	H24.3.14	
				0.04~0.06	0.04~0.06	0.05~0.05	0.04~0.05	
H24.8.9	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.9	H24.12.10	-	-	H25.3.12	
0.03~0.05	0.03~0.05	0.04~0.06	0.03~0.06	0.03~0.06	-	-	0.03~0.06	
H25.8.8	H25.9.10	H25.10.8	H25.11.11	H25.12.11				
0.03~0.06	0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.06	0.04~0.05				
						H24.2.8	H24.3.9	
						0.04~0.06	0.03~0.05	
H24.8.9	H24.9.12	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	-	-	H25.3.12	
0.05~0.08	0.05~0.08	0.05~0.07	0.05~0.08	0.04~0.07	-	-	0.04~0.07	
H25.8.14	H25.9.12	H25.10.10	H25.11.14	H25.12.13				
0.03~0.05	0.03~0.04	0.03~0.04	0.03~0.04	0.05~0.07				
				H23.12.9	H24.1.11	H24.2.6	H24.3.6	
				0.04~0.09	0.03~0.10	0.02~0.08	0.02~0.08	
H24.8.6	H24.9.6	H24.10.4	H24.11.6	H24.12.7	-	-	H25.3.6	
0.04~0.09	0.04~0.10	0.04~0.08	0.05~0.11	0.05~0.10	-	-	0.03~0.08	
H25.8.6	H25.9.5	H25.10.4	H25.11.7	H25.12.5				
0.04~0.08	0.03~0.08	0.03~0.08	0.04~0.10	0.04~0.09				
				H23.12.9	H24.1.11	H24.2.22	H24.3.26	
				0.06~0.06	0.04~0.05	0.02~0.03	0.05~0.06	
H24.8.27	H24.9.27	H24.10.24	H24.11.26	H24.12.27	-	-	H25.3.27	
0.05~0.07	0.06~0.07	0.06~0.07	0.06~0.07	0.05~0.06	-	-	0.05~0.07	
H25.8.30	H25.9.27	H25.10.23	H25.11.27	H25.12.26				
0.06~0.07	0.05~0.06	0.06~0.07	0.06~0.06	0.05~0.06				
				H23.12.8	H24.1.10	H24.2.9	H24.3.13	
				0.05~0.08	0.05~0.07	0.04~0.06	0.04~0.06	
H24.8.10	H24.9.13	H24.10.12	H24.11.13	H24.12.12	-	-	H25.3.13	
0.05~0.07	0.05~0.06	0.05~0.08	0.06~0.08	0.04~0.05	-	-	0.04~0.05	
H25.8.15	H25.9.13	H25.10.11	H25.11.15	H25.12.17				
0.04~0.06	0.03~0.06	0.05~0.06	0.04~0.06	0.03~0.05				
				H23.12.8	H24.1.6	H24.2.8	H24.3.8	
				0.01~0.11	0.04~0.09	0.04~0.07	0.03~0.08	
H24.8.8	H24.9.10	H24.10.9	H24.11.8	H24.12.10	-	-	H25.3.11	
0.05~0.08	0.05~0.07	0.04~0.09	0.06~0.07	0.04~0.07	-	-	0.03~0.06	
H25.8.8	H25.9.9	H25.10.7	H25.11.9	H25.12.6				
0.04~0.06	0.04~0.08	0.04~0.07	0.05~0.10	0.04~0.08				
				H23.12.7	H24.1.5	H24.2.7	H24.3.6	
				0.07~0.11	0.05~0.10	0.05~0.08	0.04~0.09	
H24.8.7	H24.9.7	H24.10.5	H24.11.7	H24.12.6	-	-	H25.3.8	
0.06~0.09	0.06~0.08	0.06~0.08	0.06~0.08	0.06~0.09	-	-	0.04~0.07	
H25.8.7	H25.9.6	H25.10.7	H25.11.7	H25.12.5				
0.06~0.08	0.06~0.08	0.06~0.07	0.06~0.08	0.06~0.07				
				H23.12.6	H24.1.4	H24.2.2	H24.3.1	
				0.08~0.13	0.05~0.12	0.04~0.11	0.04~0.09	
H24.8.1	H24.9.3	H24.10.1	H24.11.1	H24.12.3	-	-	H25.3.1	
0.07~0.12	0.07~0.12	0.05~0.08	0.07~0.12	0.08~0.12	-	-	0.04~0.10	
H25.8.1	H25.9.3	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.2				
0.07~0.10	0.06~0.12	0.06~0.12	0.07~0.12	0.06~0.10				
				H23.12.6	H24.1.4	H24.2.2	H24.3.1	
				0.04~0.10	0.05~0.11	0.04~0.11	0.04~0.09	
H24.8.1	H24.9.3	H24.10.1	H24.11.1	H24.12.3	-	-	H25.3.1	
0.06~0.13	0.07~0.12	0.04~0.07	0.07~0.13	0.06~0.13	-	-	0.03~0.08	
H25.8.1	H25.9.3	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.2				
0.06~0.10	0.06~0.09	0.06~0.11	0.06~0.11	0.06~0.12				
				H23.12.8	H24.1.25	H24.2.20	H24.3.19	
				0.05~0.10	0.04~0.08	0.03~0.07	0.04~0.08	
H24.8.22	H24.9.19	H24.10.18	H24.11.19	H24.12.19	-	-	H25.3.19	
0.05~0.09	0.05~0.09	0.05~0.10	0.06~0.10	0.06~0.09	-	-	0.05~0.09	
H25.8.21	H25.9.18	H25.10.18	H25.11.20	H25.12.18				
0.05~0.09	0.04~0.09	0.04~0.09	0.05~0.09	0.05~0.08				

別表2 県有施設の放射線量測定状況(年5回以上測定している施設)

施設名	市町村	測定頻度	測定高	測定箇所	測定年度	区分	4月	5月	6月	7月
北上翔南高等学校	北上市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.19	H24.5.22	H24.6.19	H24.7.20
					測定値	0.07~0.12	0.08~0.11	0.07~0.11	0.07~0.11	
					平成25年度	測定日	H25.4.17	H25.5.22	H25.6.20	H25.7.22
					測定値	0.06~0.10	0.06~0.09	0.06~0.10	0.06~0.11	
黒沢尻工業高等学校	北上市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.18	H24.5.18	H24.6.18	H24.7.19
					測定値	0.07~0.10	0.07~0.09	0.06~0.08	0.07~0.09	
					平成25年度	測定日	H25.4.16	H25.5.20	H25.6.18	H25.7.18
					測定値	0.07~0.09	0.06~0.08	0.07~0.09	0.06~0.08	
西和賀高等学校	西和賀町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.23	H24.5.23	H24.6.20	H24.7.23
					測定値	0.05~0.07	0.03~0.11	0.04~0.09	0.04~0.08	
					平成25年度	測定日	H25.4.19	H25.5.23	H25.6.24	H25.7.23
					測定値	0.04~0.07	0.04~0.07	0.04~0.07	0.04~0.07	
水沢高等学校	奥州市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.9	H24.5.10	H24.6.8	H24.7.9
					測定値	0.17~0.36	0.17~0.34	0.14~0.31	0.15~0.30	
					平成25年度	測定日	H25.4.8	H25.5.10	H25.6.7	H25.7.5
					測定値	0.14~0.30	0.14~0.32	0.11~0.19	0.12~0.25	
水沢農業高等学校	奥州市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.10	H24.5.11	H24.6.11	H24.7.10
					測定値	0.11~0.28	0.12~0.26	0.10~0.25	0.09~0.23	
					平成25年度	測定日	H25.4.9	H25.5.13	H25.6.11	H25.7.9
					測定値	0.10~0.21	0.09~0.21	0.08~0.19	0.08~0.19	
水沢工業高等学校	奥州市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.5	H24.5.2	H24.6.4	H24.7.4
					測定値	0.13~0.24	0.13~0.25	0.12~0.28	0.12~0.24	
					平成25年度	測定日	H25.4.2	H25.5.7	H25.6.4	H25.7.2
					測定値	0.11~0.22	0.10~0.23	0.11~0.17	0.11~0.19	
水沢商業高等学校	奥州市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.6	H24.5.9	H24.6.7	H24.7.6
					測定値	0.14~0.26	0.15~0.30	0.13~0.28	0.14~0.27	
					平成25年度	測定日	H25.4.4	H25.5.9	H25.6.6	H25.7.4
					測定値	0.09~0.24	0.08~0.22	0.08~0.26	0.08~0.22	
前沢高等学校	奥州市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.11	H24.5.14	H24.6.12	H24.7.11
					測定値	0.13~0.40	0.13~0.36	0.14~0.30	0.12~0.46	
					平成25年度	測定日	H25.4.10	H25.5.14	H25.6.12	H25.7.10
					測定値	0.07~0.25	0.08~0.31	0.07~0.27	0.07~0.31	
金ヶ崎高等学校	金ヶ崎町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.2	H24.5.1	H24.6.1	H24.7.2
					測定値	0.08~0.10	0.09~0.13	0.08~0.19	0.08~0.18	
					平成25年度	測定日	H25.4.1	H25.5.1	H25.6.3	H25.7.1
					測定値	0.05~0.18	0.07~0.15	0.07~0.15	0.06~0.14	
岩谷堂高等学校	奥州市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.3	H24.5.2	H24.6.4	H24.7.3
					測定値	0.05~0.18	0.05~0.18	0.06~0.17	0.05~0.15	
					平成25年度	測定日	H25.4.2	H25.5.2	H25.6.4	H25.7.2
					測定値	0.04~0.13	0.04~0.14	0.05~0.13	0.05~0.14	
杜陵高等学校奥州校	奥州市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.5	H24.5.8	H24.6.6	H24.7.4
					測定値	0.09~0.15	0.11~0.15	0.10~0.15	0.10~0.15	
					平成25年度	測定日	H25.4.3	H25.5.8	H25.6.5	H25.7.3
					測定値	0.08~0.12	0.08~0.12	0.08~0.12	0.08~0.11	
一関第一高等学校	一関市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.23	H24.5.28	H24.6.29	H24.7.20
					測定値	0.09~0.33	0.09~0.34	0.09~0.32	0.08~0.34	
					平成25年度	測定日	H25.4.22	H25.5.23	H25.6.24	H25.7.23
					測定値	0.09~0.29	0.10~0.27	0.09~0.23	0.08~0.20	

