	(1) 被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点	
	① 避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺だけでなく住民が生活する場所を選定する)	81地点
	② 被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	9地点
	(2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点	
	① 倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスペスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」	13地点
調査地点分類	② 倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスペスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)	0地点
	③ 破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場	62地点
	④ がれきの破砕等を行っている廃棄物中間処理施設及び最終処分場	7地点
	⑤ その他(測定の必要があると自治体が判断した地点)	10地点
	(3) 第6次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が1[本/リットル]を超過した地点	0地点
	合 計	182地点

## アスベスト大気濃度調査 (第7次モニタリング) 地点一覧表

												位	1相差顕微鏡法 又は 位	相差/偏光顕微釒	鏡法										<u> </u>
分類	整理番	号	旧石	+ mr ++ 47	一十十二八五	分類	試料	分析	测点体系点状	総繊維数			アスベスト繊維数濃度(f/L				捕集	测点士法	2010年#888		分析機関		環境省への	がれきの状態	<i>佐</i> ₩ ↓ ₩ ↑ □
	都道府県 No.	地点 No.	- 県名	市町村名	調査地点分類	No.	採取日	実施日	測定箇所名称	濃度 (f/L)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トレモライト、 アクチノライト、アンソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計	その他の繊維数 濃度(f/L)	フィルタ 枚数	測定方法	測定機関	位相差	位相差 /偏光	電子 顕微鏡法	報告日	(48h雨量)	作業状況
	00		山土區	味益立四十	/C=N.仕中	(1)①	0010/10/07	2012/10/29	風下①	< 0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			0010/10/00		l
	02	'	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)①	2012/10/27	2012/10/29	風下②	< 0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2012/10/29		l
								2012/10/27	風下①	< 0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター					
	02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)①	2012/10/26	2012/10/27	風下②	< 0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2012/10/29		1
								2012/10/27	風下③	< 0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター					1
	02	6	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)①	2012/11/1	2012/11/5	風下①	0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2012/11/6		l
	02	Ů	21 1 7	3E 11/12	KKI U	(17.0	2012/11/1	2012/11/5	風下②	0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2012/11/0		1
	02	7	岩手県	大槌町	公共施設	(1)①	2012/11/2	2012/11/5	風下①	< 0.056							1	位相差	環境管理センター				2012/11/6		l
-				74,21				2012/11/5	風下②	< 0.056							1	位相差	環境管理センター						
	02	16	岩手県	久慈市	公共施設	(1)①	2012/11/19	2012/11/21	風下①	0.17							1	位相差	大東環境科学				2012/11/21		l
-								2012/11/21	風下②	0.056							1	位相差	大東環境科学				-		
	02	17	岩手県	九戸郡野田村	公共施設	(1)①	2012/11/13	2012/11/14	風下①	0.11							1	位相差	大東環境科学				2012/11/16		l
-								2012/11/14	風下②	0.17							1	位相差	大東環境科学						
	02	18	岩手県	野田村	学校	(1)①	2012/11/13	2012/11/14	風下①	0.17		ļ		<u> </u>			1	位相差		環境管理センター			2012/11/16		l
L		ļ	1	-	***	1		2012/11/14	風下②	< 0.056		<u> </u>		<u> </u>			1	位相差	大東環境科学						
	03	1	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/22	2012/10/23	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/24		l
-				+ +				2012/10/23	風下②	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			4		
	03	2	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/16	2012/11/19	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/20		l
-				+ +				2012/11/19	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			4		
	03	3	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/16	2012/11/19	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/20		1
-				+ +				2012/11/19	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			_		<del></del>
	03	4	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/25	2012/10/27	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/29		1
-				+ +				2012/10/27	風下②	0.36							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			_		
	03	5	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/30		l
-			-	+ +		_	1	2012/10/29	風下②	0.53							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
(1)(1)	03	6	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/30		l
(1)①				+				2012/10/29	風下②	0.14							<del>                                     </del>	位相差	中外テクノス	中外テクノス			+		
	03	7	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/31	2012/11/1	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/2		l
F			-	+		-		2012/11/1	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			+		
	03	8	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/31	2012/11/1	風下① 風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/2		l
-								2012/11/1		0.056								位相差	中外テクノス	中外テクノス			-		
	03	9	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/5	2012/11/6	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/7		l
-								2012/11/6	風下②	0.14							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			-		
	03	10	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/5	2012/11/6	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/7		l
-			+	+		+		2012/11/6	風下②								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			+		
	03	11	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/24	2012/10/25	<u>風下①</u> 風下②	0.056		<del>                                     </del>		<del></del>			1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/26		l
-				+ +		+		2012/10/25	<u>風下②</u> 風下①	0.11		-		<del></del>			1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			+		
	03	12	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/24	2012/10/25	<u>風下①</u> 風下②	0.17				<del></del>			1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/26		l
-		<u> </u>	+	+ +		+		2012/10/25	風下①	0.085		<del> </del>		<del></del>			1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			+		
	03	13	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/25	2012/10/27	風下②	0.11		<del> </del>		<del></del>			1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/29		l
<b> </b>		<u> </u>	+	+ +		+		2012/10/27	風下①	0.056		<del> </del>		<del></del>			1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			+		
	03	14	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/30	2012/10/31	風下②	0.036		<del>                                     </del>					1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/1		l
		<del>                                     </del>	+	+ +		+		2012/10/31	風下①	0.056		<del> </del>					1	位相差		中外テクノス			-		
	03	15	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/30	2012/10/31	風下②	<0.056		<del>                                     </del>					1	位相差		中外テクノス			2012/11/1		l
┢		1	+	+ +		+		2012/11/3	風下①	<0.056							1		中外テクノス				+		<del></del>
	03	16	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/1	2012/11/3	風下②	0.11							1	位相差		中外テクノス			2012/11/5		l
F			1	<del>  </del>		1		2012/11/3	風下①	0.28							1	位相差		中外テクノス			1		
	03	17	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/1	2012/11/3	風下②	0.056							1	位相差		中外テクノス			2012/11/5		l
F			1	<del>  </del>		1		2012/11/20	風下①	0.85							1	位相差		中外テクノス			1		
	03	18	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/19	2012/11/20	風下②	0.17							1	位相差		中外テクノス			2012/11/21		l
i F		1	1	<del>  </del>		<del> </del>		2012/11/20	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			+		
	03	19	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/19	2012/11/20	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス				2012/11/21		l
		<del></del>		+ +			-	20.2, .1/20	,	V.E.E.	<u> </u>	1	ļ	1	1	<u> </u>	<del></del>	1 III 2	171777	171777		ļ	1	/	<del></del>

	整理番	무										位	1相差顕微鏡法 又は 位	相差/偏光顕微鏡	急法						分析機関				
分類 No.			県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	総繊維数			アスベスト繊維数濃度(f/L			その他の繊維数	捕集	測定方法	測定機関			<b>=</b> -2	環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況
140.	都道府県 No.	地点 No.				140.	1,41,1	<b>大旭日</b>		濃度 (f/L)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トレモライト、 アクチノライト、アンソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計	濃度(f/L)	フィルタ 枚数			位相差	位相差 /偏光	電子 顕微鏡法	+14 -1	(4011NJ <u>+</u> )	
	03	20	宮城県	仙台市		(1)(1)	2012/11/14	2012/11/15	風下①	0.056							1	位相差	中外テクノス				2012/11/16		
						<u> </u>		2012/11/15 2012/11/12	風下② 風下①	0.056 <0.056							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス			-		
	03	21	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/9	2012/11/12	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス				2012/11/13		
	03	22	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/13	2012/11/14	<u>風下①</u> 風下②	0.22							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/15		
	03	23	宮城県	仙台市		(1)①	2012/11/13	2012/11/14	風下①	0.22							1	位相差		中外テクノス			2012/11/15		
	00	20	口9%不	ЩЦП	712	(170)	2012/11/10	2012/11/14	風下② 風下①	0.17 0.19							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/10		
	03	24	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/14	2012/11/15 2012/11/15	風下②	0.19							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス			201211/16		
	03	25	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/15	2012/11/17	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス				201211/19		
	00		<b>54</b> 6	41. /s <del>+</del>	24.14	(4)@	2010 (10 (20	2012/11/17 2012/10/23	風下② 風下①	0.22							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス			2010/10/01		
	03	26	宮城県	仙台市	学校 	(1)(1)	2012/10/22	2012/10/23	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/24		
	03	27	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/29	2012/10/30 2012/10/30	風下① 風下②	<0.056 <0.056							1	位相差位相差		中外テクノス			2012/10/31		
	03	28	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/29	2012/10/30	風下①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/31		
						<u> </u>		2012/10/30 2012/11/21	風下② 風下①	0.22							1	位相差位相差	中外テクノス						
	03	29	宮城県	仙台市	学校 	(1)(1)	2012/11/20	2012/11/21	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/22		
	03	30	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/21	2012/11/23	風下① 風下②	0.19 0.28							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/11/26		
	03	31	宮城県	仙台市		(1)①	2012/11/20	2012/11/21	風下①	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/22		
		Ŭ.		16 11	1 14			2012/11/21 2012/11/8	風下② 風下①	0.17 0.056							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	03	32	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/7	2012/11/8	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス				2012/11/9		
	03	33	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/7	2012/11/8	風下①	0.22							1	位相差		中外テクノス			2012/11/9		
	00	0.4	会社目	11. A ±	774 1 T.	(1)(1)	0010/11/01	2012/11/8 2012/11/23	風下② 風下①	0.11							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス			0010/11/00		
	03	34	宮城県	仙台市	学校	(1)(1)	2012/11/21	2012/11/23	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/26		
	03	35	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/9	2012/11/12	<u>風下①</u> 風下②	0.056							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/13		
	03	36	宮城県	石巻市	学校	(1)①	2012/11/15	2012/11/17	風下①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			201211/19		
								2012/11/17 2012/11/15	風下② 風下①	0.19							1	位相差位相差		中外テクノス					
	03	37	宮城県	石巻市	学校 	(1)①	201211/14	2012/11/15	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16		
(1)①	03	38	宮城県	石巻市	学校	(1)①	2012/11/13	2012/11/14	<u>風下①</u> 風下②	0.17							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス			2012/11/15		
	03	39	宮城県	石巻市		(1)①	2012/11/14	2012/11/15	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16		
		00	L1987K	150	7 12	(17.0	2012/11/11	2012/11/15	風下② 風下①	0.056 0.056							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/10		
	03	40	宮城県	石巻市	学校	(1)①	2012/11/15	2012/11/17	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			201211/19		
	03	41	宮城県	塩竈市	公共施設	(1)①	2012/11/7	2012/11/8	風下① 風下②	0.11							1	位相差		中外テクノス			2012/11/9		
	03	42	宮城県	塩竈市	学校	(1)(1)	2012/11/21	2012/11/8	風下①	0.11							1	位相差 位相差	中外テクノス				2012/11/26		
	03	42	百残东	-m 48 ili	子权	(1)()	2012/11/21	2012/11/23	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス				2012/11/20		
	03	48	宮城県	気仙沼市	学校	(1)①	2012/10/22	2012/10/23 2012/10/23	風下① 風下②	0.17							1	位相差 位相差	中外テクノス				2012/10/24		
	03	49	宮城県	気仙沼市	学校	(1)①	2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/30		
	00			<i>I</i> 7 IIn →		(4)@	0010 /11 /05	2012/10/29 2012/11/21	風下② 風下①	0.17 0.056							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス				0010/44/65		
	03	50	宮城県	名取市	公共施設	(1)(1)	2012/11/20	2012/11/21	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/22		
	03	51	宮城県	名取市	公共施設	(1)①	2012/11/20	2012/11/21 2012/11/21	<u>風下①</u> 風下②	0.056 0.056							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス				2012/11/22		
	03	52	宮城県	名取市	公共施設	(1)①	2012/11/22	2012/11/26	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/27		
						-		2012/11/26 2012/11/20	風下② 風下①	0.17							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	03	55	宮城県	岩沼市	公共施設	(1)(1)	2012/11/19	2012/11/20	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/21		
	03	56	宮城県	岩沼市	公共施設	(1)①	2012/11/19	2012/11/20 2012/11/20	風下① 風下②	0.11							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/21		
	03	61	宮城県	亘理町		(1)①	2012/11/1	2012/11/3	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/5		
								2012/11/3 2012/10/31	風下② 風下①	0.11 <0.056							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス				-		
	03	62	宮城県	亘理町	学校 	(1)①	2012/10/30	2012/10/31	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/1		
	03	63	宮城県	亘理町	学校	(1)①	2012/11/1	2012/11/3	風下① 風下②	0.056 0.34							1	位相差 位相差		中外テクノス 中外テクノス			2012/11/5		
	03	64	宮城県	亘理町		(1)(1)	2012/10/31	2012/11/3	風下①	0.34							1	位相差		中外テクノス			2012/11/2		
	US	04	白枫东	브똔삐	<del>丁</del> 权	(I)(I)	2012/10/31	2012/11/1	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス				2012/11/2		
	03	66	宮城県	山元町	学校	(1)①	2012/10/29	2012/10/30 2012/10/30	風下① 風下②	<0.056 <0.056							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/10/31		
	03	67	宮城県	山元町	仮設住宅	(1)①	2012/10/29	2012/10/30	風下①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/31		
	02	60	中世间	十七活町	学扶	(1)(1)	2012/11/00	2012/10/30 2012/11/27	風下② 風下①	0.056 0.59							1	位相差 位相差	中外テクノス				2012/11/02		
	03	69	宮城県	七ヶ浜町	学校	(I)(I)	2012/11/26	2012/11/27	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス				2012/11/28		