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
				H23.12.1	H24.1.24	H24.2.17	H24.3.21	
				0.02~0.13	0.06~0.10	0.04~0.08	0.04~0.11	
H24.8.23	H24.9.20	H24.10.19	H24.11.20	H24.12.20	-	-	H25.3.21	
0.07~0.10	0.07~0.11	0.08~0.12	0.08~0.12	0.06~0.09	-	-	0.04~0.09	
H25.8.23	H25.9.18	H25.10.18	H25.11.21	H25.12.20				
0.07~0.11	0.06~0.10	0.06~0.10	0.07~0.09	0.05~0.10				
				H23.12.14	H24.1.19	H24.2.16	H24.3.16	
				0.08~0.10	0.05~0.09	0.04~0.07	0.05~0.10	
H24.8.21	H24.9.19	H24.10.17	H24.11.16	H24.12.19	-	-	H25.3.18	
0.07~0.10	0.06~0.08	0.07~0.09	0.06~0.08	0.06~0.08	-	-	0.03~0.08	
H25.8.21	H25.9.18	H25.10.17	H25.11.19	H25.12.18				
0.06~0.08	0.06~0.07	0.05~0.07	0.06~0.08	0.06~0.08				
				H23.11.29	-	H24.1.16	H24.2.20	H24.3.22
				0.04~0.08	-	0.03~0.07	0.03~0.10	0.03~0.11
H24.8.23	H24.9.24	H24.10.22	H24.11.21	H24.12.21	-	-	H25.3.25	
0.04~0.09	0.04~0.08	0.04~0.07	0.10~0.10	0.05~0.06	-	-	0.04~0.12	
H25.8.27	H25.9.24	H25.10.21	H25.11.22	H25.12.24				
0.03~0.06	0.04~0.08	0.03~0.07	0.04~0.08	0.04~0.06				
				H23.12.12	H24.1.10	H24.2.3	H24.3.6	
				0.15~0.34	0.10~0.33	0.09~0.27	0.07~0.21	
H24.8.7	H24.9.10	H24.10.9	H24.11.7	H24.12.7	-	-	H25.3.8	
0.15~0.29	0.14~0.33	0.15~0.31	0.13~0.33	0.14~0.30	-	-	0.09~0.27	
H25.8.7	H25.9.9	H25.10.9	H25.11.11	H25.12.9				
0.14~0.28	0.14~0.24	0.14~0.24	0.15~0.24	0.14~0.25				
				H23.12.22	H24.1.26	H24.2.6	H24.3.8	
				0.12~0.28	0.08~0.23	0.06~0.16	0.06~0.19	
H24.8.7	H24.9.11	H24.10.9	H24.11.9	H24.12.10	-	-	H25.3.11	
0.10~0.25	0.10~0.26	0.09~0.24	0.08~0.24	0.07~0.20	-	-	0.08~0.23	
H25.8.7	H25.9.11	H25.10.10	H25.11.11	H25.12.10				
0.07~0.17	0.08~0.18	0.08~0.17	0.08~0.17	0.07~0.16				
				H23.12.12	H24.1.10	H24.2.1	H24.3.1	
				0.13~0.28	0.13~0.27	0.10~0.25	0.08~0.23	
H24.8.3	H24.9.5	H24.10.2	H24.11.5	H24.12.5	-	-	H25.3.4	
0.12~0.24	0.12~0.23	0.13~0.24	0.13~0.21	0.12~0.22	-	-	0.08~0.19	
H25.8.2	H25.9.5	H25.10.3	H25.11.7	H25.12.3				
0.10~0.20	0.10~0.18	0.11~0.18	0.09~0.20	0.10~0.19				
				H23.12.7	-	H24.2.2	H24.3.5	
				0.17~0.35	-	0.04~0.18	0.05~0.28	
H24.8.6	H24.9.7	H24.10.5	H24.11.6	H24.12.6	-	-	H25.3.5	
0.15~0.35	0.12~0.27	0.14~0.29	0.11~0.28	0.12~0.28	-	-	0.04~0.20	
H25.8.6	H25.9.6	H25.10.7	H25.11.8	H25.12.6				
0.09~0.21	0.06~0.19	0.08~0.19	0.06~0.22	0.07~0.20				
				H23.11.29	-	H24.1.23	H24.2.22	H24.3.22
				0.16~0.41	-	0.09~0.36	0.08~0.26	0.13~0.41
H24.8.8	H24.9.12	H24.10.11	H24.11.12	H24.12.12	-	-	H25.3.12	
0.13~0.36	0.11~0.41	0.12~0.35	0.12~0.33	0.10~0.35	-	-	0.08~0.31	
H25.8.8	H25.9.11	H25.10.11	H25.11.13	H25.12.11				
0.07~0.28	0.07~0.29	0.07~0.23	0.07~0.19	0.06~0.24				
				H23.12.20	H24.1.19	H24.2.16	H24.3.15	
				0.08~0.19	0.07~0.16	0.04~0.16	0.06~0.18	
H24.8.1	H24.9.3	H24.10.1	H24.11.1	H24.12.3	-	-	H25.3.1	
0.07~0.20	0.07~0.17	0.07~0.15	0.07~0.17	0.07~0.16	-	-	0.04~0.11	
H25.8.1	H25.9.3	H25.10.2	H25.11.1	H25.12.2				
0.07~0.15	0.06~0.12	0.07~0.13	0.06~0.14	0.06~0.15				
				H23.12.9	H24.1.20	H24.2.1	H24.3.1	
				0.05~0.16	0.04~0.18	0.05~0.15	0.03~0.16	
H24.8.2	H24.9.4	H24.10.2	H24.11.2	H24.12.4	-	-	H25.3.4	
0.05~0.13	0.05~0.15	0.05~0.16	0.05~0.17	0.05~0.15	-	-	0.03~0.13	
H25.8.2	H25.9.4	H25.10.3	H25.11.5	H25.12.3				
0.05~0.11	0.05~0.12	0.05~0.12	0.05~0.13	0.05~0.12				
				H23.12.14	H24.1.17	H24.2.2	H24.3.2	
				0.10~0.16	0.07~0.14	0.08~0.13	0.08~0.14	
H24.8.3	H24.9.5	H24.10.4	H24.11.5	H24.12.5	-	-	H25.3.5	
0.09~0.13	0.09~0.14	0.10~0.14	0.10~0.13	0.09~0.13	-	-	0.08~0.12	
H25.8.6	H25.9.5	H25.10.4	H25.11.7	H25.12.4				
0.08~0.11	0.08~0.11	0.08~0.11	0.07~0.10	0.07~0.10				
				H23.12.27	H24.1.19	H24.2.21	H24.3.12	
				0.13~0.41	0.11~0.39	0.08~0.31	0.12~0.31	
H24.8.28	H24.9.24	H24.10.22	H24.11.22	H24.12.20	-	-	H25.3.21	
0.10~0.29	0.11~0.32	0.11~0.27	0.10~0.23	0.09~0.20	-	-	0.06~0.16	
H25.8.22	H25.9.20	H25.10.22	H25.11.19	H25.12.18				
0.06~0.22	0.08~0.22	0.08~0.24	0.08~0.20	0.07~0.19				

別表2 県有施設の放射線量測定状況(年5回以上測定している施設)

施設名	市町村	測定頻度	測定高	測定箇所	測定年度	区分	4月	5月	6月	7月
一関第二高等学校	一関市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.16	H24.5.24	-	H24.7.18
					測定値	0.22~0.44	0.22~0.41	-	0.12~0.32	
					平成25年度	測定日	H25.4.18	H25.5.21	H25.6.20	H25.7.16
					測定値	0.17~0.42	0.18~0.45	0.18~0.32	0.16~0.35	
一関工業高等学校	一関市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.17	H24.5.25	H24.6.28	H24.7.19
					測定値	0.17~0.48	0.17~0.42	0.15~0.42	0.13~0.41	
					平成25年度	測定日	H25.4.22	H25.5.23	H25.6.21	H25.7.22
					測定値	0.13~0.30	0.14~0.28	0.11~0.25	0.12~0.32	
花泉高等学校	一関市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.26	H24.5.29	-	H24.7.24
					測定値	0.18~0.42	0.19~0.43	-	0.17~0.39	
					平成25年度	測定日	H25.4.23	H25.5.24	H25.6.26	H25.7.23
					測定値	0.15~0.34	0.15~0.33	0.15~0.28	0.12~0.30	
大東高等学校	一関市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.25	H24.5.31	-	H24.7.27
					測定値	0.13~0.25	0.14~0.24	-	0.12~0.23	
					平成25年度	測定日	H25.4.24	H25.5.29	H25.6.27	H25.7.25
					測定値	0.10~0.22	0.10~0.24	0.09~0.20	0.09~0.21	
千厩高等学校	一関市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.24	H24.5.30	-	H24.7.26
					測定値	0.16~0.27	0.15~0.28	-	0.14~0.25	
					平成25年度	測定日	H25.4.25	H25.5.28	H25.6.26	H25.7.24
					測定値	0.07~0.20	0.06~0.20	0.07~0.19	0.06~0.17	
千厩高等学校(旧校舎)	一関市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.24	H24.5.30	-	H24.7.26
					測定値	0.16~0.34	0.16~0.28	-	0.15~0.26	
					平成25年度	測定日	H25.4.25	H25.5.28	H25.6.26	H25.7.24
					測定値	0.13~0.25	0.13~0.25	0.13~0.23	0.13~0.22	
高田高等学校	陸前高田市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.11	H24.5.9	H24.6.5	H24.7.3
					測定値	0.09~0.21	0.08~0.19	0.08~0.16	0.08~0.15	
					平成25年度	測定日	H25.4.9	H25.5.14	H25.6.4	H25.7.8
					測定値	0.07~0.17	0.08~0.15	0.08~0.18	0.07~0.17	
大船渡高等学校	大船渡市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.12	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.11
					測定値	0.09~0.14	0.09~0.13	0.09~0.14	0.09~0.11	
					平成25年度	測定日	H25.4.16	H25.5.16	H25.6.18	H25.7.17
					測定値	0.08~0.13	0.07~0.12	0.07~0.12	0.07~0.12	
大船渡東高等学校	大船渡市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.18	H24.5.10	H24.6.8	H24.7.10
					測定値	0.09~0.23	0.08~0.24	0.08~0.24	0.08~0.23	
					平成25年度	測定日	H25.4.18	H25.5.10	H25.6.10	H25.7.10
					測定値	0.07~0.20	0.06~0.19	0.07~0.20	0.07~0.19	
住田高等学校	住田町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.17	H24.5.18	H24.6.19	H24.7.18
					測定値	0.10~0.13	0.10~0.13	0.09~0.12	0.09~0.12	
					平成25年度	測定日	H25.4.19	H25.5.21	H25.6.21	H25.7.19
					測定値	0.08~0.11	0.08~0.10	0.08~0.10	0.08~0.09	
釜石高等学校	釜石市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.12	H24.5.14	H24.6.12	H24.7.10
					測定値	0.07~0.23	0.07~0.20	0.07~0.20	0.07~0.17	
					平成25年度	測定日	H25.4.11	H25.5.16	H25.6.12	H25.7.9
					測定値	0.07~0.16	0.07~0.19	0.07~0.16	0.07~0.15	
釜石商工高等学校	釜石市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.11	H24.5.16	H24.6.13	H24.7.19
					測定値	0.09~0.14	0.08~0.14	0.09~0.14	0.08~0.14	
					平成25年度	測定日	-	H25.5.15	H25.6.14	H25.7.16
					測定値	-	0.07~0.11	0.07~0.10	0.07~0.11	