	整理番	분무										位	祖差顕微鏡法 又は 位	相差/偏光顕微鏡	鏡法						分析機関				
分類 No.	都道府県		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	総繊維数 濃度		<u> </u>	アスベスト繊維数濃度(f/L	) 石綿の可能性	マフベフト	その他の繊維数	捕集 フィルタ	測定方法	測定機関			電子	環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況
	和坦府宗 No.	地点 No.								(f/L)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トレモライト、 アクチノライト、アンソフィライト	のある繊維	繊維合計	濃度(f/L)	枚数			位相差	位相差 /偏光	顕微鏡法			
	03	70	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)①	2012/11/5	2012/11/6	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス				2012/11/7		
					n +			2012/11/6 2012/11/12	風下② 風下①	0.056 <0.056							1	位相差位相差		中外テクノス					
	03	71	宮城県	七ヶ浜町	仮設住宅	(1)①	2012/11/9	2012/11/12	風下②	0.056							1	位相差		中外テクノス			2012/11/13		
	03	76	宮城県	女川町	学校	(1)①	2012/11/22	2012/11/26 2012/11/26	<u>風下①</u> 風下②	0.22							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/11/27		
		70	<b></b>	n+ m-		(4)@	2010/10/05	2012/11/26	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2010 (10 (20		
	03	78	宮城県	南三陸町	学校	(1)(1)	2012/10/25	2012/10/27	風下②	<0.056							1	位相差	中外テクノス				2012/10/29		
	05	15	福島県	新地町	学校	(1)①	2012/10/22	2012/10/23	<u>風下①</u> 風下②	0.39							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/24		
	05	16	<b>行自</b> 间	±C±h ⊞⊤	<b>尚</b> 扶	(1)(1)	2012/10/26	2012/10/23	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/30		
	05	10	福島県	新地町	学校	(1)(1)	2012/10/20	2012/10/29	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/30		
	05	17	福島県	新地町	学校	(1)①	2012/10/25	2012/10/27	<u>風下①</u> 風下②	0.11							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/29		
	05	18	福島県	新地町	学校	(1)(1)	2012/10/22	2012/10/23	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/24		
	05	18	他与乐	初地叫	子仪	(1)(1)	2012/10/22	2012/10/23	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/24		
	05	22	福島県	相馬市	学校	(1)①	2012/11/7	2012/11/8	風下① 風下②	0.17							1	位相差位相差	中外テクノス				2012/11/9		
(1)①	05	23	福島県	相馬市	学校	(1)4	2012/10/29	2012/11/8	風下①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/31		
	05	23	福島県	旧馬巾	子校	(1)(1)	2012/10/29	2012/10/30	風下②	<0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/31		
	05	24	福島県	相馬市	学校	(1)①	2012/11/16	2012/11/19 2012/11/19	風下① 風下②	0.11							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/20		
	05	05	切 点 日	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	224.4±	(1)(2)	0010/11/0	2012/11/19	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			0010/11/10		
	05	25	福島県	相馬市	学校	(1)①	2012/11/9	2012/11/12	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス				2012/11/13		
	05	26	福島県	相馬市	学校	(1)①	2012/11/13	2012/11/14	風下① 風下②	0.11							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス			2012/11/15		
		07	<b>左</b> 白 旧		Λ ± ₩=0.	(4)@	2010/11/10	2012/11/14	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2010/11/15		
	05	27	福島県	相馬市	公共施設	(1)(1)	2012/11/13	2012/11/14	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/15		
	05	30	福島県	相馬市	学校	(1)①	2012/10/30	2012/10/31	風下①	<0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/1		
			- A B	10 E ±	VEL I D	(1)0		2012/10/31 2012/11/12	風下② 風下①	0.11							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	31	福島県	相馬市	運動場	(1)①	2012/11/9	2012/11/12	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/13		
	05	32	福島県	相馬市	運動場	(1)①	2012/10/24	2012/10/25	風下① 風下②	0.17							1	位相差位相差	中外テクノス				2012/10/26		
		<b>.</b>		10-4-	/m=n /> -t-	(1)0		2012/10/25 2012/11/15	風下①	0.19							1	位相差	中外テクノス						
	08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	(1)(1)	2012/11/14	2012/11/15	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16		
							2012/11/5	2012/11/7 2012/11/7	箇所①  箇所②	0.79							1	位相差位相差	大東環境科学 大東環境科学				2012/11/7		
							0010/11/7	2012/11/7	箇所①	0.34							1	位相差	大東環境科学				2010 (11 (10		
	02	26	岩手県	遠野市	。 遠野市蛇紋岩採石場	(1)②	2012/11/7	2012/11/9	箇所②	0.22							1	位相差	大東環境科学				2012/11/13		
							2012/11/9	2012/11/12	箇所① 箇所②	0.22							1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター			2012/11/13		
									幾何平均(箇所①)	0.39								以相左	/	採売目在ピング			2012/11/13		
									幾何平均(箇所②)	0.32													2012/11/13		
							2012/11/14	2012/11/15	箇所① 箇所②	<0.056 <0.056							1	位相差 位相差		環境管理センター 環境管理センター			2012/11/16		
							2012/11/15	2012/11/16	箇所①	<0.056							1	位相差		環境管理センター			2012/11/16		
	02	27	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	(1)②	2012/11/13	2012/11/16	箇所②	0.11							1	位相差		環境管理センター			2012/11/16		
							2012/11/16	2012/11/19 2012/11/19	箇所① 箇所②	0.11							1	位相差 位相差		環境管理センター 環境管理センター			2012/11/21		
									幾何平均(箇所①)	0.070								12/10/2	八米珠光11子	49,64,027			2012/11/21		
(1)②									幾何平均(箇所②)	0.070								11.7-12					2012/11/21		
							2012/11/14	2012/11/15	箇所① 箇所②	0.056 <0.056							1	位相差位相差		環境管理センター 環境管理センター			2012/11/16		
							2012/11/15	2012/11/16	箇所①	0.22							1	位相差		環境管理センター			2012/11/16		
	02	28	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)②	2012/11/10	2012/11/16	箇所②	0.11							1	位相差		環境管理センター			2012/11/10		
							2012/11/16	2012/11/19 2012/11/19	箇所① 箇所②	0.11							1	位相差 位相差		環境管理センター 環境管理センター			2012/11/21		
								į	幾何平均(箇所①)	0.11								I IN E					2012/11/21		
						1			幾何平均(箇所②)	0.14							<u> </u>	14.40.44	+ 本理 培料 単	理論体理した			2012/11/21		
							2012/11/26	2012/11/27	箇所① 箇所②	0.17 0.45							1	位相差位相差		環境管理センター 環境管理センター			2012/11/28		
							2012/11/27	2012/11/28	箇所①	< 0.056							1	位相差		環境管理センター			2012/12/3		
	02	29	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)②	I	2012/11/28	箇所②	0.056							1	位相差		環境管理センター			2012/12/3		
							2012/11/28	2012/11/29 2012/11/29	箇所① 箇所②	0.39							1	位相差 位相差		環境管理センター 環境管理センター			2012/12/3		
								- 5	幾何平均(箇所①)	0.15													2012/12/3		
								3	幾何平均(箇所②)	0.18															

	86 TEL 322	ž D								Τ		位	立相差顕微鏡法 又は 位	z相差/偏光顕微	鏡法						/\ +C +8k BB				
分類 No.	整理番		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	総繊維数		1	アスベスト繊維数濃度(f/L	1	I =	その他の繊維数	捕集	測定方法	測定機関		分析機関		環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況
140.	都道府県 No.	地点 No.				140.	1,41,1	<b>大旭日</b>		濃度 (f/L)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トレモライト、 アクチノライト、アンソフィライト	石綿の可能性 のある繊維		濃度(f/L)	フィルタ 枚数			位相差	位相差 /偏光	電子 顕微鏡法	# # # #	(4011内)里/	
							2012/10/16	2012/10/17	箇所①	0.11							1	位相差	中外テクノス				2012/10/18		
								2012/10/17 2012/10/18	箇所② 箇所①	0.11							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	00	70	中村田	生田和	<b>4№ 4本</b> =田 <del>本</del>	(1)@	2012/10/17	2012/10/18	箇所②	0.056							1	位相差		中外テクノス			2012/10/19		
	03	79	宮城県	遠田郡	継続調査	(1)2	2012/10/18	2012/10/20	箇所①	<0.056							1	位相差		中外テクノス			2012/10/22		
								2012/10/20	箇所② 幾何平均(箇所①)	0.056 0.070							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
									幾何平均(箇所②)	0.070													2012/10/22		
							2012/10/16	2012/10/17	箇所①	0.17							1	位相差	中外テクノス				2012/10/18		
								2012/10/17	箇所② 箇所①	0.056 0.17							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	04	1	山形県	米沢市	継続調査	(1)②	2012/10/17	2012/10/18	箇所②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/19		
	04	'	山沙东	<b>*</b> //III	<b>小</b> 丘 小江 山門 <u>且</u>	(1)(2)	2012/10/18	2012/10/20	箇所①	0.056							1	位相差		中外テクノス			2012/10/22		
								2012/10/20	箇所② 幾何平均(箇所①)	0.056 0.11								位相差	中外テクノス	甲外テクノス					
									幾何平均(箇所②)	0.070													2012/10/22		
							2012/10/16	2012/10/17	箇所①	0.17							1	位相差	中外テクノス				2012/10/18		
(1)②								2012/10/17 2012/10/18	箇所② 箇所①	0.11							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	04	2	山形県	米沢市	継続調査	(1)②	2012/10/17	2012/10/18	箇所②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/19		
	04	2	山心朱	本が山	和生物化制厂直	(1)(2)	2012/10/18	2012/10/20	箇所①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/22		
								2012/10/20	箇所② 幾何平均(箇所①)	<0.056 0.14							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
									幾何平均(箇所②)	0.088													2012/10/22		
							2012/10/16	2012/10/17	箇所①	0.056							1	位相差	中外テクノス				2012/10/18		
								2012/10/17	箇所② 箇所①	<0.056 0.056							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	51	福島県	いわき市	継続調査	(1)②	2012/10/17	2012/10/18	箇所②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/19		
	05	31	佃局示	נוו פלאיט	和生物化制厂直	(1)(2)	2012/10/19	2012/10/21	箇所①	<0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/23		
								2012/10/21	箇所② 幾何平均(箇所①)	0.11								位相差	中外テクノス	中外テクノス					
									幾何平均(箇所②)	0.10													2012/10/23		
							2012/10/16	2012/10/17	箇所①	0.11							1	位相差	中外テクノス				2012/10/18		
	05	52	福島県	いわき市	継続調査	(1)②	2012/10/17	2012/10/18	箇所① 箇所①	0.11							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/19 2012/10/23	/ /	
									幾何平均(箇所①)	0.088													2012/10/23		
								2012/11/16	風下①	0.39							1	位相差	環境管理センター				-	/	
	02	30	岩手県	大船渡市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/11/15	2012/11/16	風下② セキュリティゾーン前	0.62 0.56							1	位相差位相差	環境管理センター				2012/11/16		
								2012/11/16	集じん・排気装置排気口前	0.45							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			1		
						-	2012/11/15	2012/11/16 2012/11/16	上 中庭 作業前	<0.056 <0.056							1	位相差位相差	環境管理センター				2012/11/16	/	
							2012/11/13	2012/11/10	作業前	0.11							1	位相差	大東環境科学				2012/11/10	/	
	02	31	岩手県	大船渡市	アスベスト除去工事現場	(2)(1)		2012/11/27	風下①	0.62							1		大東環境科学						
							2012/11/22	2012/11/27 2012/11/27	風下② セキュリティゾーン前	0.51 0.39							1	位相差位相差	大東環境科学 大東環境科学				2012/11/28		
								2012/11/27		< 0.056							1	位相差	大東環境科学				1		
							2012/11/22	2012/11/27	作業前	0.68							1		大東環境科学				2012/11/28		
								2012/11/30 2012/11/30	作業前 風下①	0.62 0.51							1	位相差位相差	大東環境科学 大東環境科学				2012/12/3		
	02	32	岩手県	大船渡市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/11/29	2012/11/30	風下②	0.73							1	位相差	大東環境科学				2012/12/3		
								2012/12/6	セキュリティゾーン前	5.7	0.056	0	0	0.22	0.28	5.4	1		大東環境科学				2012/12/7		
		1				1		2012/11/30 2012/12/3	集じん・排気装置排気口前 風下①	0.11 0.73							1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学				2012/12/3	<del>/                                    </del>	
(0) (2)								2012/12/3	風下②	0.73							1	位相差	大東環境科学				1	/	
(2)①			штп	D+ ++ = D+	77 × 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(0)	0010/10/1	2012/12/3	セキュリティゾーン前	0.22								位相差	大東環境科学	環境管理センター			0040/40/4		
	02	33	<b>岩</b> 手県	陸削局田市	アスベスト除去工事現場	(2)(1)	2012/12/1		(上部) セキュリティゾーン前	+					$\leftarrow$		1						2012/12/4		
								2012/12/3	(下部)	0.51							1		大東環境科学				]		
		1				-		2012/12/3		0.51 0.056							1		大東環境科学 大東環境科学				-	<u>/</u>	
		1						2012/12/6 2012/12/6	風下① 風下②	0.056				<del> </del>			1	位相差位相差	大東環境科学				1	/	
	02	34	岩手県	陸前高田市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/12/5	2012/12/6	セキュリティゾーン前	0.45							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2012/12/10		
		1						2012/12/6	集じん・排気装置排気口前 安内	< 0.056							1	位相差	大東環境科学 大東環境科学				-		
		1				+		2012/12/6 2012/9/28	室内 風下①	0.28 0.11							1	位相差位相差	大果環境科学 中外テクノス				<del> </del>	/	
								2012/9/28	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス				]	/	/
		1						2012/9/28	セキュリティゾーン前 (上部)	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				/	
	03	80	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/9/26	2012/9/28	セキュリティゾーン前	0.056					1		1	位相差	中外テクノス	由外テクノフ			2012/9/28	/	
			1 7× T	SAIMATIN	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	`_/	2012/0/20	2012/3/20	(下部)	0.030							'	世相左	ナットノン人	ナットソノ人				/	
		1						2012/9/28	集じん・排気装置排気口前 (上部)	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				/	
		1						2012/9/28	集じん・排気装置排気口前	0.17		1			1/		1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			]	/	
<u> </u>		1			<u> </u>	<u> </u>		_, _, _,	(下部)	1,					/							l	l	V	$\vee$