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
			H23.11.30	-	-	H24.2.16	H24.3.16	
			0.24~0.43	-	-	0.12~0.37	0.18~0.65	
H24.8.23	H24.9.19	H24.10.17	H24.11.21	H24.12.19	-	-	H25.3.14	
0.20~0.36	0.20~0.43	0.20~0.50	0.18~0.42	0.19~0.42	-	-	0.19~0.35	
H25.8.21	H25.9.19	H25.10.18	H25.11.15	H25.12.17				
0.16~0.40	0.16~0.40	0.16~0.34	0.16~0.36	0.15~0.30				
						H24.2.20	H24.3.16	
						0.10~0.32	0.09~0.31	
H24.8.27	H24.9.20	H24.10.22	H24.11.22	H24.12.19	-	-	H25.3.15	
0.16~0.39	0.14~0.36	0.14~0.37	0.14~0.39	0.13~0.43	-	-	0.15~0.24	
H25.8.22	H25.9.20	H25.10.21	H25.11.18	H25.12.18				
0.12~0.34	0.12~0.29	0.13~0.24	0.13~0.30	0.10~0.19				
				H23.12.22	H24.1.24	H24.2.24	H24.3.26	
				0.16~0.46	0.18~0.42	0.14~0.41	0.16~0.41	
H24.8.29	H24.9.25	H24.10.25	H24.11.26	H24.12.26	-	-	H25.3.22	
0.16~0.36	0.18~0.38	0.17~0.41	0.17~0.36	0.15~0.34	-	-	0.13~0.35	
H25.8.23	H25.9.24	H25.10.23	H25.11.20	H25.12.19				
0.14~0.30	0.14~0.31	0.14~0.30	0.12~0.29	0.13~0.29				
			H23.11.17		H24.1.11	H24.2.23	H24.3.23	
			0.13~0.28		0.12~0.24	0.10~0.18	0.14~0.25	
H24.8.31	H24.9.26	H24.10.26	H24.11.28	H24.12.28	-	-	H25.3.27	
0.12~0.23	0.10~0.24	0.11~0.24	0.10~0.20	0.08~0.18	-	-	0.09~0.23	
H25.8.29	H25.9.26	H25.10.28	H25.11.26	H25.12.25				
0.09~0.20	0.09~0.20	0.09~0.18	0.08~0.18	0.08~0.19				
				H23.12.16	H24.1.11	H24.2.22	H24.3.22	
				0.18~0.62	0.16~0.32	0.11~0.24	0.14~0.29	
H24.8.30	H24.9.26	H24.10.25	H24.11.27	H24.12.27	-	-	H25.3.25	
0.14~0.25	0.14~0.26	0.14~0.26	0.14~0.22	0.13~0.20	-	-	0.15~0.22	
H25.8.26	H25.9.25	H25.10.24	H25.11.25	H25.12.24				
0.06~0.19	0.06~0.19	0.05~0.18	0.06~0.20	0.06~0.17				
				H23.12.16	H24.1.11	H24.2.22	H24.3.22	
				0.17~0.29	0.15~0.33	0.12~0.16	0.16~0.24	
H24.8.30	H24.9.26	H24.10.25	H24.11.27	H24.12.27	-	-	H25.3.25	
0.14~0.26	0.14~0.28	0.15~0.26	0.14~0.22	0.13~0.19	-	-	0.14~0.26	
H25.8.26	H25.9.25	H25.10.24	H25.11.25	H25.12.24				
0.11~0.20	0.11~0.20	0.11~0.19	0.11~0.20	0.11~0.19				
				H23.12.19	-	H24.2.6	H24.3.6	
				0.09~0.21	-	0.07~0.19	0.08~0.23	
H24.8.7	H24.9.4	H24.10.2	H24.11.7	H24.12.5	-	-	H25.3.12	
0.08~0.15	0.08~0.15	0.08~0.16	0.08~0.16	0.07~0.19	-	-	0.08~0.18	
H25.8.5	H25.9.11	H25.10.8	H25.11.6	H25.12.3				
0.06~0.14	0.07~0.15	0.07~0.17	0.07~0.17	0.07~0.14				
				H23.12.8	H24.1.18	H24.2.13	H24.3.13	
				0.09~0.15	0.09~0.15	0.09~0.15	0.10~0.13	
H24.8.20	H24.9.18	H24.10.16	H24.11.15	H24.12.17	-	-	H25.3.19	
0.09~0.13	0.08~0.13	0.08~0.13	0.08~0.13	0.08~0.12	-	-	0.08~0.13	
H25.8.21	H25.9.18	H25.10.17	H25.11.13	H25.12.11				
0.06~0.09	0.07~0.12	0.07~0.10	0.07~0.11	0.07~0.12				
				H23.12.7	H24.1.30	H24.2.16	H24.3.12	
				0.09~0.25	0.12~0.23	0.08~0.21	0.09~0.22	
H24.8.9	H24.9.10	H24.10.10	H24.11.8	H24.12.10	-	-	H25.3.6	
0.09~0.23	0.08~0.21	0.08~0.23	0.08~0.25	0.08~0.22	-	-	0.08~0.22	
H25.8.7	H25.9.10	H25.10.10	H25.11.8	H25.12.5				
0.07~0.17	0.06~0.18	0.06~0.18	0.06~0.19	0.07~0.17				
				H23.12.5	H24.1.5	H24.2.17	H24.3.15	
				0.12~0.14	0.10~0.12	0.05~0.10	0.07~0.11	
H24.8.17	H24.9.10	H24.10.19	H24.11.20	H24.12.20	-	-	H25.3.21	
0.09~0.12	0.07~0.12	0.09~0.11	0.09~0.11	0.08~0.10	-	-	0.07~0.11	
H25.8.20	H25.9.17	H25.10.18	H25.11.19	H25.12.18				
0.08~0.10	0.07~0.09	0.07~0.09	0.07~0.09	0.07~0.09				
				H23.12.12	H24.1.16	H24.2.13	H24.3.12	
				0.02~0.08	0.07~0.26	0.06~0.17	0.07~0.16	
H24.8.10	H24.9.13	H24.10.11	H24.11.13	H24.12.13	-	-	H25.3.12	
0.07~0.18	0.07~0.19	0.07~0.19	0.07~0.18	0.07~0.19	-	-	0.08~0.17	
H25.8.8	H25.9.12	H25.10.8	H25.11.14	H25.12.12				
0.07~0.16	0.07~0.16	0.06~0.15	0.07~0.15	0.06~0.18				
				H23.12.1	H24.1.18	H24.2.9	H24.3.6	
				0.09~0.15	0.09~0.14	0.08~0.14	0.07~0.15	
H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.20	H24.12.11	-	-	H25.3.11	
0.08~0.13	0.08~0.14	0.08~0.13	0.08~0.13	0.08~0.13	-	-	0.07~0.12	
H25.8.23	H25.9.19	H25.10.18	H25.11.20	H25.12.24				
0.06~0.11	0.06~0.10	0.06~0.10	0.07~0.11	0.06~0.10				

別表2 県有施設の放射線量測定状況(年5回以上測定している施設)

施設名	市町村	測定頻度	測定高	測定箇所	測定年度	区分	4月	5月	6月	7月
大槌高等学校	大槌町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.19	H24.5.17	H24.6.27	H24.7.26
					測定値	0.07~0.11	0.07~0.12	0.07~0.12	0.08~0.10	
					平成25年度	測定日	H25.4.16	H25.5.22	H25.6.25	H25.7.23
					測定値	0.04~0.07	0.05~0.08	0.04~0.08	0.05~0.06	
山田高等学校	山田町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.11	H24.5.16	H24.6.6	H24.7.12
					測定値	0.08~0.15	0.09~0.14	0.07~0.12	0.07~0.13	
					平成25年度	測定日	H25.4.4	H25.5.23	H25.6.20	H25.7.18
					測定値	0.07~0.11	0.08~0.12	0.08~0.11	0.08~0.11	
花巻清風支援学校	花巻市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.24	H24.5.24	H24.6.20	H24.7.24
					測定値	0.04~0.05	0.04~0.07	0.04~0.06	0.03~0.05	
					平成25年度	測定日	H25.4.22	H25.5.24	H25.6.25	H25.7.24
					測定値	0.04~0.06	0.05~0.06	0.05~0.07	0.05~0.06	
前沢明峰支援学校	奥州市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.12	H24.5.16	H24.6.14	H24.7.11
					測定値	0.14~0.54	0.13~0.51	0.13~0.53	0.14~0.43	
					平成25年度	測定日	H25.4.11	H25.5.14	H25.6.13	H25.7.11
					測定値	0.10~0.39	0.09~0.40	0.08~0.31	0.08~0.33	
一関清明支援学校	一関市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.13	H24.5.22	-	H24.7.17
					測定値	0.14~0.55	0.08~0.64	-	0.14~0.50	
					平成25年度	測定日	H25.4.16	H25.5.15	H25.6.19	H25.7.16
					測定値	0.05~0.44	0.05~0.41	0.06~0.43	0.05~0.45	
同上 山目校舎	一関市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.13	H24.5.21	H24.6.15	H24.7.17
					測定値	0.11~0.35	0.16~0.24	0.17~0.40	0.14~0.24	
					平成25年度	測定日	H25.4.16	H25.5.15	H25.6.19	H25.7.16
					測定値	0.12~0.21	0.13~0.25	0.10~0.19	0.12~0.25	
気仙光陵支援学校	大船渡市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.19	H24.5.16	H24.6.15	H24.7.17
					測定値	0.13~0.54	0.12~0.52	0.12~0.45	0.12~0.51	
					平成25年度	測定日	H25.4.12	H25.5.14	H25.6.11	H25.7.12
					測定値	0.11~0.42	0.10~0.41	0.10~0.38	0.10~0.37	
釜石祥雲支援学校	釜石市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.25	H24.5.23	H24.6.19	H24.7.18
					測定値	0.09~0.12	0.08~0.12	0.10~0.12	0.09~0.12	
					平成25年度	測定日	H25.4.23	H25.5.2	H25.6.5	H25.7.3
					測定値	0.09~0.11	0.08~0.12	0.08~0.11	0.07~0.11	
盛岡第一高等学校	盛岡市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.17	H24.5.18	H24.6.18	H24.7.18
					測定値	0.04~0.07	0.04~0.07	0.04~0.06	0.04~0.06	
					平成25年度	測定日	H25.4.17	H25.5.20	H25.6.17	H25.7.16
					測定値	0.04~0.07	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.05	
盛岡第二高等学校	盛岡市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.12	H24.5.15	H24.6.13	H24.7.12
					測定値	0.04~0.06	0.05~0.07	0.05~0.08	0.06~0.07	
					平成25年度	測定日	H25.4.12	H25.5.15	H25.6.12	H25.7.10
					測定値	0.05~0.07	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	
盛岡第三高等学校	盛岡市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.18	H24.5.21	H24.6.19	H24.7.19
					測定値	0.03~0.06	0.04~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	
					平成25年度	測定日	H25.4.19	H25.5.21	H25.6.18	H25.7.17
					測定値	0.03~0.06	0.04~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	
盛岡第四高等学校	盛岡市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.3	H24.5.2	H24.6.4	H24.7.3
					測定値	0.04~0.07	0.04~0.07	0.04~0.08	0.04~0.07	
					平成25年度	測定日	H25.4.3	H25.5.2	H25.6.3	H25.7.1
					測定値	0.04~0.07	0.03~0.06	0.03~0.08	0.04~0.07	

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
				H23.12.14	H24.1.25	H24.2.21	H24.3.28	
				0.09~0.13	0.07~0.11	0.07~0.09	0.08~0.11	
H24.8.29	H24.9.19	H24.10.26	H24.11.21	H24.12.20	-	-	H25.3.14	
0.08~0.11	0.07~0.11	0.07~0.12	0.07~0.11	0.08~0.11	-	-	0.06~0.11	
H25.8.26	H25.9.24	H25.10.22	H25.11.27	H25.12.18				
0.07~0.11	0.05~0.07	0.04~0.07	0.04~0.07	0.04~0.07				
				H23.12.15	H24.1.19	H24.2.6	H24.3.6	
				0.08~0.15	0.10~0.18	0.08~0.13	0.08~0.15	
H24.8.8	H24.9.5	H24.10.5	H24.11.12	H24.12.11	-	-	H25.3.13	
0.08~0.12	0.08~0.12	0.08~0.12	0.08~0.12	0.08~0.12	-	-	0.08~0.12	
H25.8.28	H25.9.19	H25.10.18	H25.11.15	H25.12.13				
0.07~0.11	0.08~0.10	0.07~0.11	0.07~0.11	0.08~0.10				
				H23.12.9	H24.1.12	H24.2.21	H24.3.23	
				0.06~0.09	0.05~0.07	0.02~0.03	0.03~0.05	
H24.8.23	H24.9.24	H24.10.22	H24.11.21	H24.12.25	-	-	H25.3.25	
0.04~0.05	0.05~0.06	0.04~0.06	0.05~0.06	0.06~0.07	-	-	0.04~0.06	
H25.8.28	H25.9.25	H25.10.22	H25.11.25	H25.12.25				
0.04~0.06	0.05~0.06	0.05~0.06	0.04~0.06	0.03~0.06				
				H23.12.6	H24.1.11	H24.2.9	H24.3.9	
				0.17~0.54	0.11~0.57	0.09~0.42	0.15~0.5	
H24.8.9	H24.9.13	H24.10.12	H24.11.13	H24.12.13	-	-	H25.3.13	
0.14~0.45	0.12~0.44	0.13~0.42	0.14~0.41	0.11~0.41	-	-	0.11~0.41	
H25.8.15	H25.9.12	H25.10.15	H25.11.14	H25.12.12				
0.08~0.34	0.07~0.33	0.07~0.32	0.07~0.31	0.08~0.33				
						H24.2.27	H24.3.14	
						0.07~0.52	0.08~0.55	
H24.8.21	H24.9.14	H24.10.15	H24.11.19	-	-	-	H25.3.14	
0.14~0.48	0.13~0.44	0.14~0.53	0.09~0.50	-	-	-	0.11~0.55	
H25.8.20	H25.9.18	H25.10.18	H25.11.16	H25.12.13				
0.05~0.45	0.06~0.33	0.05~0.31	0.05~0.31	0.05~0.32				
						H24.2.27	H24.3.14	
						0.11~0.29	0.12~0.33	
H24.8.21	H24.9.14	H24.10.15	H24.11.19	-	-	-	H25.3.14	
0.13~0.28	0.14~0.30	0.15~0.26	0.13~0.23	-	-	-	0.13~0.28	
H25.8.20	H25.9.18	H25.10.18	H25.11.15	H25.12.13				
0.12~0.20	0.12~0.21	0.11~0.23	0.11~0.19	0.11~0.21				
				H23.12.27	H24.1.31	H24.2.29	H24.3.9	
				0.15~0.55	0.09~0.51	0.11~0.42	0.13~0.54	
H24.8.21	H24.9.25	H24.10.16	H24.11.16	H24.12.18	-	-	H25.3.12	
0.13~0.51	0.13~0.53	0.12~0.53	0.11~0.45	0.11~0.45	-	-	0.11~0.43	
H25.8.9	H25.9.10	H25.10.8	H25.11.8	H25.12.10				
0.09~0.40	0.10~0.40	0.10~0.39	0.09~0.33	0.09~0.37				
				H23.12.12	H24.1.19	H24.2.15	H24.3.23	
				0.02~0.12	0.10~0.12	0.10~0.11	0.09~0.12	
H24.8.27	H24.9.20	H24.10.22	H24.11.22	H24.12.14	-	-	H25.3.19	
0.07~0.12	0.08~0.12	0.09~0.12	0.09~0.12	0.08~0.12	-	-	0.08~0.10	
H25.8.2	H25.9.11	H25.10.9	H25.11.12	H25.12.10				
0.08~0.11	0.08~0.10	0.08~0.10	0.08~0.10	0.08~0.11				
						H24.2.20	H24.3.9	
						0.03~0.06	0.04~0.06	
H24.8.20	H24.9.18	H24.10.17	H24.11.15	H24.12.17	-	-	H25.3.18	
0.03~0.07	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.07	0.04~0.06	-	-	0.03~0.06	
H25.8.20	H25.9.18	H25.10.18	H25.11.18	H25.12.16				
0.04~0.07	0.03~0.06	0.03~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06				
						H24.2.15	H24.3.14	
						0.03~0.07	0.04~0.07	
H24.8.10	H24.9.12	H24.10.12	H24.11.12	H24.12.12	-	-	H25.3.13	
0.03~0.04	0.04~0.05	0.04~0.07	0.05~0.07	0.04~0.06	-	-	0.04~0.06	
H25.8.9	H25.9.12	H25.10.15	H25.11.13	H25.12.11				
0.05~0.07	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.05				
						H24.2.21	H24.3.21	
						0.03~0.05	0.03~0.06	
H24.8.21	H24.9.19	H24.10.18	H24.11.16	H24.12.18	-	-	H25.3.19	
0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.06	-	-	0.03~0.05	
H25.8.21	H25.9.19	H25.10.21	H25.11.19	H25.12.17				
0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	0.04~0.05	0.03~0.04				
						H24.2.6	H24.3.5	
						0.03~0.08	0.04~0.08	
H24.8.1	H24.9.3	H24.10.2	H24.11.1	H24.12.3	-	-	H25.3.4	
0.04~0.07	0.04~0.07	0.04~0.09	0.04~0.08	0.04~0.07	-	-	0.03~0.06	
H25.7.31	H25.9.3	H25.10.3	H25.11.1	H25.12.2				
0.03~0.07	0.04~0.07	0.04~0.09	0.04~0.07	0.03~0.08				

別表2 県有施設の放射線量測定状況(年5回以上測定している施設)