	整理番	 ≸号										位	相差顕微鏡法 又は 位	相差/偏光顕微鏡	鏡法						分析機関				
分類 No.	都道府県		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	総繊維数 濃度		1	アスベスト繊維数濃度(f/L アモサイト、トレモライト、	石綿の可能性	アスベスト	その他の繊維数	捕集 フィルタ	測定方法	測定機関		位相差	電子	環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況
	No.	No.								(f/L)	クリソタイル	クロシドライト	アクチノライト、アンソフィライト	のある繊維	繊維合計	濃度(f/L)	枚数			位相差	/偏光	顕微鏡法			
	03	81	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/9/24	2012/9/26 2012/9/26	風下① 風下②	0.056 0.17							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/9/26		
		"	D 700/K	XIM/LI1/	7X XI MALFAG	(2)	2012/0/21	2012/9/26	集じん・排気装置排気口前	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			- 2012, 0, 20		
								2012/10/1	風下①	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			-		
	03	82	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/9/28	2012/10/1	風下② セキュリティゾーン前	0.11							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/1		
								2012/10/1	集じん・排気装置排気口前	0.33							1	位相差	中外テクノス				-		
								2012/10/9	風下①	0.31							1	位相差	中外テクノス				-		
	03	83	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/10/5	2012/10/9	風下②	0.34							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/9		
								2012/10/9	セキュリティゾーン前 集じん・排気装置排気口前	0.28	<0.056	<0.056	20	0.96	21	1.3	1	位相差/偏光		中外テクノス	中外テクノス		-		
								2012/11/28	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			_	/	
								2012/11/28	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			1	/	
								2012/11/28	セキュリティゾーン前 (上部)	1.5	<0.056	<0.056	1.2	0.22	1.4	0.056	1	位相差/偏光	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス				
	03	84	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/11/27	2012/11/28	セキュリティゾーン前 (下部)	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/29		
(2)①									集じん・排気装置排気口前									// 40 **	+4=+4=				1	/	
								2012/11/28	(上部)	0.79							1	位相差	中外ナクノス	中外テクノス				/	
								2012/11/28	集じん・排気装置排気口前 (下部)	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				/	
						1		2012/11/27	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス						
	05	1	福島県	川俣町	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/11/26	2012/11/27	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス				2012/11/28		
								2012/11/27	セキュリティゾーン前 集じん・排気装置排気口前	0.22 0.056							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス			-		
		1						2012/10/15	風下①	< 0.056							1	位相差	環境管理センター					/	
								2012/10/15	風下②	< 0.056							1	位相差	環境管理センター						
	06	2	茨城県	土浦市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/10/12	2012/10/15	セキュリティゾーン前 集じん・排気装置排気口前①	<0.056 <0.056							1	位相差位相差	環境管理センター				2012/10/16		
	00		<b>次</b> %系	<b>—</b> /m113	/ ハ ・ハ	(2/0)	2012/10/12	2012/10/15	集じん・排気装置排気口前②	< 0.056							1	位相差	環境管理センター				2012/10/10		
								2012/10/15	集じん・排気装置排気口前③	< 0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター					
			-					2012/10/15	室内	< 0.056							1	位相差	環境管理センター					<del>/</del>	
	08	4	千葉県	市原市	アスベスト除去工事現場 (レベル2)	(2)①	2012/11/21	2012/11/23	風下① 風下②	0.39							1	位相差位相差		中外テクノス			2012/11/26		
	01	1	青森県	八戸市	がれきの集積場	(0)(2)	2012/11/8	2012/11/9	風下①	< 0.056							1	位相差		環境管理センター			2012/11/12	湿	がれき分別・搬出
	01		月林乐	八戸巾	かれるの未恨場	(2)③	2012/11/8	2012/11/9	風下②	< 0.056							1	位相差	大東環境科学				2012/11/13	(33.0mm)	重機4台稼働
	01	2	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/9	2012/11/12	風下① 風下②	0.51 0.17							1	位相差位相差		環境管理センター環境管理センター			2012/11/13	湿 (1.0mm)	敷鉄板撤去 重機6台稼働
	01		- 本月	n=+	だんちの生味坦	(0)(2)	0010/11/00	2012/11/12	風下①	0.17							1	位相差	大東環境科学				0010/10/4	湿	がれき分別・搬出
	01	3	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)(3)	2012/11/30	2012/12/3	風下②	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2012/12/4	(1.5mm)	重機26台稼働
	02	3	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/29	2012/10/30	風下①	0.28							1	位相差	環境管理センター				2012/11/6	湿 (64.5mm)	がれき分別、搬出 重機15台稼働
						<u> </u>		2012/10/30 2012/10/25	風下② 風下①	<0.056 <0.056							1	位相差位相差	環境管理センター				+	湿	がれき分別、搬出
	02	4	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)(3)	2012/10/24	2012/10/25	風下②	0.17							2	位相差	環境管理センター				2012/10/29	(12.0mm)	重機28台稼働
	02	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/25	2012/10/27	風下①	< 0.056							1	位相差	環境管理センター				2012/10/29	湿 (10.5	がれき分別、搬出
			-					2012/10/27 2012/11/1	風下② 風下①	<0.056 0.17							1	位相差 位相差	環境管理センター				-	(10.5mm)	重機85台稼働
	02	8	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/30	2012/11/1	風下②	0.17							1	位相差	環境管理センター				2012/11/6	湿 (48.0mm)	がれき搬入、搬出 重機33台稼働
	02	9	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/31	2012/11/1	風下①	0.22							1	位相差	環境管理センター				2012/11/6	やや湿	がれき搬搬出
		<u> </u>					_, ,	2012/11/1	風下②	0.39							1	位相差	環境管理センター 環境管理センター					(0.0mm)	重機7台稼働
	02	10	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)③	2012/11/5	2012/11/7	風下① 風下②	0.11							1	位相差 位相差	環境管理センター				2012/11/7	やや湿	がれき分別、搬出
								2012/11/7	風下③	0.056							1	位相差	環境管理センター					(0.0mm)	重機15台稼働
(2)③	02	11	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)③	2012/11/7	2012/11/9	風下①	0.22							1	位相差	環境管理センター				2012/11/13	湿 (141.0mm)	がれき搬出 重機6台稼働
		1						2012/11/9 2012/11/26	風下② 風下①	0.056 0.56							1	位相差位相差	環境管理センター 環境管理センター				1	(141.0mm) 乾	単版0 □ 核側 がれき分別・搬出
	02	12	岩手県	山田町	がれきの集積場	(2)③	2012/11/21	2012/11/26	風下②	0.56							1	位相差	環境管理センター				2012/11/28	(0.0mm)	重機47台稼働
	02	13	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/25	2012/10/29	風下①	0.056							1	位相差	大東環境科学				2012/10/29	乾 (0.5mm)	がれき分別・搬出 重機78台稼働
		-				-		2012/10/29 2012/10/30	風下② 風下①	0.056 0.28							1	位相差位相差	大東環境科学 大東環境科学				+	(J.Jilim)	王位 / 0 口 修 閏
	02	14	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/29	2012/10/30	風下②	0.28							1	位相差	大東環境科学				2012/11/6	湿 (14.5mm)	がれき分別・搬出 重機124台稼働
						1		2012/10/30	風下③	0.11							1	位相差		環境管理センター					
	02	15	岩手県	田野畑村	がれきの集積場	(2)③	2012/11/2	2012/11/5 2012/11/5	風下① 風下②	0.17 0.34							1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学				2012/11/6	湿 (9.5mm)	がれき分別・搬出 重機17台稼働
			ш-г-п	h ++	151-+	(=) =	0010 (4: /55	2012/11/5	風下①	< 0.056							1	位相差	大東環境科学				0040/41/51	湿	がれき分別・搬出
	02	19	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)(3)	2012/11/20	2012/11/21	風下②	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2012/11/21	(0.0mm)	重機13台稼働
	02	20	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/21	2012/11/26	風下①	0.62							1	位相差	大東環境科学				2012/11/28	乾 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機9台稼働
		1	4	m= 1 '	181 + - 4-4-10	/	0045 (11:11:11	2012/11/26 2012/11/26	風下② 風下①	<0.056 0.056							1	位相差位相差	大東環境科学 大東環境科学				00/2//	乾	がれき分別・搬出
	02	21	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)③	2012/11/22	2012/11/26	風下②	0.28							1	位相差	大東環境科学				2012/11/28	(0.0mm)	重機27台稼働
	02	22	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)③	2012/11/22	2012/11/27	風下①	0.28							1	位相差		環境管理センター			2012/11/28	乾 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機51台稼働
		1	<del> </del>			<del>                                     </del>		2012/11/27 2012/10/25	風下② 風下①	0.17 <0.056							1	位相差位相差	大東環境科学 大東環境科学				+		単版31 古修卿 がれき搬出
L	02	24	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25	風下②	< 0.056							1	位相差	大東環境科学				2012/10/29	乾 <b>(1)</b> .5mm)	重機62台稼働
						_																		•	