施設名	市町村	測定頻度	測定高	測定箇所	測定年度	区分	4月	5月	6月	7月
盛岡北高等学校	滝沢村	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.18	H24.5.16	-	H24.7.17
					測定値	0.04~0.06	0.05~0.06	-	0.04~0.06	
					平成25年度	測定日	H25.4.23	H25.5.21	H25.6.19	H25.7.17
					測定値	0.04~0.06	0.02~0.04	0.05~0.06	0.03~0.06	
盛岡南高等学校	盛岡市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.6	H24.5.9	H24.6.7	H24.7.6
					測定値	0.03~0.07	0.03~0.06	0.03~0.07	0.03~0.06	
					平成25年度	測定日	H25.4.8	H25.5.9	H25.6.6	H25.7.4
					測定値	0.04~0.06	0.03~0.06	0.03~0.05	0.03~0.06	
杜陵高等学校	盛岡市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.16	H24.5.17	H24.6.15	H24.7.17
					測定値	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	
					平成25年度	測定日	H25.4.16	H25.5.17	H25.6.14	H25.7.12
					測定値	0.03~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.06~0.08	
盛岡農業高等学校	滝沢市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.23	H24.5.23	H24.6.21	H24.7.23
					測定値	0.05~0.08	0.05~0.10	0.08~0.16	0.06~0.13	
					平成25年度	測定日	H25.4.22	H25.5.23	H25.6.20	H25.7.19
					測定値	0.06~0.14	0.06~0.14	0.05~0.12	0.06~0.13	
盛岡工業高等学校	盛岡市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.9	H24.5.10	H24.6.8	H24.7.19
					測定値	0.05~0.06	0.04~0.06	0.05~0.06	0.04~0.06	
					平成25年度	測定日	H25.4.9	H25.5.10	H25.6.10	H25.7.5
					測定値	0.05~0.06	0.05~0.07	0.04~0.06	0.05~0.06	
盛岡商業高等学校	盛岡市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.11	H24.5.14	H24.6.12	H24.7.11
					測定値	0.04~0.08	0.04~0.07	0.04~0.06	0.03~0.05	
					平成25年度	測定日	H25.4.11	H25.5.14	H25.6.11	H25.7.9
					測定値	0.04~0.07	0.04~0.06	0.04~0.05	0.04~0.06	
沼宮内高等学校	岩手町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.25	H24.5.28	H24.6.26	H24.7.26
					測定値	0.05~0.07	0.05~0.07	0.05~0.07	0.05~0.07	
					平成25年度	測定日	H25.4.25	H25.5.28	H25.6.25	H25.7.24
					測定値	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.07	
葛巻高等学校	葛巻町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.26	H24.5.29	H24.6.27	H24.7.27
					測定値	0.03~0.08	0.05~0.08	0.04~0.08	0.04~0.08	
					平成25年度	測定日	H25.4.26	H25.5.29	H25.6.26	H25.7.25
					測定値	0.05~0.10	0.04~0.09	0.05~0.08	0.05~0.09	
平舘高等学校	八幡平市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.24	H24.5.25	H24.6.22	H24.7.25
					測定値	0.02~0.03	0.03~0.04	0.04~0.05	0.04~0.05	
					平成25年度	測定日	H25.4.23	H25.5.24	H25.6.21	H25.7.22
					測定値	0.02~0.05	0.01~0.02	0.01~0.02	0.02~0.03	
雫石高等学校	雫石町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.19	H24.5.17	-	H24.7.20
					測定値	0.03~0.06	0.04~0.06	-	0.03~0.06	
					平成25年度	測定日	H25.4.25	H25.5.23	H25.6.20	H25.7.19
					測定値	0.03~0.06	0.03~0.06	0.04~0.06	0.03~0.05	
宮古高等学校	宮古市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.10	H24.5.17	H24.6.14	H24.7.5
					測定値	0.07~0.10	0.07~0.10	0.06~0.10	0.07~0.10	
					平成25年度	測定日	H25.4.1	H25.5.17	H25.6.17	H25.7.3
					測定値	0.06~0.09	0.06~0.10	0.06~0.10	0.05~0.09	
宮古北高等学校	宮古市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.6	H24.5.18	H24.6.12	H24.7.10
					測定値	0.07~0.11	0.08~0.10	0.08~0.10	0.08~0.11	
					平成25年度	測定日	H25.4.8	H25.5.27	H25.6.24	H25.7.22
					測定値	0.07~0.08	0.07~0.08	0.07~0.08	0.06~0.10	

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
						H24.2.14	H24.3.14	
						0.03~0.05	0.04~0.06	
H24.8.22	H24.9.20	H24.10.17	H24.11.28	H24.12.19	-	-	H25.3.21	
0.04~0.05	0.04~0.06	0.04~0.06	0.03~0.06	0.03~0.05	-	-	0.02~0.03	
H25.8.22	H25.9.19	H25.10.17	H25.11.19	H25.12.18				
0.04~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05				
						H24.2.9	H24.3.8	
						0.02~0.04	0.02~0.06	
H24.8.6	H24.9.6	H24.10.5	H24.11.6	H24.12.6	-	-	H25.3.7	
0.03~0.06	0.03~0.06	0.03~0.06	0.03~0.06	0.04~0.06	-	-	0.02~0.05	
H25.8.5	H25.9.6	H25.10.8	H25.11.7	H25.12.5				
0.03~0.06	0.03~0.06	0.03~0.06	0.03~0.06	0.03~0.06				
				H23.12.2	H24.1.10	H24.2.16	H24.3.16	
				0.04~0.07	0.03~0.06	0.03~0.05	0.05~0.06	
H24.8.17	H24.9.14	H24.10.16	H24.11.14	H24.12.14	-	-	H25.3.15	
0.05~0.06	0.04~0.07	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	-	-	0.04~0.06	
H25.8.19	H25.9.17	H25.10.17	H25.11.15	H25.12.13				
0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.06~0.07				
						H24.2.24	H24.3.26	
						0.02~0.04	0.05~0.09	
H24.8.23	H24.9.24	H24.10.23	H24.11.21	H24.12.20	-	-	H25.3.25	
0.06~0.12	0.06~0.12	0.05~0.10	0.06~0.13	0.05~0.10	-	-	0.05~0.10	
H25.8.23	H25.9.24	H25.10.23	H25.11.21	H25.12.19				
0.05~0.11	0.06~0.12	0.06~0.13	0.06~0.14	0.04~0.07				
						H24.2.10	H24.3.9	
						0.03~0.05	0.03~0.06	
H24.8.7	H24.9.7	H24.10.5	H24.11.7	H24.12.7	-	-	H25.3.8	
0.04~0.06	0.05~0.07	0.05~0.07	0.04~0.06	0.05~0.07	-	-	0.04~0.06	
H25.8.6	H25.9.9	H25.10.9	H25.11.8	H25.12.6				
0.05~0.07	0.05~0.06	0.04~0.06	0.05~0.07	0.04~0.06				
						H24.2.14	H24.3.12	
						0.02~0.05	0.03~0.07	
H24.8.9	H24.9.11	H24.10.11	H24.11.9	H24.12.11	-	-	H25.3.12	
0.05~0.07	0.03~0.07	0.04~0.06	0.04~0.07	0.03~0.07	-	-	0.03~0.07	
H25.8.6	H25.9.11	H25.10.10	H25.11.12	H25.12.10				
0.04~0.06	0.03~0.06	0.03~0.06	0.03~0.06	0.03~0.06				
			H23.11.29	-	-	H24.2.28	H24.3.28	
			0.06~0.15	-	-	0.03~0.06	0.04~0.07	
H24.8.28	H24.9.26	H24.10.25	H24.11.26	H24.12.26	-	-	H25.3.27	
0.04~0.07	0.05~0.07	0.05~0.07	0.04~0.06	0.04~0.06	-	-	0.04~0.07	
H25.8.28	H25.9.27	H25.10.28	H25.11.26	H25.12.25				
0.05~0.07	0.05~0.06	0.04~0.07	0.05~0.08	0.03~0.05				
							H24.3.29	
						-	0.05~0.07	
H24.8.29	H24.9.27	H24.10.26	H24.11.27	H24.12.27	-	-	H25.3.28	
0.04~0.08	0.05~0.08	0.05~0.09	0.07~0.10	0.05~0.08	-	-	0.04~0.09	
H25.8.29	H25.9.30	H25.10.29	H25.11.27	H25.12.26				
0.04~0.09	0.04~0.09	0.04~0.08	0.04~0.08	0.03~0.07				
				H23.12.9		H24.2.27	H24.3.27	
				0.03~0.05		0.02~0.03	0.03~0.05	
H24.8.27	H24.9.25	H24.10.24	H24.11.22	H24.12.25	-	-	H25.3.26	
0.03~0.05	0.04~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	0.04~0.06	-	-	0.03~0.05	
H25.8.27	H25.9.25	H25.10.24	H25.11.22	H25.12.24				
0.02~0.04	0.02~0.03	0.02~0.03	0.03~0.04	0.02~0.03				
						H24.2.16	H24.3.15	
						0.02~0.05	0.04~0.06	
H24.8.23	H24.9.21	H24.10.18	H24.11.30	H24.12.20	-	-	H25.3.22	
0.03~0.05	0.05~0.06	0.03~0.06	0.03~0.06	0.03~0.06	-	-	0.03~0.05	
H25.8.26	H25.9.25	H25.10.22	H25.11.21	H25.12.24				
0.03~0.07	0.04~0.05	0.04~0.06	0.03~0.06	0.04~0.04				
				H23.12.14	H24.1.18	H24.2.9	H24.3.7	
				0.07~0.09	0.07~0.09	0.07~0.09	0.06~0.11	
H24.8.7	H24.9.7	H24.10.15	H24.11.7	H24.12.4	-	-	H25.3.5	
0.06~0.08	0.06~0.10	0.06~0.09	0.06~0.08	0.07~0.09	-	-	0.06~0.09	
H25.8.23	H25.9.17	H25.10.15	H25.11.12	H25.12.10				
0.07~0.11	0.06~0.08	0.07~0.10	0.07~0.09	0.07~0.09				
				H23.12.12	H24.1.16	H24.2.14	H24.3.8	
				0.08~0.10	0.08~0.10	0.09~0.11	0.07~0.10	
H24.8.6	H24.9.13	H24.10.11	H24.11.13	H24.12.6	-	-	H25.3.7	
0.08~0.10	0.08~0.10	0.08~0.10	0.08~0.09	0.07~0.10	-	-	0.07~0.09	
H25.8.29	H25.9.24	H25.10.22	H25.11.19	H25.12.17				
0.07~0.08	0.07~0.08	0.07~0.08	0.07~0.08	0.07~0.08				

別表2 県有施設の放射線量測定状況(年5回以上測定している施設)

施設名	市町村	測定頻度	測定高	測定箇所	測定年度	区分	4月	5月	6月	7月
宮古工業高等学校	宮古市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.10	H24.5.14	H24.6.5	H24.7.4
					測定値	0.06~0.09	0.06~0.09	0.06~0.09	0.06~0.09	
					平成25年度	測定日	H25.4.4	H25.5.21	H25.6.19	H25.7.17
					測定値	0.05~0.09	0.06~0.08	0.06~0.08	0.06~0.08	
宮古商業高等学校	宮古市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.5	H24.5.10	H24.6.8	H24.7.11
					測定値	0.05~0.09	0.05~0.08	0.04~0.08	0.05~0.09	
					平成25年度	測定日	H25.4.2	H25.5.20	H25.6.18	H25.7.3
					測定値	0.04~0.08	0.04~0.08	0.04~0.08	0.04~0.08	
宮古水産高等学校	宮古市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.10	H24.5.15	H24.6.15	H24.7.13
					測定値	0.06~0.11	0.06~0.12	0.06~0.12	0.06~0.12	
					平成25年度	測定日	H25.4.10	H25.5.28	H25.6.25	H25.7.23
					測定値	0.05~0.11	0.06~0.11	0.06~0.11	0.06~0.11	
岩泉高等学校	岩泉町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.9	H24.5.9	H24.6.13	H24.7.9
					測定値	0.05~0.14	0.04~0.13	0.04~0.14	0.04~0.14	
					平成25年度	測定日	H25.4.9	H25.5.29	H25.6.26	H25.7.5
					測定値	0.04~0.12	0.04~0.13	0.05~0.13	0.05~0.12	
岩泉高等学校田野畑校	田野畑村	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	-	-	-	-
					測定値	-	-	-	-	
					平成25年度	測定日	-	-	-	-
					測定値	-	-	-	-	
久慈高等学校	久慈市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.3	H24.5.2	H24.6.4	H24.7.3
					測定値	0.07~0.10	0.07~0.10	0.07~0.10	0.07~0.09	
					平成25年度	測定日	H25.4.2	H25.5.2	H25.6.4	H25.7.2
					測定値	0.07~0.10	0.06~0.10	0.07~0.10	0.07~0.10	
久慈高等学校長内校	久慈市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.3	H24.5.2	H24.6.4	H24.7.3
					測定値	0.08~0.10	0.07~0.09	0.08~0.09	0.08~0.09	
					平成25年度	測定日	H25.4.2	H25.5.2	H25.6.4	H25.7.2
					測定値	0.08~0.10	0.07~0.09	0.07~0.10	0.08~0.10	
久慈東高等学校	久慈市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.3	H24.5.2	H24.6.4	H24.7.3
					測定値	0.07~0.10	0.06~0.09	0.06~0.09	0.06~0.09	
					平成25年度	測定日	H25.4.2	H25.5.2	H25.6.5	H25.7.2
					測定値	0.06~0.10	0.06~0.08	0.06~0.09	0.06~0.08	
久慈工業高等学校	野田村	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.2	H24.5.1	H24.6.1	H24.7.2
					測定値	0.04~0.11	0.07~0.10	0.07~0.10	0.07~0.11	
					平成25年度	測定日	H25.4.1	H25.5.1	H25.6.3	H25.7.1
					測定値	0.06~0.11	0.06~0.10	0.06~0.10	0.07~0.10	
種市高等学校	洋野町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.4	H24.5.8	H24.6.6	H24.7.4
					測定値	0.05~0.07	0.05~0.07	0.04~0.07	0.05~0.07	
					平成25年度	測定日	H25.4.3	H25.5.9	H25.6.7	H25.7.3
					測定値	0.04~0.08	0.05~0.07	0.04~0.07	0.04~0.07	
大野高等学校	洋野町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.6	H24.5.9	H24.6.8	H24.7.5
					測定値	0.03~0.26	0.05~0.09	0.04~0.05	0.04~0.08	
					平成25年度	測定日	H25.4.4	H25.5.10	H25.6.10	H25.7.5
					測定値	0.03~0.05	0.05~0.08	0.05~0.07	0.03~0.05	
軽米高等学校	軽米町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.10	H24.5.10	H24.6.12	H24.7.6
					測定値	0.04~0.08	0.04~0.08	0.03~0.05	0.04~0.08	
					平成25年度	測定日	H25.4.5	H25.5.14	H25.6.11	H25.7.8
					測定値	0.03~0.05	0.04~0.08	0.05~0.08	0.03~0.04	

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
				H23.12.15	H24.1.17	H24.2.6	H24.3.6	
				0.08~0.10	0.06~0.08	0.06~0.07	0.05~0.08	
H24.8.1	H24.9.6	H24.10.15	H24.11.16	H24.12.12	-	-	H25.3.12	
0.06~0.08	0.06~0.09	0.05~0.08	0.04~0.06	0.06~0.08	-	-	0.05~0.08	
H25.8.27	H25.9.18	H25.10.17	H25.11.14	H25.12.12				
0.06~0.09	0.05~0.08	0.04~0.08	0.06~0.09	0.06~0.09				
				H23.12.5	H24.1.19	H24.2.10	-	
				0.05~0.08	0.05~0.09	0.05~0.09	-	
H24.8.3	H24.9.3	H24.10.15	H24.11.27	H24.12.14	-	-	H25.3.11	
0.05~0.08	0.03~0.08	0.05~0.08	0.04~0.08	0.05~0.08	-	-	0.04~0.09	
H25.8.22	H25.9.18	H25.10.15	H25.11.13	H25.12.11				
0.04~0.08	0.04~0.08	0.04~0.08	0.04~0.08	0.04~0.08				
				H23.12.16	H24.1.20	H24.2.14	H24.3.13	
				0.06~0.11	0.06~0.11	0.05~0.12	0.06~0.11	
H24.8.13	H24.9.10	H24.10.15	H24.11.16	H24.12.10	-	-	H25.3.14	
0.06~0.11	0.07~0.12	0.06~0.11	0.06~0.11	0.06~0.11	-	-	0.07~0.12	
H25.8.22	H25.9.25	H25.10.15	H25.11.20	H25.12.18				
0.06~0.11	0.06~0.11	0.06~0.11	0.06~0.12	0.06~0.11				
				H23.12.13	H24.1.16	H24.2.8	H24.3.12	
				0.04~0.13	0.04~0.13	0.04~0.13	0.04~0.14	
H24.8.9	H24.9.11	H24.10.12	H24.11.8	H24.12.7	-	-	H25.3.8	
0.04~0.13	0.05~0.13	0.04~0.12	0.04~0.12	0.04~0.12	-	-	0.05~0.12	
H25.8.30	H25.9.26	H25.10.25	H25.11.21	H25.12.24				
0.05~0.13	0.04~0.11	0.05~0.12	0.04~0.12	0.04~0.11				
				H23.12.13	H24.1.16	H24.2.8	H24.3.12	H24.3開校
				0.07~0.09	0.07~0.10	0.06~0.09	0.06~0.09	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
					H24.1.23	H24.2.2	H24.3.5	
					0.06~0.10	0.07~0.09	0.05~0.08	
H24.8.2	H24.9.4	H24.10.2	H24.11.2	H24.12.5	-	-	H25.3.4	
0.07~0.09	0.07~0.10	0.07~0.10	0.07~0.10	0.07~0.10	-	-	0.06~0.09	
H25.8.1	H25.9.4	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4				
0.06~0.09	0.07~0.09	0.07~0.09	0.07~0.10	0.07~0.10				
					H24.1.23	H24.2.2	H24.3.5	
					0.08~0.10	0.06~0.09	0.05~0.09	
H24.8.2	H24.9.4	H24.10.2	H24.11.2	H24.12.5	-	-	H25.3.4	
0.07~0.09	0.08~0.09	0.06~0.10	0.08~0.11	0.08~0.10	-	-	0.07~0.10	
H25.8.1	H25.9.4	H25.10.3	H25.11.5	H25.12.4				
0.07~0.09	0.07~0.09	0.07~0.09	0.08~0.10	0.08~0.09				
					H23.12.22	H24.1.20	H24.2.3	H24.3.7
				0.02~0.06	0.07~0.10	0.06~0.09	0.06~0.09	
H24.8.3	H24.9.4	H24.10.2	H24.11.2	H24.12.5	-	-	H25.3.4	
0.06~0.09	0.06~0.10	0.06~0.09	0.06~0.08	0.06~0.11	-	-	0.06~0.09	
H25.8.2	H25.9.4	H25.10.3	H25.11.5	H25.12.4				
0.06~0.09	0.06~0.09	0.06~0.09	0.06~0.09	0.06~0.09				
					H23.12.8	H24.1.13	H24.2.1	H24.3.2
				0.07~0.11	0.07~0.11	0.07~0.11	0.05~0.08	
H24.8.1	H24.9.3	H24.10.1	H24.11.1	H24.12.3	-	-	H25.3.1	
0.07~0.10	0.06~0.09	0.07~0.10	0.08~0.11	0.07~0.11	-	-	0.04~0.10	
H25.8.1	H25.9.3	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.3				
0.06~0.10	0.06~0.09	0.06~0.10	0.07~0.10	0.06~0.10				
					H23.12.15	H24.1.27	H24.2.6	H24.3.8
				0.05~0.09	0.05~0.08	0.04~0.07	0.04~0.06	
H24.8.7	H24.9.6	H24.10.3	H24.11.5	H24.12.6	-	-	H25.3.5	
0.04~0.07	0.05~0.07	0.04~0.08	0.04~0.07	0.06~0.08	-	-	0.04~0.07	
H25.8.5	H25.9.5	H25.10.4	H25.11.6	H25.12.6	-	-		
0.04~0.07	0.04~0.08	0.04~0.07	0.05~0.06	0.05~0.07				
					H23.12.2	H24.1.18	H24.2.7	H24.3.9
				0.06~0.09	0.05~0.09	0.05~0.08	0.04~0.07	
H24.8.9	H24.9.6	H24.10.5	H24.11.7	H24.12.7	-	-	H25.3.6	
0.05~0.07	0.05~0.07	0.05~0.07	0.06~0.06	0.04~0.07	-	-	0.02~0.03	
H25.8.6	H25.9.6	H25.10.7	H25.11.7	H25.12.9				
0.03~0.04	0.02~0.04	0.03~0.05	0.03~0.05	0.04~0.05				
					H23.12.26	H24.1.30	H24.2.8	H24.3.13
				0.04~0.07	0.05~0.07	0.02~0.05	0.03~0.08	
H24.8.10	H24.9.7	H24.10.6	H24.11.8	H24.12.10	-	-	H25.3.11	
0.05~0.07	0.04~0.08	0.05~0.08	0.05~0.09	0.04~0.08	-	-	0.02~0.04	
H25.8.7	H25.9.10	H25.10.8	H25.11.11	H25.12.10				
0.03~0.05	0.02~0.05	0.03~0.05	0.04~0.05	0.03~0.05				