	整理番	号											立相差顕微鏡法 又は 位		滰法	<b>.</b>					分析機関				
分類 No.	都道府県		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	総繊維数濃度	クリソタイル	クロシドライト	アスベスト繊維数濃度(f/l	石綿の可能性		その他の繊維数 濃度(f/L)	捕集 フィルタ	測定方法	測定機関	位相差	位相差	電子	□ 環境省への ■ 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況
	No. 02	No. 25	岩手県	下閉伊郡	がれきの集積場	(2)③	2012/10/31	2012/11/1	風下①	(f/L) 0.22			アクチノライト、アンソフィライト	のある繊維	繊維合計		枚数	位相差	大東環境科学		/偏光	顕微鏡法	2012/11/6	乾 <b>[0</b> .0mm)	がれき分別・搬出
		20						2012/11/1 2012/10/29	風下② 風下①	0.22 0.28							1	位相差 位相差	大東環境科学 中外テクノス	環境管理センター 中外テクノス				\$2 <b>.0</b> .0mm) 乾.	重機45台稼働 
	03	44	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)(3)	2012/10/26	2012/10/29 2012/10/25	風下② 風下①	0.22							1	位相差位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/10/30	(0.0mm)	重機2台稼動
	03	45	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25	風下②	0.31							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/26	乾 (9.5mm)	がれきの破砕、整地作業 重機28台稼動
	03	46	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25 2012/10/25	風下① 風下②	0.17 0.22							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/10/26	乾 (9.5mm)	分別、破砕作業 重機1台稼動
	03	47	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/22	2012/10/23	風下① 風下②	0.31 0.28							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/10/24	乾 (0.0mm)	作業なし 重機稼動なし
	03	53	宮城県	多賀城市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/28	2012/11/30 2012/11/30	風下① 風下②	0.17 0.22							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/11/30	乾 (2.0mm)	コンクリートの破砕、土砂の搬入 重機3台稼動
	03	54	宮城県	多賀城市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/28	2012/11/30	風下① 風下②	0.11							1	位相差位相差	中外テクノス中外テクノス	中外テクノス			2012/11/30	乾 (2.0mm)	作業なし 重機稼動なし
	03	57	宮城県	石巻市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/16	2012/11/19	風下①	0.62							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/20	乾 (0.0mm)	がれきの搬入、搬出、分別作業 重機7台稼動
	03	58	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/19	2012/11/19 2012/10/21	風下② 風下①	0.51 0.56							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/10/23	乾	木くずの搬入
								2012/10/21 2012/11/1	風下② 風下①	0.11							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス				(9.5mm) 乾	重機13台稼動 がれきの搬出
	03	65	宮城県	亘理町	がれきの集積場		2012/10/31	2012/11/1	風下② 風下①	0.17 0.11							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/11/2	(0.0mm) 乾	重機7台稼動 がれきの搬出、整地作業
	03	68	宮城県	山元町	がれきの集積場	(2)③	2012/10/30	2012/10/31	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/1	(0.0mm)	重機7台稼動
	03	72	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)③	2012/11/5	2012/11/6 2012/11/6	風下① 風下②	0.28 0.22							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/11/7	乾 (0.0mm)	がれきの破砕、分別 重機2台稼動
	03	73	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)③	2012/11/9	2012/11/12 2012/11/12	風下① 風下②	0.11 0.11							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/11/13	乾 (4.5mm)	がれきの破砕、搬出 重機3台稼動
	03	74	宮城県	富谷町	がれきの集積場	(2)③	2012/11/27	2012/11/28 2012/11/28	風下① 風下②	0.056 0.17							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/11/29	乾 (2.5mm)	コンクリートの搬出 銃器1台稼動
	03	75	宮城県	美里町	がれきの集積場	(2)③	2012/10/17	2012/10/18	風下① 風下②	0.11							1	位相差位相差	中外テクノス中外テクノス	中外テクノス			2012/10/19	乾 (0.0mm)	作業なし 重機稼動なし
	05	8	福島県	西郷村	がれきの集積場	(2)③	2012/10/31	2012/11/1	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/2	乾 (0.0mm)	がれきの搬入 重機2台稼動
	05	9	福島県	白河市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/25	2012/11/1 2012/10/27	風下② 風下①	0.11							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/10/29	乾	破砕作業
	05	10	福島県	矢吹町	がれきの集積場	(2)③		2012/10/27 2012/10/30	風下② 風下①	0.39							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/10/31	(14.5mm) 乾	重機4台稼動 がれきの搬入、廃タタミの搬出
(2)								2012/10/30 2012/10/30	風下② 風下①	0.28 0.17							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス				(17.5mm) 乾	重機2台稼動 
(2)③	05	11	福島県	矢吹町	がれきの集積場	(2)③	2012/10/29	2012/10/30 2012/10/27	風下② 風下①	0.11 0.34							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/10/31	(17.5mm) 乾	重機1台稼動がれきの選別、篩い分け
	05	14	福島県	新地町	がれきの集積場 	(2)③	2012/10/25	2012/10/27	風下②	0.59							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/29	(3.5mm)	重機13台稼動
	05	19	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)③	2012/10/26	2012/10/29 2012/10/29	風下① 風下②	0.22 0.34							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/10/30	乾 (0.0mm)	がれきの搬出 重機2台稼動
	05	20	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25 2012/10/25	風下① 風下②	0.17 0.17							1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/10/26	乾 (5.0mm)	がれきの分別、篩い分け 重機20台稼動
	05	21	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2012/11/7	2012/11/8	風下① 風下②	0.53 0.79							1	位相差 位相差		中外テクノス 中外テクノス			2012/11/9	乾 (14.0mm)	がれきの選別作業 重機6台稼動
	05	29	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2012/11/5	2012/11/6 2012/11/6	風下① 風下②	0.11 0.17							1	位相差位相差	中外テクノス				2012/11/7	乾 (0.0mm)	木材の破砕 重機1台稼動
	05	33	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/29	2012/10/30	風下①	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/31	乾 (25.5mm)	コンクリートガラの破砕 重機6台稼動
	05	34	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)(3)	2012/11/16	2012/10/30 2012/11/19	風下② 風下①	0.62 0.56							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/11/20	乾	整地作業、流木の積み上げ作業
	05	35	福島県	相馬市	がれきの集積場		2012/10/30	2012/11/19 2012/10/31	風下② 風下①	0.51							1	位相差 位相差		中外テクノス 中外テクノス			2012/11/1	(0.0mm) 乾	重機2台稼動 がれきの選別作業
						+		2012/10/31 2012/11/6	風下② 風下①	0.28 0.28							1	位相差 位相差		中外テクノス 中外テクノス				(25.5mm)	重機1台稼動 作業なし
	05	36	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③		2012/11/6 2012/11/1	風下② 風下①	0.34 0.17							1	位相差位相差	中外テクノス				2012/11/7	がれきなし	重機稼動なし 土砂の搬入
	05	37	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/31	2012/11/1	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/2	乾 (0.0mm)	重機1台稼動
	05	38	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/31	2012/11/1 2012/11/1	風下① 風下②	0.17 0.45							1	位相差 位相差	中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス			2012/11/2	乾 (0.0mm)	がれきの分別、破砕 重機24台稼動
	05	39	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/15	2012/11/17	風下① 風下②	0.22 0.14							1	位相差 位相差		中外テクノス 中外テクノス			201211/19	乾 (0.0mm)	がれきの仕分け、田畑表土の搬入 重機3台稼動
	05	40	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/29	2012/12/1 2012/12/1	風下① 風下②	0.45 0.39							1	位相差位相差	中外テクノス				2012/12/3	乾 (0.0mm)	土砂、木材の搬出 重機2台稼動
	05	41	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/29	2012/12/1	風下① 風下②	0.34							1	位相差	中外テクノス				2012/12/3	乾 (0.0mm)	土砂の搬入、積み上げ作業 重機4台稼動
	05	42	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/15	2012/11/17	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			201211/19	乾 (0.0mm)	土砂、木材の搬出 重機2台稼動
	05	44	福島県	広野町	がれきの集積場		2012/10/22	2012/11/17 2012/10/23	風下②	0.17 0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/24	乾	がれきの搬入、破砕作業
	05	46	福島県	いわき市	がれきの集積場	-	2012/10/19	2012/10/23 2012/10/21	風下② 風下①	0.34 0.45							1	位相差 位相差		中外テクノス 中外テクノス			2012/10/23	(0.0mm) 湿	重機2台稼動
		-				-		2012/10/21 2012/10/21	風下② 風下①	0.34 0.39							1	位相差 位相差		中外テクノス 中外テクノス	_			(49.5mm) 湿	重機稼動なし  作業なし
	05	47	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)(3)	2012/10/19	2012/10/21	風下②	0.34							1	位相差		中外テクノス			2012/10/23	(49.5mm)	重機稼動なし

	## TED 335												位	祖差顕微鏡法 又は 位	相差/偏光顕微鏡	鏡法						V 14 14 BB				
分類	整理番	行	Ē	!名	市町村名	調査地点分類	分類	試料	分析	測定箇所名称	総繊維数			アスベスト繊維数濃度(f/L	_)		この他の紺維粉	捕集	測定方法	測定機関		分析機関		環境省への	がれきの状態	作業状況
No.	都道府県 No.	地点 No.			111111111111111111111111111111111111111	阿丘尼杰刀双	No.	採取日	実施日	然是固川省市	濃度 (f/L)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トレモライト、 アクチノライト、アンソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計	その他の繊維数 濃度(f/L)	フィルタ 枚数	мела	M ACIMIN	位相差	位相差 /偏光	電子 顕微鏡法	報告日	(48h雨量)	IF#V//L
	05	48	垣	島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/30	乾	がれきの搬入、破砕作業
	- 00	70	1111	10 7F	0.425.01	が礼にの未収物	(2/0)	2012/10/20	2012/10/29	風下②	0.56							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/00	(0.0mm)	重機17台稼動
	05	49	福	島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/30	乾	作業なし
								ļ	2012/10/29	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			_	(0.0mm)	重機稼動なし
	05	50	福.	島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25	<u>風下①</u> 風下②	0.14							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/26	湿 (59.0mm)	作業なし 重機稼動なし
(2)③	-		-	-					2012/10/23	風下①	< 0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			+	乾	コンクリートプロックの破砕作業、
	06	1	茨	成県	神栖市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/25	2012/10/27	風下②	< 0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2012/10/29	程 (0.0mm)	重機5台稼働
			1-			181 + 5 # ** 10			2012/10/25	風下①	< 0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				湿	トラック1台
	07	1	枥	木県	那須烏山市	がれきの集積場	(2)(3)	2012/10/24	2012/10/25	風下②	< 0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2012/10/29	(16.0mm)	がれき搬入
	08	2	Ŧ	笹目	旭市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/14	2012/11/15	風下①	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16	乾	フレキシプルコンテナへの詰め作業
	00		1:	未不	旭山	がれての未慎物	(2/3)	2012/11/14	2012/11/15	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/10	(0.0m)	重機2台稼動
	02	23	岩	手県	洋野町	廃棄物中間処理施設	(2)(4)	2012/11/19	2012/11/21	風下①	0.39							1	位相差	大東環境科学				2012/11/21		
					7,12,77	303K   3 T   1-37C = 100gX	, 0		2012/11/21	風下②	0.45							1	位相差	大東環境科学						
	03	43	宮垣	成県	利府町	中間処理施設	(2)4	2012/11/7	2012/11/8	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/9		
			-						2012/11/8	風下② 風下①	0.34							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス			+	$\overline{}$	
	03	77	宮井	城県	女川町	中間処理施設	(2)4	2012/11/22	2012/11/26	風下②	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/27		
			-				+		2012/11/20	風下①	0.030							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			+	$\overline{}$	
(2)4	05	7	福.	島県	玉川村	がれきの集積場	(2)4	2012/11/2	2012/11/5	風下②	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/6		
			4-	<u> </u>	4.74	-L	(=) @		2012/10/31	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	12	福.	島県	白河市	中間処理施設	(2)4	2012/10/30	2012/10/31	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/1		
	05	13	福.	色目	白河市	中間処理施設	(2)4	2012/11/1	2012/11/3	風下①	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/5		
	03	13	1111	コホ		中间处理他议	(2)(4)	2012/11/1	2012/11/3	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/3		
	05	45	福	島県	南相馬市	中間処理施設	(2)4	2012/11/1	2012/11/3	風下①	0.62							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/5		
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					2012/11/3	風下②	0.68							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	03	59	宮	城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	2012/10/19	2012/10/21	風下①	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/23		
			-						2012/10/21	風下②	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			+	$\overline{}$	
	03	60	宮井	城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	2012/11/16	2012/11/19	風下① 風下②	0.17 0.22							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/20		
			+			アスベスト除去工事現場	+		2012/11/19	風下①	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			-	$\overline{}$	
	05	2	福.	島県	川俣町	アスペスト除五工事現場 (レベル3)	(2)⑤	2012/11/8	2012/11/9	風下②	0.51							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/12		
	0.5	1	4-		/= #p       +	47 /L TD 18	(a)@	0040 (44 /22	2012/11/30	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			0040/44/55		
	05	3	福.	島県	須賀川市	解体現場	(2)(5)	2012/11/28	2012/11/30	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/30		
	05	4	垣	島県	須賀川市	解体現場	(2)E	2012/11/28	2012/11/30	風下①	0.45							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/30		
(2)(5			TIER (	カホ	次具川川	肝肸坯物	(2/3)	2012/11/20	2012/11/30	風下②	0.19							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/30		
1 .279	05	5	福	島県	須賀川市	アスベスト除去工事現場	(2)⑤	2012/11/30	2012/12/3	風下①	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/12/3		
			,,,,,			(レベル3)	, _		2012/12/3	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	6	福.	島県	須賀川市	解体後の現場現場	(2)⑤	2012/11/29	2012/12/3	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/12/3		
			-				-		2012/12/3	風下② 風下①	0.11							1	位相差位相差	中外テクノス	中外テクノス			_		
	05	28	福.	島県	相馬市	がれきの処理跡地	(2)⑤	2012/11/14	2012/11/15	風下②	0.11				<del></del>			1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16		
			+				1		2012/11/13	風下①	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			-	$\overline{}$	
	05	43	福.	島県	南相馬市	解体後の現場	(2)⑤	2012/11/1	2012/11/3	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/5		
	00			<b>杰旧</b>	#75 7 ±	アスベスト除去工事現場	(0)©	0010/11/00	2012/12/1	風下①	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			0010/10/2		
	08	3	+3	葉県	我孫子市	(レベル2)	(2)①	2012/11/29	2012/12/1	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/12/3		