別表2 県有施設の放射線量測定状況(年5回以上測定している施設)

施設名	市町村	測定頻度	測定高	測定箇所	測定年度	区分	4月	5月	6月	7月
伊保内高等学校	九戸村	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.11	H24.5.11	H24.6.13	H24.7.9
					測定値	0.06~0.08	0.05~0.07	0.05~0.07	0.06~0.10	
					平成25年度	測定日	H25.4.6	H25.5.15	H25.6.12	H25.7.9
					測定値	0.05~0.07	0.06~0.07	0.06~0.09	0.06~0.07	
福岡高等学校	二戸市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.12	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10
					測定値	0.03~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	
					平成25年度	測定日	H25.4.9	H25.5.16	H25.6.12	H25.7.11
					測定値	0.03~0.05	0.05~0.06	0.03~0.06	0.03~0.04	
福岡高等学校浄法寺校	二戸市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.12	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10
					測定値	0.04~0.05	0.04~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	
					平成25年度	測定日	H25.4.9	H25.5.16	H25.6.13	H25.7.11
					測定値	0.03~0.04	0.03~0.05	0.03~0.04	0.05~0.06	
福岡工業高等学校	二戸市	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.13	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10
					測定値	0.03~0.05	0.04~0.05	0.04~0.06	0.04~0.05	
					平成25年度	測定日	H25.4.10	H25.5.16	H25.6.18	H25.7.18
					測定値	0.04~0.05	0.05~0.06	0.04~0.06	0.04~0.05	
一戸高等学校	一戸町	1回/1月	1m	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.19	H24.5.18,21	H24.6.18,20	H24.7.12,13
					測定値	0.03~0.06	0.03~0.06	0.04~0.06	0.02~0.06	
					平成25年度	測定日	H25.4.10,15	H25.5.20	H25.6.24,25	H25.7.24,25
					測定値	0.03~0.06	0.03~0.06	0.03~0.06	0.04~0.06	
盛岡視覚支援学校	盛岡市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.13	H24.5.16	H24.6.14	H24.7.13
					測定値	0.06~0.08	0.06~0.08	0.06~0.09	0.06~0.08	
					平成25年度	測定日	H25.4.15	H25.5.16	H25.6.13	H25.7.11
					測定値	0.06~0.09	0.06~0.09	0.06~0.08	0.07~0.09	
盛岡聴覚支援学校	盛岡市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.5	H24.5.8	H24.6.6	H24.7.5
					測定値	0.04~0.06	0.04~0.05	0.04~0.06	0.04~0.06	
					平成25年度	測定日	H25.4.5	H25.5.8	H25.6.5	H25.7.3
					測定値	0.03~0.07	0.03~0.07	0.03~0.06	0.04~0.06	
盛岡となん支援学校	盛岡市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.4	H24.5.7	H24.6.5	H24.7.4
					測定値	0.04~0.06	0.03~0.05	0.03~0.04	0.04~0.06	
					平成25年度	測定日	H25.4.4	H25.5.7	H25.6.4	H25.7.2
					測定値	0.04~0.07	0.04~0.05	0.04~0.06	0.04~0.06	
盛岡青松支援学校	盛岡市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.19	H24.5.22	H24.6.20	H24.7.20
					測定値	0.06~0.09	0.05~0.09	0.05~0.08	0.05~0.09	
					平成25年度	測定日	H25.4.19	H25.5.22	H25.6.19	H25.7.18
					測定値	0.06~0.07	0.05~0.09	0.05~0.08	0.05~0.07	
盛岡峰南高等支援学校	盛岡市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.10	H24.5.11	H24.6.8	H24.7.9
					測定値	0.03~0.08	0.03~0.07	0.03~0.07	0.03~0.07	
					平成25年度	測定日	H25.4.10	H25.5.13	H25.6.10	H25.7.8
					測定値	0.03~0.07	0.03~0.08	0.03~0.07	0.03~0.07	
盛岡みたけ支援学校	滝沢市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.16	H24.5.14	-	H24.7.17
					測定値	0.05~0.14	0.05~0.14	-	0.04~0.12	
					平成25年度	測定日	H25.4.23	H25.5.20	H25.6.18	H25.7.17
					測定値	0.04~0.10	0.03~0.09	0.03~0.08	0.04~0.06	
盛岡みたけ支援学校(高等部)	盛岡市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.16	H24.5.14	-	H24.7.17
					測定値	0.05~0.07	0.05~0.07	-	0.05~0.06	
					平成25年度	測定日	H25.4.22	H25.5.21	H25.6.17	H25.7.16
					測定値	0.04~0.07	0.04~0.05	0.04~0.04	0.05~0.05	

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
				H23.12.12	H24.1.17	H24.2.9	H24.3.14	
				0.06~0.10	0.05~0.06	0.04~0.06	0.04~0.05	
H24.8.10	H24.9.10	H24.10.10	H24.11.9	H24.12.11	-	-	H25.3.11	
0.05~0.08	0.06~0.08	0.06~0.08	0.06~0.08	0.06~0.08	-	-	0.05~0.07	
H25.8.7	H25.9.11	H25.10.10	H25.11.12	H25.12.11				
0.05~0.06	0.06~0.07	0.06~0.07	0.06~0.07	0.06~0.07				
			H23.11.28	-	H24.1.20	H24.2.10	H24.3.15	
			0.03~0.07	-	0.03~0.06	0.02~0.06	0.03~0.06	
H24.8.10	H24.9.10	H24.10.11	H24.11.12	H24.12.12	-	-	H25.3.12	
0.04~0.06	0.03~0.05	0.04~0.05	0.03~0.06	0.04~0.06	-	-	0.03~0.04	
H25.8.8	H25.9.11	H25.10.11	H25.11.13	H25.12.12				
0.04~0.06	0.02~0.05	0.03~0.06	0.03~0.05	0.04~0.05				
			H23.11.29	-	H24.1.20	H24.2.10	H24.3.15	
			0.03~0.06	-	0.02~0.05	0.02~0.04	0.03~0.04	
H24.8.10	H24.9.10	H24.10.11	H24.11.12	H24.12.12	-	-	H25.3.12	
0.03~0.05	0.03~0.04	0.04~0.06	0.04~0.05	0.04~0.05	-	-	0.03~0.04	
H25.8.8	H25.9.12	H25.10.11	H25.11.13	H25.12.12				
0.03~0.04	0.03~0.05	0.02~0.04	0.03~0.03	0.04~0.05				
			H23.12.8	H24.1.13	H24.2.9	H24.3.16		
			0.04~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	
H24.8.13	H24.9.11	H24.10.12	H24.11.14	H24.12.13	-	-	H25.3.13	
0.04~0.06	0.04~0.05	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.05	-	-	0.03~0.04	
H25.8.12	H25.9.12	H25.10.15	H25.11.14	H25.12.13				
0.04~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05				
			H23.12.5	H24.1.11	H24.2.14	H24.3.28		
			0.03~0.07	0.03~0.06	0.03~0.05	0.03~0.06	0.03~0.06	
H24.8.21	H24.9.20,25	H24.10.18	H24.11.16・21	H24.12.18	-	-	H25.3.19	
0.03~0.06	0.03~0.07	0.03~0.06	0.02~0.06	0.03~0.05	-	-	0.03~0.06	
H25.8.20	H25.9.18	H25.10.17	H25.11.20	H25.12.17				
0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05				
					H24.1.17	H24.2.16	H24.3.15	
					0.05~0.08	0.04~0.07	0.06~0.07	
H24.8.16	H24.9.13	H24.10.15	H24.11.13	H24.12.13	-	-	H25.3.14	
0.05~0.07	0.05~0.07	0.06~0.08	0.07~0.09	0.06~0.08	-	-	0.06~0.08	
H25.8.12	H25.9.13	H25.10.17	H25.11.14	H25.12.12				
0.06~0.08	0.06~0.08	0.06~0.08	0.06~0.09	0.06~0.07				
						H24.2.8	H24.3.7	
						0.01~0.03	0.01~0.02	
H24.8.3	H24.9.5	H24.10.4	H24.11.5	H24.12.5	-	-	H25.3.6	
0.03~0.05	0.03~0.05	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	-	-	0.03~0.05	
H25.8.2	H25.9.5	H25.10.4	H25.11.6	H25.12.3				
0.04~0.08	0.03~0.07	0.04~0.07	0.04~0.08	0.03~0.07				
						H24.2.7	H24.3.6	
						0.02~0.06	0.03~0.06	
H24.8.2	H24.9.4	H24.10.3	H24.11.2	H24.12.4	-	-	H25.3.5	
0.04~0.05	0.04~0.06	0.03~0.06	0.04~0.06	0.05~0.06	-	-	0.04~0.06	
H25.8.1	H25.9.4	H25.10.4	H25.11.5	H25.12.3				
0.04~0.06	0.04~0.07	0.04~0.07	0.04~0.06	0.03~0.06				
						H24.2.22	H24.3.22	
						0.04~0.1	0.05~0.08	
H24.8.21	H24.9.20	H24.10.19	H24.11.19	H24.12.19	-	-	H25.3.21	
0.04~0.08	0.05~0.07	0.05~0.08	0.05~0.08	0.05~0.08	-	-	0.04~0.07	
H25.8.22	H25.9.20	H25.10.22	H25.11.20	H25.12.18				
0.05~0.09	0.05~0.08	0.05~0.08	0.05~0.09	0.04~0.07				
						H24.2.13	H24.3.12	
						0.02~0.06	0.03~0.07	
H24.8.8	H24.9.10	H24.10.10	H24.11.8	H24.12.10	-	-	H25.3.11	
0.03~0.07	0.03~0.07	0.03~0.08	0.04~0.08	0.02~0.06	-	-	0.03~0.07	
H25.8.7	H25.9.10	H25.10.11	H25.11.10	H25.12.9				
0.03~0.06	0.03~0.07	0.03~0.06	0.04~0.07	0.03~0.07				
						H24.2.13	H24.3.12	
						0.03~0.11	0.03~0.12	
H24.8.20	H24.9.17	H24.10.15	H24.11.26	H24.12.17	-	-	H25.3.15	
0.04~0.14	0.04~0.14	0.05~0.14	0.05~0.10	0.04~0.13	-	-	0.04~0.12	
H25.8.21	H25.9.19	H25.10.17	H25.11.19	H25.12.18				
0.04~0.08	0.04~0.08	0.04~0.10	0.04~0.09	0.04~0.08				
						H24.2.13	H24.3.12	
						0.04~0.05	0.03~0.05	
H24.8.20	H24.9.17	H24.10.15	H24.11.26	H24.12.17	-	-	H25.3.15	
0.05~0.07	0.05~0.07	0.05~0.07	0.05~0.07	0.04~0.06	-	-	0.04~0.06	
H25.8.20	H25.9.18	H25.10.17	H25.11.18	H25.12.17				
0.05~0.06	0.05~0.06	0.05~0.06	0.05~0.06	0.05~0.05				

別表2 県有施設の放射線量測定状況(年5回以上測定している施設)

施設名	市町村	測定頻度	測定高	測定箇所	測定年度	区分	4月	5月	6月	7月
盛岡みたけ支援学校 奥中山校	一戸町	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、 側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.19	H24.5.18	H24.6.18	H24.7.12
					測定値	0.05~0.06	0.05~0.07	0.03~0.05	0.03~0.05	
					平成25年度	測定日	H25.4.12	H25.5.17	H25.6.24	H25.7.22
					測定値	0.03~0.04	0.03~0.06	0.05~0.07	0.03~0.04	
宮古恵風支援学校	宮古市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、 側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.13	H24.5.8	H24.6.11	H24.7.6
					測定値	0.08~0.13	0.08~0.14	0.08~0.13	0.09~0.14	
					平成25年度	測定日	H25.4.5	H25.5.24	H25.6.21	H25.7.19
					測定値	0.08~0.13	0.09~0.13	0.09~0.12	0.08~0.11	
久慈拓陽支援学校	久慈市	1回/1月	50cm	校庭、雨どい、 側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.3	H24.5.7	H24.6.5	H24.7.4
					測定値	0.07~0.09	0.08~0.12	0.08~0.10	0.08~0.10	
					平成25年度	測定日	H25.4.3	H25.5.8	H25.6.6	H25.7.3
					測定値	0.08~0.09	0.07~0.09	0.07~0.11	0.07~0.09	
イ 社会体育施設、社会教育施設、文化施設										
県営運動公園	盛岡市	1回/2月	1m	児童公園、交通 公園、野球場、 陸上競技場等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.23		H24.6.20	
					測定値	0.04~0.07		0.02~0.08		
					平成25年度	測定日	H25.4.23		H25.6.26	
					測定値	0.02~0.06		0.04~0.07		
県営体育館	盛岡市	1回/2月	1m	体育館軒下、駐 車場等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.26		H24.6.21	
					測定値	0.05~0.06		0.05~0.05		
					平成25年度	測定日	H25.4.18		H25.6.24	
					測定値	0.04~0.06		0.04~0.05		
県営野球場	盛岡市	1回/2月	1m	グラウンド、スタ ンド、管理棟前 駐車場、管理棟 前側溝等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.24		H24.6.21	
					測定値	0.03~0.06		0.03~0.05		
					平成25年度	測定日	H25.4.25		H25.6.24	
					測定値	0.03~0.05		0.03~0.05		
県営武道館	盛岡市	1回/2月	1m	駐車場、道場軒 下等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.23		H24.6.19	
					測定値	0.04~0.06		0.04~0.06		
					平成25年度	測定日	H25.4.18		H25.6.25	
					測定値	0.05~0.07		0.05~0.06		
県営スケート場	盛岡市	1回/2月 (閉鎖期間 中除く)	1m	リンク、管理棟・ 食堂棟玄関、入 場門等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日				
					測定値					
					平成25年度	測定日				
					測定値					
県立御所湖広域公園艇庫	盛岡市	1回/2月 (閉鎖期間 中除く)	1m	駐車場、前庭	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.24		H24.6.19	
					測定値	0.03~0.03		0.03~0.04		
					平成25年度	測定日	H25.4.25		H25.6.25	
					測定値	0.03~0.03		0.03~0.04		
県立県南青少年の家	金ヶ崎町	1回/2月	1m	グラウンド、野球 場、キャンプ場、 営火場、宿泊・ 管理棟軒下	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.13		H24.6.15	
					測定値	0.10~0.13		0.09~0.13		
					平成25年度	測定日	H25.4.30		H25.6.7	
					測定値	0.08~0.11		0.09~0.11		
県立陸中海岸青少年の家	山田町	1回/2月	1m	グラウンド、雨樋 下、軒下等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.12		H24.6.28	
					測定値	0.10~0.15		0.09~0.14		
					平成25年度	測定日	H25.4.17		H25.6.26	
					測定値	0.09~0.13		0.09~0.12		
県立県北青少年の家	二戸市	1回/2月	1m	グラウンド、側溝 等	平成23年度	測定日				
					測定値					
					平成24年度	測定日	H24.4.19		H24.6.21	
					測定値	0.03~0.05		0.03~0.05		
					平成25年度	測定日	H25.4.23		H25.6.25	
					測定値	0.02~0.05		0.03~0.05		

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
						H24.2.15	H24.3.28	
						0.03~0.05	0.04~0.05	
H24.8.21	H24.9.20	H24.10.17	H24.11.19	H24.12.18	-	-	H25.3.15	
0.04~0.04	0.05~0.06	0.03~0.04	0.03~0.04	0.04~0.05	-	-	0.02~0.04	
H25.8.19	H25.9.13	H25.10.18	H25.11.15	H25.12.16				
0.03~0.04	0.03~0.04	0.03~0.04	0.03~0.04	0.03~0.04				
				H23.12.14	H24.1.18	H24.2.7	H24.3.9	
				0.08~0.13	0.08~0.12	0.08~0.12	0.08~0.12	
H24.8.10	H24.9.12	H24.10.10	H24.11.9	H24.12.5	-	-	H25.3.6	
0.09~0.12	0.09~0.13	0.08~0.12	0.08~0.12	0.08~0.12	-	-	0.08~0.11	
H25.8.29	H25.9.24	H25.10.21	H25.11.18	H25.12.16				
0.09~0.13	0.08~0.12	0.07~0.12	0.08~0.12	0.08~0.11				
				H23.12.6	H24.1.25	H24.2.6	H24.3.7	
				0.08~0.11	0.07~0.10	0.07~0.09	0.06~0.09	
H24.8.6	H24.9.6	H24.10.3	H24.11.5	H24.12.6	-	-	H25.3.5	
0.07~0.10	0.07~0.10	0.07~0.12	0.08~0.10	0.08~0.12	-	-	0.06~0.09	
H25.8.5	H25.9.4	H25.10.4	H25.11.6	H25.12.5				
0.08~0.10	0.05~0.09	0.07~0.10	0.06~0.10	0.07~0.09				
				H23.12.12	H24.1.26	H24.2.27		
				0.03~0.07	0.03~0.07	0.03~0.07		
H24.8.8		H24.10.31		H24.12.12		H25.2.20		
0.03~0.07		0.04~0.06		0.03~0.06		0.02~0.06		
H25.8.28		H25.10.18		H25.12.11		H26.2.19		
0.04~0.06		0.04~0.05		0.04~0.05		0.04~0.05		
				H23.12.16	H24.1.28	H24.2.29		
				0.05~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05		
H24.8.7		H24.10.30		H24.12.10		H25.2.18		
0.04~0.05		0.04~0.05		0.04~0.05		0.03~0.04		
H25.8.27		H25.10.22		H25.12.9		H26.2.17		
0.04~0.05		0.04~0.04		0.04~0.05		0.04~0.04		
				H23.12.13	H24.1.27	H24.2.28		
				0.04~0.05	0.02~0.05	0.02~0.05		
H24.8.7		H24.10.30		H24.12.11		H25.2.18		
0.04~0.05		0.04~0.05		0.03~0.04		0.03~0.04		
H25.8.27		H25.10.22		H25.12.10		H26.2.17		
0.02~0.05		0.03~0.05		0.03~0.05		0.02~0.04		
				H23.12.15	H24.1.28	H24.2.27		
				0.05~0.07	0.04~0.06	0.04~0.06		
H24.8.6		H24.10.29		H24.12.10		H25.2.19		
0.05~0.07		0.04~0.06		0.03~0.05		0.03~0.05		
H25.8.29		H25.10.21		H25.12.9		H26.2.19		
0.04~0.05		0.04~0.05		0.04~0.05		0.03~0.05		
				H23.12.14	H24.1.26	H24.2.29		閉鎖期間: 4月~10月
				0.05~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05		
		H24.10.29		H24.12.11		H25.2.19		
		0.04~0.05		0.04~0.05		0.04~0.04		
		H25.10.21		H25.12.10		H26.2.18		
		0.04~0.05		0.04~0.05		0.03~0.05		
				H23.12.14				閉鎖期間: 11月~3月
				0.03~0.03				
H24.8.6		H24.10.29						
0.03~0.03		0.03~0.03						
H25.8.29								
0.03~0.04								
				H23.12.16	H24.1.13	H24.2.17		
				0.11~0.13	0.07~0.08	0.07~0.08		
H24.8.21		H24.10.10		H24.12.7		H25.2.8		
0.09~0.13		0.09~0.14		0.08~0.11		0.06~0.07		
H25.8.9		H25.10.11		H25.12.13		H26.2.14		
0.07~0.10		0.08~0.10		0.06~0.10		0.03~0.04		
				H23.12.8	H24.1.12	H24.2.14		
				0.10~0.15	0.10~0.15	0.10~0.15		
H24.8.10		H24.10.26		H24.12.20		H25.2.6		
0.08~0.12		0.09~0.14		0.09~0.12		0.09~0.13		
H25.8.8		H25.10.25		H25.12.20		H26.2.14		
0.08~0.13		0.09~0.13		0.08~0.12		0.07~0.08		
				H23.12.16	H24.1.19	H24.2.24		
				0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05		
H24.8.23		H24.10.26		H24.12.20		H25.2.21		
0.03~0.05		0.03~0.05		0.03~0.06		0.03~0.04		
H25.8.22		H25.10.29		H25.12.18		H26.2.22		
0.02~0.05		0.02~0.05		0.04~0.08		0.04~0.05		