## <抜粋版 > アスペスト大気濃度調査(第7次モニタリング) 地点一覧表

第7次モニタリングで調査を実施した182地点のうち、

「総繊維数濃度が10本/を超過した地点」、「偏光顕微鏡法でアスベスト繊維数濃度が1本/を超過した地点」である2地点を抜粋したもの。

整理	<b>昏号</b>								位相差/偏	光顕微鏡法	
都道府県 No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類		試料採取日	分析日	測定箇所名称	総繊維数濃度 [本/リットル]	アスベスト 繊維数濃度 [本/リットル]	電子顕微鏡法により確認した繊維の割合 (位相差/偏光顕微鏡法による総繊維数濃度における 繊維の種類ごとの割合。
								風下	0.31	-	-
03	83	会が担	±-7±mT	ファベスト吸出工事印刷	(2)	0040/40/5	0040/40/0	風下	0.34	-	-
03	83	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2)	2012/10/5	2012/10/9	前室入口	0.28	-	-
								排気口付近	22	21	アスベスト (アモサイト) 91% その他 9%
								風下	0.11	-	-
								風下	0.11	-	-
03	84	宮城県	気仙沼市	   アスベスト除去工事現場	(2)	2012/11/27	2012/11/28	前室入口(上部)	1.5	1.4	アスベスト(アモサイト)100%
03	04	占规宗	XIM/DIN	アスペストは五工事場場	(2)	2012/11/21	2012/11/20	前室入口(下部)	0.28	-	-
								排気口付近(上部)	0.79	-	-
								排気口付近(下部)	0.056	-	-

## リアルタイムモニタを使用した測定



アスベスト除去対象(煙突)



測定状況(セキュリティゾーン前)



セキュリティゾーン 問) 測定場所周辺状況(煙突下部、



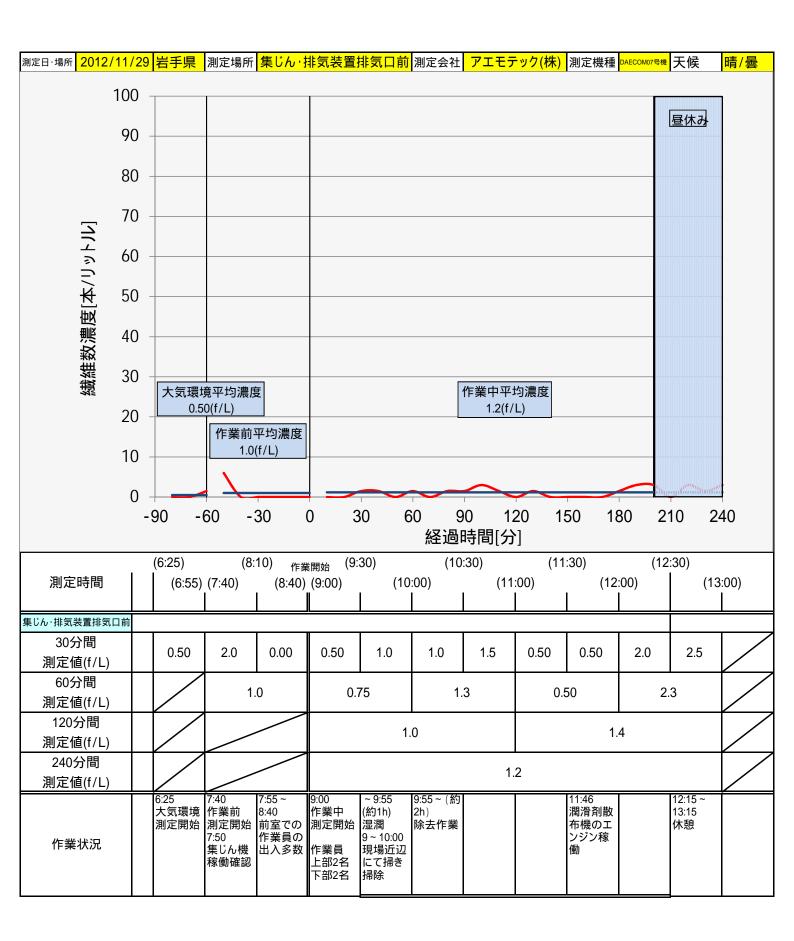
測定場所周辺状況(煙突下部、集じん・排気装置排気口前)

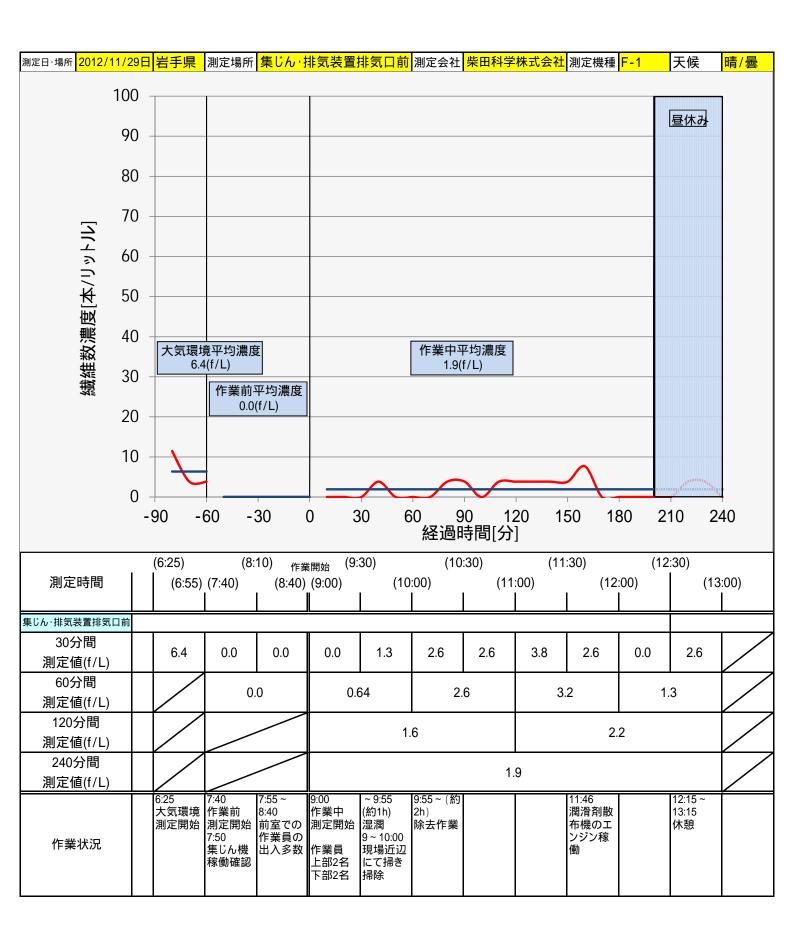


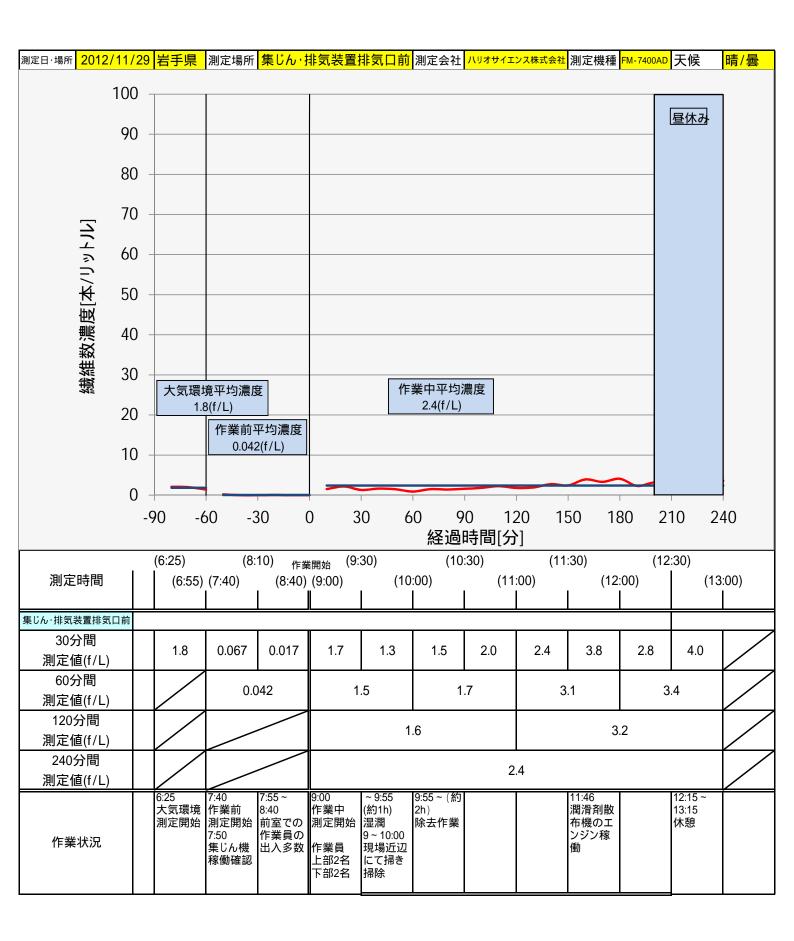
測定場所付近の作業状況

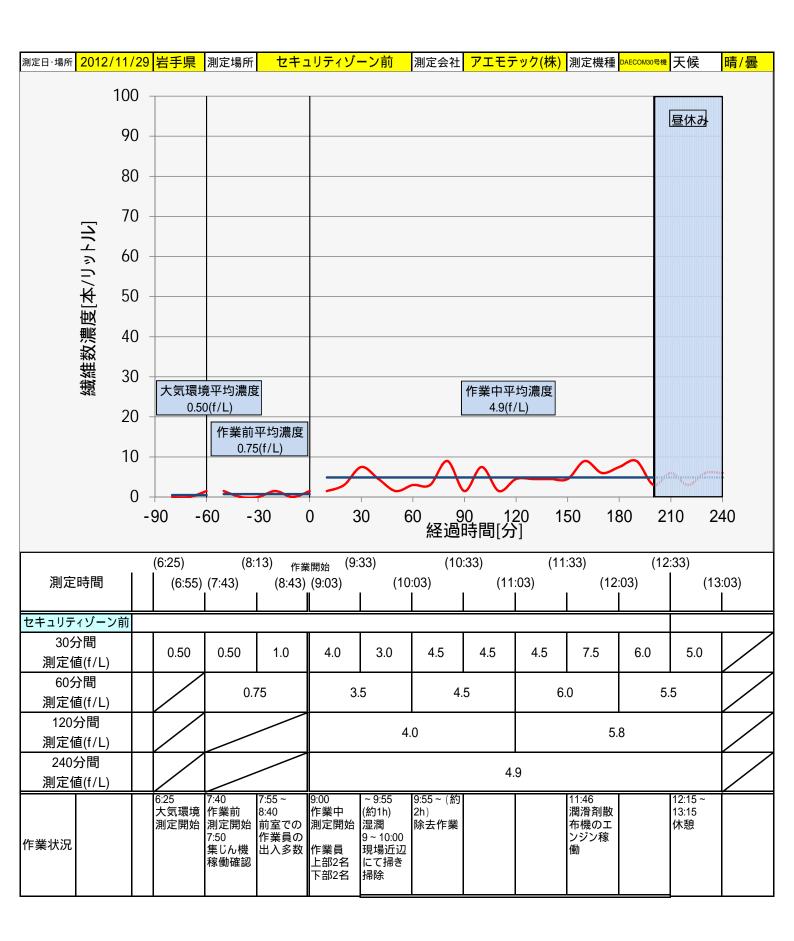


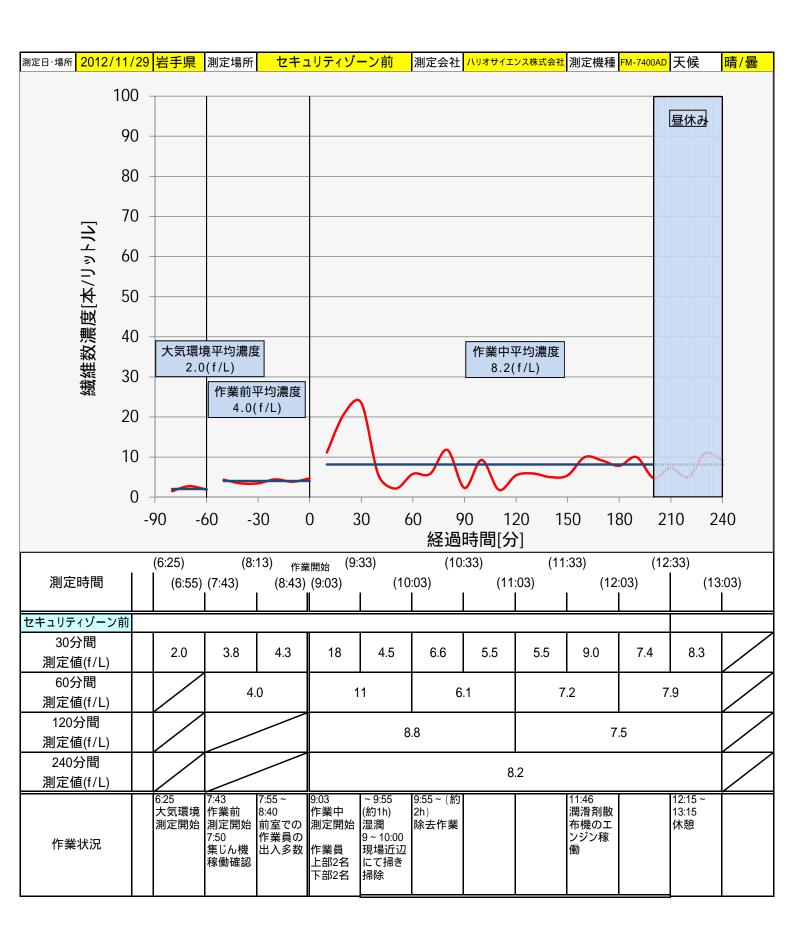
測定状況(集じん・排気装置排気口前)

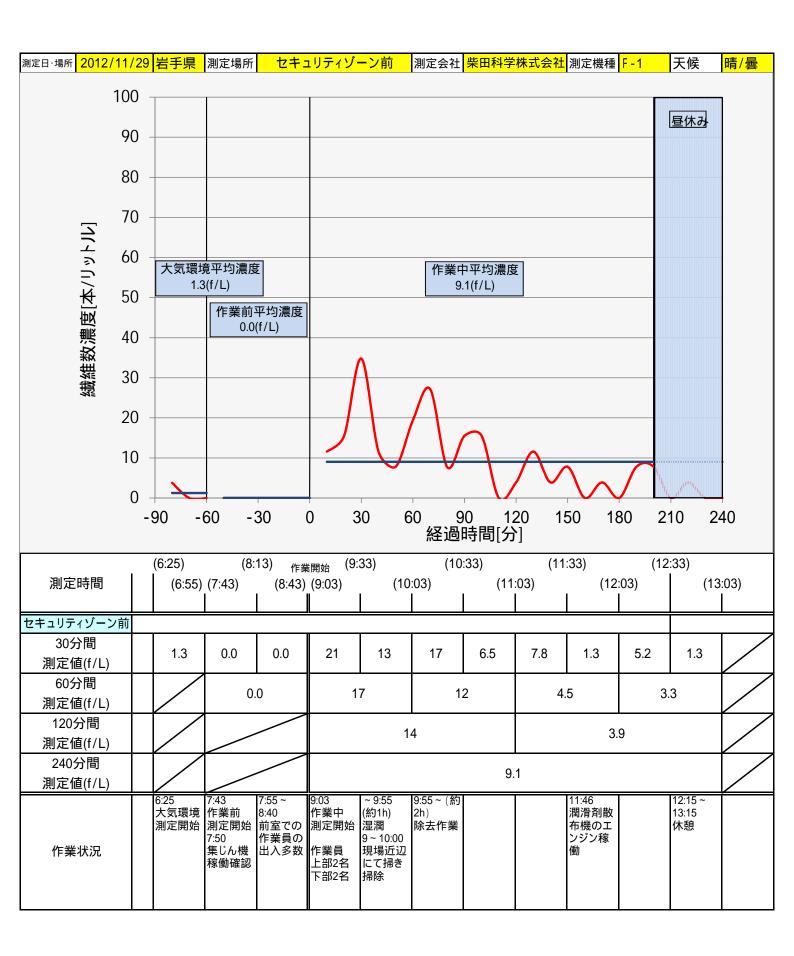


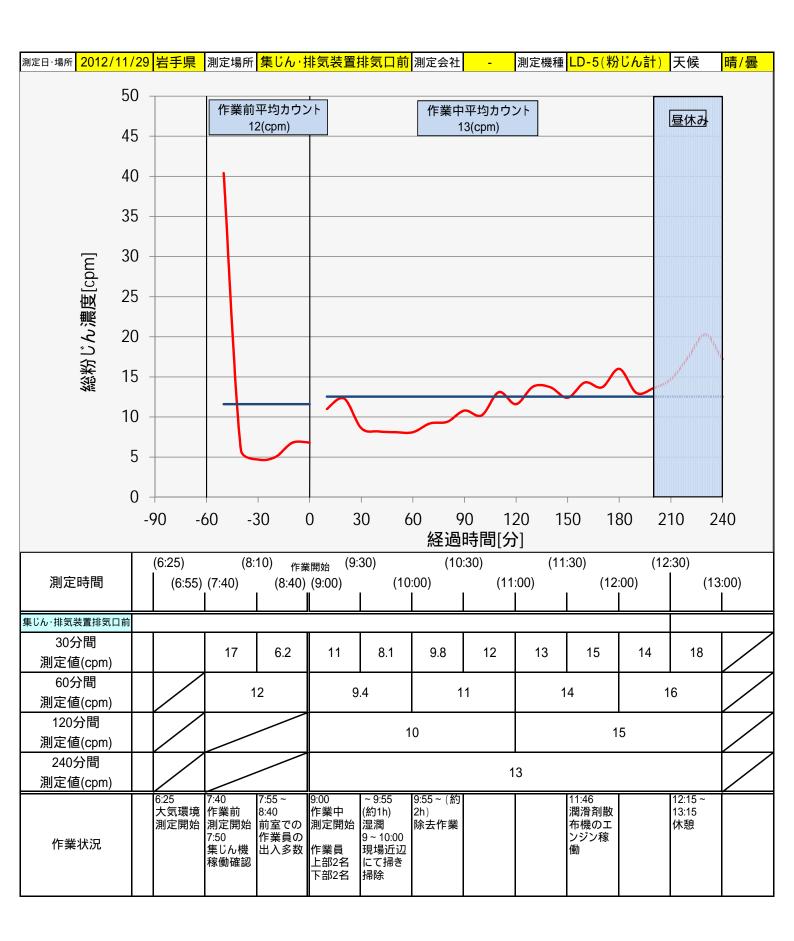


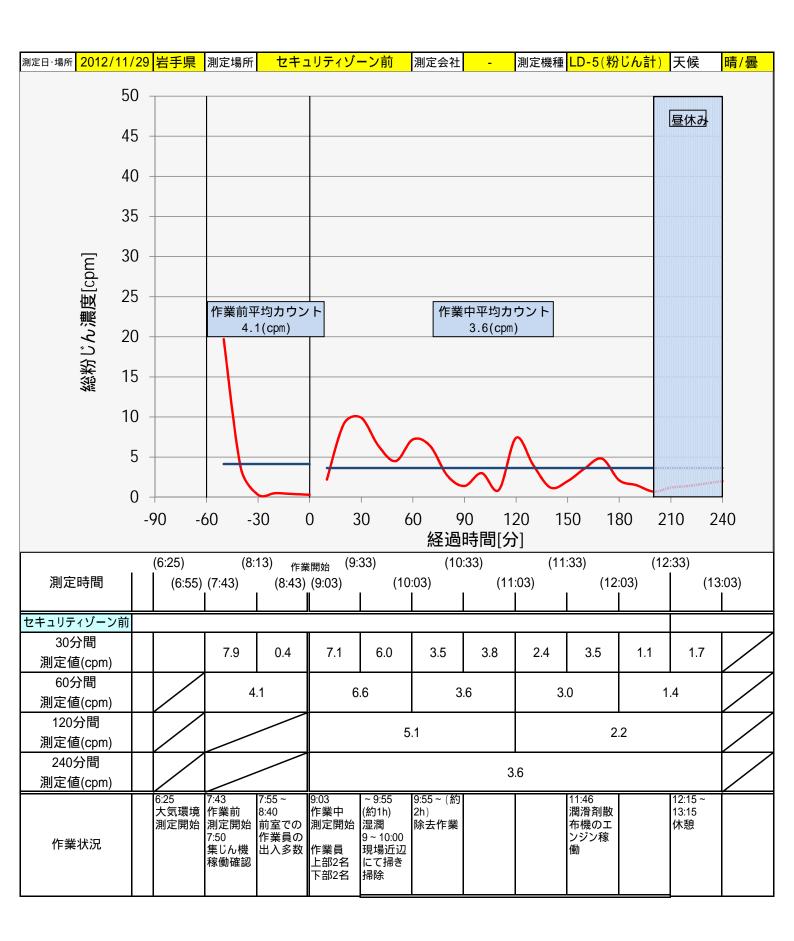












## 東日本大震災被災地におけるアスベスト大気濃度調査結果

- 分類No. (1) 被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点
  - ① 避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺だけでなく住民が生活する場所を選定する)
  - ② 被災自治体において、環境省が毎年実施している地点
- (2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点
  - ① 倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」 ② 倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)

  - ③ 破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場
  - ④ がれきの破砕等を行っている廃棄物中間処理施設及び最終処分場
- ⑤ その他 (測定の必要があると自治体が判断した地点) (3) 第6次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が1[本/リットル]を超過した地点

統一整	理番号	1	+=+15		0.471				総繊; (位相差顕微	維数濃度 (本/リ 鏡法又は位相差條	ットル) 扁光顕微鏡法)		
都道府県 No.	地点 No.	- 県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
1	01	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2) ⑤	風下① 風下②	1. 5 0. 99						
1	02	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2) ⑤	風下①	5. 5						
			– .			風下②	5. 3 0. 79						
1	03	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2) ⑤	風下②	0. 45	2.4					
1	04	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2) ⑤	風下①		3. 4 0. 45					
1	05	青森県	八戸市	被災建築物周辺	(2) ②	風下①		0. 22 0. 34					
1	06	青森県	おいらせ町	被災建築物解体現場	(2) ⑤	風下①		0. 96 0. 90					
1	07	青森県	八戸市	学校	(1) ①	風下①		0.90	0. 22				
1	08	青森県	八戸市	被災建築物周辺	(2) ②	風下②			0. 51 0. 22				
		F ATT			(2)	風下② 風下①			0.17	0.05	0. 22	< 0.056	<0.056
1	09	青森県	八戸市	がれき集積場	(2) ③	風下②				0. 17	0. 17	<0.056	<0.056
1	10	青森県	八戸市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0. 45 3. 1	<0. 056 <0. 056	0. 056 0. 17	0. 51 0. 17
1	11	青森県	八戸市	がれき集積場	(2) 3	風下① 風下②				0. 17 0. 17	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	0. 45 0. 11
1	12	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2) ⑤	風下①				0. 51	XV. 000	(0.000	VIII
	01	U.Z.(I)	u to	/F 50, th. ch.	(1)	風下②	5. 2	1.5	0.34	0. 96 0. 11	<0.056	0.11	<0.056
2	01	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1) ①	風下② 風下①	6. 8 3. 6	1. 3 0. 34	0. 39 0. 45	0. 11 0. 34	0. 056 <0. 056	0. 11 <0. 056	<0.056 <0.056
2	02	岩手県	大船渡市	避難所	(1) ①	風下②	3. 0	0. 62	0. 43	0. 34	<0.056	<0.056	<0.056
		1776	7 (1)	PRISE PARTY	( , , )	風下③ 敷地境界					<0.056	<0.056	<0.056
2	03	岩手県	大船渡市	がれき集積場	(2) ③	風下①	4.7	8. 2	0. 45	0. 45	<0.056	<0.056	
2	04	岩手県	大船渡市	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下①	3. 5 7. 4	2. 4	0. 56 0. 73	0. 22 0. 05	<0. 056 <0. 056	0. 17 <0. 056	0. 28
	04	石丁米	ノベルロル文(リ	がれて、木供物		風下② 風下①	7. 5 16	0. 34 3. 8	0. 34 0. 85	0. 22 0. 34	<0.056 0.17	<0. 056 0. 056	<0.056 <0.056
2	05	岩手県	陸前高田市	がれき集積場	(2) ③	風下②	15	1. 6	0. 85	0. 22	0. 62	0.11	0. 17
2	06	岩手県	陸前高田市	がれき集積場	(2) ③	風下①	3. 7 5. 3	1. 7 1. 6	0. 62 0. 62	0. 28 0. 51	0. 056 <0. 056	0. 34 <0. 056	<0.056 <0.056
2	07	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1) ①	風下① 風下②	0. 87 0. 70	0. 36 0. 51	0. 28 0. 17	0. 11 0. 28	<0.056 <0.056	0. 17 0. 34	0. 056 0. 056
2	08	岩手県	大槌町	避難所	(1) ①	風下①	0. 90	0. 56					
2	09	岩手県	釜石市	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下①	1. 5 0. 71	0. 34 1. 7	0.9	0. 28	<0.056	0. 34	0. 17
	03	石丁禾	並与10 <sup>1</sup>	がれて、木供物		風下② 風下①	3. 1 1. 1	1. 9 1. 5	2. 9 0. 25	0. 11 0. 28	0. 056 <0. 056	0. 11 <0. 056	0. 28 0. 22
2	10	岩手県	釜石市	がれき集積場	(2) ③	風下②	1. 9	2. 4	0. 22	0. 22	<0.056	1. 9	0. 39
2	11	岩手県	大槌町	がれき集積場	(2) ③	風下①	0. 62 3. 0	0. 28 2. 6	0. 22 1. 3	0. 22 0. 28	0. 11 <0. 056	0. 34 <0. 056	0. 11 0. 28
						風下③ 風下①	3.7	1.4	<0.05	0. 22	<0.056	<0.056 <0.056	0. 056 0. 22
2	12	岩手県	大槌町	がれき集積場	(2) ③	風下②	3. 0	6. 4	0. 51	0. 17	0. 11	<0.056	0. 056
2	13	岩手県	宮古市	被災建築物周辺	(2) ②	風下①	1.7	0. 62 0. 62	0. 45 0. 34	0. 62 0. 28	<0. 056 <0. 056		
2	14	岩手県	山田町	被災建築物周辺	(2) ②	風下① 風下②	0. 74 0. 40	0. 05 0. 11	0. 28 0. 22	0. 17 0. 11	<0.056 <0.056		
2	15	岩手県	山田町	がれき集積場	(2) ③	風下①	1.7	0. 22	0. 62	0. 48	<0.056	0. 45	0. 56
2	16	岩手県	宮古市	がれき集積場	(2) ③	風下②	0. 91 1. 4	0. 22 1. 8	0. 96 0. 17	4. 5 0. 76	<0. 056 0. 45	<0. 056 0. 28	0. 56 0. 056
	10	カナボ	880	72 17 C 本限例	(2)	風下②	2. 8	2. 1 7. 5	0. 34 0. 28	1. 3 2. 8	0. 17 0. 056	0. 17 <0. 056	0. 056 0. 28
2	17	岩手県	宮古市	がれき集積場	(2) ③	風下②	2.5	1.7	0. 53	3.0	0.11	0.11	0. 28
2	18	岩手県	田野畑村	がれき集積場	(2) ③	風下③ 風下①	0. 73	2.9	0. 17	0.17	<0.056	<0.056	0. 11 0. 17
						風下②	0. 62 6. 7	0. 79 1. 6	0. 28 0. 28	0. 22 0. 28	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	0. 34 0. 17
2	19	岩手県	久慈市	避難所	(1) ①	風下②	2. 6	1.8	0. 22	0. 11	<0.056	0. 79	0.056
2	20	岩手県	野田村	避難所	(1) ①	風下① 風下②	0. 28 0. 34	0. 28 0. 22	0. 17 0. 28	0. 17 0. 17	<0. 056 <0. 056	<0. 056 0. 056	0. 11 0. 17
2	21	岩手県	久慈市	がれき集積場	(2) ③	風下①	2. 0 1. 8	0. 51 0. 51	0. 39 0. 22	0. 05 0. 28	<0.056 0.17	<0.056 <0.056	<0.056 0.056
	<u> </u>	1				風下坐	1. δ	U. 01	U. ZZ	υ. Ζδ	U. 17	< ∪. U0b	U. UOB

統一整	理番号									維数濃度 (本/リ 鏡法又は位相差(			
	地点 No.	- 県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
2	22	岩手県	久慈市	がれき集積場	(2) ③	風下①	3. 3	2. 4	0. 73	0. 45	<0.056	0. 056	0. 62
		27%	77/24/17	No to Conferm		風下② 風下①	3. 0 0. 28	2. 2 0. 39	0. 56 0. 22	0. 11 0. 45	0. 056 <0. 056	<0.056 <0.056	<0.056 0.056
2	23	岩手県	野田村	がれき集積場	(2) ③	風下②	0. 28	0. 68	0. 34	0. 17	0. 056	2. 4	0. 28
2	24	岩手県	野田村	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②	0. 39 0. 34	0. 73 0. 56	0. 28 0. 17	0. 28 0. 22	<0.056 <0.056	0. 68 0. 56	0. 28 0. 17
						箇所①	0.34	0.56	0.17	0.22	0. 17	0. 11	0. 17
						箇所①					0. 11	0. 056	0.34
	0.5		\+ m-+	環境省継続測定地点		箇所① 幾何平均値①	2.8	2. 1	0.41	0. 12	0. 22 0. 16	0. 17	0. 22 0. 39
2	25	岩手県	遠野市	(遠野市蛇紋岩採石場)	(1) ②	箇所②					0. 056	<0.056	0. 68
						箇所②  箇所②					<0. 056 0. 22	<0.056 <0.056	0. 22 0. 22
						幾何平均值②	2. 5	1.7	0.38	0. 15	0. 088	<0.056	0. 32
						箇所①  箇所①					0. 056 <0. 056	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056
						箇所①					<0.056	<0.056	0.11
2	26	岩手県	盛岡市	環境省継続測定地点 (国道4号線盛岡バイパス)	(1) ②	幾何平均值①	0. 25	0.40	0.16	0.08	0. 056 0. 17	<0.056 <0.056	0. 070 <0. 056
						箇所②					<0.056	<0.056	0. 11
						箇所② 幾何平均値②	0. 32	0.39	0. 22	0. 08	<0. 056 0. 081	<0.056 <0.056	0. 056 0. 070
						箇所①	0.02	0.09	0.22	0.00	<0.056	<0.056	0. 056
						箇所①					<0.056	<0.056	0. 22
0	07	W - Z - II	# m +	環境省継続測定地点	(1) @	箇所① 幾何平均値①	0. 28	0. 48	0. 2	0. 11	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	0. 11 0. 11
2	27	岩手県	盛岡市	(盛岡市住宅地域)	(1) ②	箇所②					<0.056	<0.056	<0.056
						箇所② 箇所②					0. 11 <0. 056	<0.056 <0.056	0. 11 0. 45
						幾何平均值②	0. 30	0.38	0. 16	0.08	0. 070	<0.056	0.14
						箇所①					0. 17 <0. 056	<0.056 <0.056	0. 17 <0. 056
						箇所①					0. 06	0. 056	0. 39
2	28	岩手県	釜石市	環境省継続測定地点 (釜石市住宅地域)	(1) ②	幾何平均値① 箇所②	0. 25	0. 42	0.08	0.17	0. 081 0. 11	0. 056 <0. 056	0. 15 0. 45
						箇所②					<0.056	<0.056	0. 056
						箇所② 幾何平均値②	0, 28	0, 22	0.1	0, 13	<0.056 0.070	<0.056 <0.056	0. 22 0. 18
2	29	岩手県	野田村	学校	(1) ①	風下①	0.26	0. 45	0. 17	0. 13	0. 056	0. 79	0. 17
		石丁东	#}四刊	+tX	(1)	風下②		0.39	0. 22	0. 22	<0.056	0. 17	<0.056
2	30	岩手県	大槌町	公共施設	(1) ①	風下①			0. 51 0. 45	0. 28 0. 45	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056
						敷地境界①			0. 68				
2	31	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界② ————————————————————————————————————			0. 73 5. 5				
						排気口			2. 2				
2	32	岩手県	洋野町	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下① 風下②				0. 51	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	0. 39 0. 45
						敷地境界①					<0.056		
						敷地境界 ② 前室					0. 39		
2	33	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	排気口 ①					3. 7		
						排気口 ② 室内 (2F)					0. 79 <0. 056		
					1	敷地境界 ①					<0.056		
2	34	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界 ② 前室					<0.056 4.3		
	. 57	4 7 7	94"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\_/\	排気口					<0.056		
						廃石綿保管場所 風下①					4.1	<0.056	< 0. 056
2	35	岩手県	宮古市	がれき集積場	(2) ③	風下②						0. 17	<0.056
2	36	岩手県	下閉伊郡	がれき集積場	(2) ③	風下①						0.34	0. 22
						風下②						0. 34 0. 056	0. 22
	0.7	W-7-5	÷+-	77 2 1 10 4	(0)	風下②						<0.056	
2	37	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	前室 排気口①						<0.056 <0.056	
					1	排気口②						0. 28	
						ステージ風下① ステージ風下②							0. 39 0. 62
2	38	岩手県	大船渡市	解体現場	(2) ①	ステージ前室							0. 56
_			- separate ()	11T TT - 200 201	.=/ 🛈	ステージ排気口 ボイラー室作業前							0. 45 <0. 056
						ポイラー室作業制 中庭							<0.056
						ボイラー室作業前							0.11
	20	典求语	<b>→</b> ₩\: <del>'</del> œ- <b>→</b>	A77 (+ ⊤FB ±B	(0) @	ボイラー室風下① ボイラー室風下②							0. 62 0. 51
2	39	岩手県	大船渡市	解体現場	(2) ①	ボイラー室前室							0.39
						ボイラー室排気口 煙突作業前							<0.056 0.68
	1	ı	<u> </u>	ı	I		<u> </u>				<u> </u>		1

統一整	理番号									維数濃度 (本/リ 鏡法又は位相差(			
都道府県	地点	- 県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
No.	No.					煙突作業前	120		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	000	0. 62
						煙突風下①							0. 51
2	40	岩手県	大船渡市	解体現場	(2) ①	煙突風下② 煙突前室							0. 73 5. 7
						煙突排気口							0. 11
						風下① 風下②							0. 73 0. 056
2	41	岩手県	陸前高田市	解体現場	(2) ①	前室① (上部)							0. 22
						前室②(下部)							0. 51
						排気口 風下①							0. 51 0. 056
2	42	岩手県	陸前高田市	解体現場	(2) ①	風下②							0. 11
2	42	石于乐	隆别向田川	月午1平・少比・物	(2) ①	前室 排気口							0. 45 <0. 056
						室内(3F教室)	0.45	0.51	0.24	0.11	0.17		0. 28
3	01	宮城県	仙台市	避難所	(1) ①	風下①	0. 45 0. 28	0. 51 1. 1	0. 34	0. 11 <0. 05	0. 17 0. 11		
3	02	宮城県	本吉郡	避難所	(1) ①	風下①	0. 17		0.39				
2	03	京城県	工業士	治療機力に	(1) ①	風下②	0. 34 0. 56		0.79				
3	UJ .	宮城県	石巻市 	避難所	(1/ (1)	風下②	0. 62 0. 31	0.34	0. 22	0.17	0.11		
3	04	宮城県	仙台市	避難所	(1) ①	風下①	0. 31	0. 34	0. 22	<0.05	0. 11		
3	05	宮城県	気仙沼市	被災建築物周辺	(2) ②	風下① 風下②	1.0						
3	06	宮城県	気仙沼市	被災建築物周辺	(2) ②	風下①	1. 3						
		古视示	жишлаті	放火性未切问起	(2)	風下②	1. 8 0. 85						
3	07	宮城県	石巻市	被災建築物周辺	(2) ②	風下②	0. 53						
3	08	宮城県	石巻市	被災建築物周辺	(2) ②	風下① 風下②	0. 82 0. 76						
						風下①	0. 34		0. 05	0. 68			
3	09	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下① (2回目)	0. 28		0.11	0. 62 0. 28			
						風下②(2回目)				0. 39			
						風下①	0. 22 0. 17		0. 56 39	0. 82 0. 56			
3	10	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下① (2回目)	V. II			0. 28			
						風下② (2回目) 風下①	0. 39		0.05	0. 22 0. 56			
3	11	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下②	0. 28		0. 17	0. 51			
						風下① (2回目) 風下② (2回目)				0. 34 0. 28			
3	12	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①	0. 94	0. 45	0. 5	<0.05	0. 11		
	- 10	<b></b>	U.6.+		4.11.00	風下②	1. 1 0. 90	0. 34 0. 48	0. 22	0. 05 <0. 05	<0. 056 0. 11		
3	13	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②	0. 65	0. 56	0. 22	<0.05	0. 19		
3	14	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①	<0.05 0.31	0. 05 0. 11	0. 11 0. 05	1. 1 0. 6	0. 056 0. 11		
3	15	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①	0. 77	0.36	0. 11	0. 22	0. 056		
3	16	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②	0. 52 0. 45	0. 73 0. 70	0. 31 0. 11	0. 11	0. 17		0. 056
		□ 7% TC	14 E 14	TIA.	(1/ 0	風下②	0. 56 0. 19	0. 45 0. 73	0. 17 0. 11	0. 73 0. 05	0.17		0.11
3	17	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②	<0.05	0. 73	0.11	0.05	0. 17		
3	18	宮城県	気仙沼市	避難所	(1) ①	風下①	1. 9 1. 9						
3	19	宮城県	南三陸町	避難所	(1) ①	風下①	0. 28						
						風下②	0. 34 0. 39						
3	20	宮城県	石巻市 	避難所	(1) ①	風下②	0. 32						
3	21	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下① 風下②	0. 31						
3	22	宮城県	女川町	避難所	(1) ①	風下①	0. 22						
3	23	宮城県	東松島市	避難所	(1) ①	風下②	0. 28 0. 28						
	۷۵	白枫乐	不证而叫			風下②	0. 34 0. 28						
3	24	宮城県	七ヶ浜町	避難所	(1) ①	風下②	0. 25						
3	25	宮城県	多賀城市	避難所	(1) ①	風下①	0. 19 0. 05						
3	26	宮城県	名取市	避難所	(1) ①	風下①	0. 73						
						風下② 風下①	0. 34 0. 05						
3	27	宮城県	岩沼市	避難所	(1) ①	風下②	<0.05						
3	28	宮城県	亘理町	学校	(1) ①	風下① 風下②	0. 62 0. 65	1. 1 0. 68			0. 17 0. 14	0. 17 0. 11	0. 11 0. 11
3	29	宮城県	山元町	避難所	(1) ①	風下①	0. 59			0. 22			
,		_ ~~		man +15h 1 d 1	, 0	風下②	0. 51			0. 17			

統一整	理番号		<b></b>		gg store					維数濃度 (本/リ 鏡法又は位相差の			
都道府県 No.	地点 No.	· 県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
						箇所①	4. 8	0. 51	0. 05	0. 05	0. 11	<0.056	0. 11
						箇所① 箇所①	27 14	0. 17	<0.05	0.11	0. 11	<0. 056 0. 11	0. 056 <0. 056
		±115		環境省継続測定地点		幾何平均値①	12	0. 28 0. 28	<0. 05 0. 05	0. 05 0. 06	0.11	0. 11	0. 070
3	30	宮城県	遠田郡	(国設篦岳局)	(1) ②	箇所②	28	<0.05	0. 05	0. 05	0. 11	<0.056	0.11
						箇所②	56 30	0. 34	<0. 05 <0. 05	0. 11 0. 05	<0. 056 0. 056	0. 056 0. 056	0. 056 0. 056
						箇所② 幾何平均値②	36	0. 11	0. 05	0. 05	0. 056	0. 056	0. 056
						敷地境界①	0. 51						
3	31	宮城県	多賀城市	アスベスト除去工事現場 (レベル2)	(2) ①	敷地境界②	0. 73						
						隔離室 	0. 87 0. 56						
3	32	宮城県	塩竈市	仮設住宅	(1) ①	風下①		<0.05	0. 05	0.11	0. 22	0. 056	0.11
						風下② 風下①		0. 05 0. 39	<0. 05 0. 31	0.39	0. 28	0. 056	0.11
3	33	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下②		0. 39	0. 39				
				アスベスト除去工事現場		敷地境界①		0. 05	0.11				
3	34	宮城県	七ヶ浜町	アスペスト除去工事場場 (レベル2)	(2) ①	敷地境界② 		0. 22	0.19				
	0.5			101 - 4-4-7-10	(-)	風下①		0. 85	除去作業なし 0.34				
3	35	宮城県	山元町	がれき集積場	(2) ③	風下②		0. 45	0. 28				
3	36	宮城県	亘理町	がれき集積場	(2) ③	風下①		0. 68	0. 45				
	07	<b>514.</b>	ш уч	44.5-	,	風下②		0. 28 0. 05	0. 34	0. 22	0. 19	0.11	0.11
3	37	宮城県	岩沼市	公共施設	(1) ①	風下②		<0.05	0. 05	0.11	0. 28	<0.056	0. 17
3	38	宮城県	名取市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②		0. 05 <0. 05	0. 34 0. 22				
0	20		L. CEME	/ <del>-</del>	(1) (1)	風下①		0. 22	0. 19				
3	39	宮城県	七ヶ浜町	住宅地	(1) ①	風下②		0. 34	0. 05				
3	40	宮城県	塩竈市	公共施設	(1) ①	風下①		<0. 05 <0. 05	<0. 05 <0. 05	0. 11 <0. 05	0. 48 0. 51	0. 056 0. 056	0. 11
3	41	宮城県	松島町	避難所	(1) ①	風下①		0. 05	0. 05				
	71	占纵术	12 (20 m)	及工 失社 771	(1)	風下②		<0.05	<0.05				
3	42	宮城県	東松島市	避難所	(1) ①	風下① 風下②		0. 17 <0. 05	<0. 05 <0. 05				
3	43	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下①		0. 31	0. 42				0. 17
	40	占纵示	12W	A工失在771	(17 ()	風下②		0. 17	0. 28				0.34
3	44	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下① 風下②		0. 28 0. 17	0. 11 0. 28				
3	45	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下①		0. 28	0. 45				
					-	風下②		0. 22 0. 56	0. 34				
3	46	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下②		0. 34	0. 39				
3	47	宮城県	女川町	避難所	(1) ①	風下①		0. 45	0. 39				
						風下②		0. 17 0. 39	0. 93				
3	48	宮城県	気仙沼市	住宅地	(1) ①	風下②		0. 45					
3	49	宮城県	気仙沼市	避難所	(1) ①	風下①		0. 22	0. 45				
						風下②		0. 39 0. 48	0. 39 0. 22				
3	50	宮城県	気仙沼市	避難所	(1) ①	風下②		1. 9	0. 36				
3	51	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下①		1.0					
						風下② 敷地境界①		0. 28 0. 11					
3	52	宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界②		0. 05					
-					.=/ 5	排気口		0. 17 0. 68					
•	F0	ph 1-h -r-	<u> </u>	ANC LL.	/**	前室 風下①		0. 68					
3	53	宮城県	白石市	学校	(1) ①	風下②		0. 05					
3	54	宮城県	白石市	学校	(1) ①	風下① 風下②		0. 17 0. 17					
3	55	宮城県		学校	(1) ①	風下①		0.17					
ა	55	占纵景	白石市	子仪	(1) ①	風下②		0. 085					
3	56	宮城県	山元町	学校	(1) ①	風下① 風下②		1. 0 0. 39		0. 05 0. 17	0. 17 0. 11	0. 17 0. 056	<0. 056 <0. 056
3	57	宮城県	松島町	学校	(1) ①	風下①		<0.05					
	- "	口 7% ボ	1 to 1 to 1 to 1	714	(1/ 0	風下②		0.05					
3	58	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1) ①	風下① 風下②		0. 28 0. 22					
3	59	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1) ①	風下①		0. 22					
		□ 7% TK	□ / // <ml< td=""><td>714</td><td>(1/ 0)</td><td>風下②</td><td></td><td>0. 17</td><td></td><td></td><td>0.11</td><td>0.050</td><td>0.50</td></ml<>	714	(1/ 0)	風下②		0. 17			0.11	0.050	0.50
3	60	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1) ①	風下① 風下②		0. 79 0. 87			0. 11	0. 056 <0. 056	0. 59 0. 11
3	61	宮城県	大和町	学校	(1) ①	風下①		0.31					
J	01	口纵示	ハガルギリ	71X	(1/ (1)	風下②		0.90					
3	62	宮城県	大和町	学校	(1) ①	風下① 風下②		0. 28 0. 25					
3	63	宮城県	大和町	学校	(1) ①	風下①		0. 36					
	1	口水ボ	><1HHI	<b>一</b> 人		風下②		0. 02					
						風下①		0. 36		<0.05	0. 17	0. 17	0. 22

統一整	理番号									維数濃度 (本/リ			
都道府県	地点	県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称		<u> </u>		鏡法又は位相差の			
No.	No.					#4 14 14 18 (2)	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
						敷地境界①			0. 05 0. 17				
3	65	宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	排気口① 排気口②			0. 48 0. 39				
						前室			14				
						敷地境界①			0.34				
3	66	宮城県	石巻市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界② 排気口			1. 1				
						前室			4. 0	2.05	2.11	(0.050	0.050
3	67	宮城県	山元町	仮設住宅	(1) ①	風下① 風下②				0. 05 0. 11	0. 11 0. 056	<0. 056 0. 056	0. 056 0. 056
3	68	宮城県	山元町	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②				0. 27 0. 22	0. 51 0. 39	0. 22 0. 22	0. 11 0. 17
3	69	宮城県	亘理町	学校	(1) ①	風下①				0. 22	0. 34	0. 056	0.17
· ·		1 90 N		712	(17 ()	風下② 風下①				0. 05 0. 05	0. 28 0. 22	0. 056 0. 11	0. 11 <0. 056
3	70	宮城県	亘理町	学校	(1) ①	風下②				0. 05	0. 22	0.11	0. 056
3	71	宮城県	亘理町	学校	(1) ①	風下① 風下②				0. 17 0. 05	0. 17 0. 17	0. 11 0. 056	0. 056 0. 34
3	72	宮城県	亘理町	がれき集積場	(2) ③	風下①				0. 17	0.17	0.000	0.04
ŭ		L WAR		N TO C ACIDETA	(2)	風下②				0. 31	0. 22	0. 11	0.11
3	73	宮城県	岩沼市	仮設住宅	(1) ①	風下②				0. 11	0. 39	0. 056	0. 056
3	74	宮城県	名取市	仮設住宅	(1) ①	風下① 風下②				0. 45 0. 56	0. 17 0. 31	0. 11 <0. 056	0. 056 0. 056
7			103 - 11-	or - such little lad	, 🖫	がれき近辺					0. 17		
3	75	宮城県	名取市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0. 56 0. 90	0. 17 0. 28	0. 056 0. 22	0. 11
3	76	宮城県	名取市	仮設住宅	(1) ①	風下①				0. 2			
						風下② 風下①				0. 4 0. 28			
3	77	宮城県	多賀城市	住宅地	(1) ①	風下②				0. 39			
3	78	宮城県	多賀城市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②				0. 79 0. 51		0. 39 0. 56	0. 17 0. 22
3	79	宮城県	多賀城市	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下①				0. 28			
						風下② 風下①				0. 22 0. 51		0.11	0. 28
3	80	宮城県	七ヶ浜町	がれき集積場	(2) ③	風下②				0. 76		0. 28	0. 22
3	81	宮城県	七ヶ浜町	住宅地	(1) ①	風下① 風下②				0. 22 0. 39			
3	82	宮城県	利府町	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下①				0. 25	0. 39	0.11	0. 17
3	83	宮城県	利府町	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下①				1. 5 0. 17	4.8	0.11	0.34
3		占拠示	4.1 M m1	が100米1収例	(2) 9	風下② 風下①				0. 11 0. 22			
3	84	宮城県	松島町	学校	(1) ①	風下②				0. 17			
3	85	宮城県	松島町	学校	(1) ①	風下① 風下②				0. 11 <0. 05			
3	86	宮城県	東松島市	学校	(1) ①	風下①				<0.05			
						風下② 風下①				0. 17 2. 2			
3	87	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2) ③	風下②				0. 22			
3	88	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②				0. 34 0. 39			
3	89	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.11			
0	90	54°	T#+	40 to the 5# 100	(0) @	風下② 風下①				0. 17 0. 39			
3	90	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下①				0. 62 0. 51			
3	91	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下②				0. 51			
3	92	宮城県	石巻市	学校	(1) ①	風下① 風下②				<0.05 <0.05			
3	93	宮城県	石巻市	住宅地	(1) ①	風下①				<0.05			
						風下② 風下①				<0.05 <0.05			
3	94	宮城県	石巻市	住宅地	(1) ①	風下②				<0.05			
3	95	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②				<0. 05 <0. 05			
3	96	宮城県	女川町	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下①				0. 17	0.39	0. 22	0. 28 0. 056
3	97	宮城県	女川町	仮設住宅	(1) ①	風下② 風下①				0. 05 <0. 05	0. 59	0.34	U. U5b
J	31	白纵乐	<b>Ж/ПМ</b> Ј	以以江七	(1) (1)	風下② 風下①				0. 05 0. 11			
3	98	宮城県	南三陸町	仮設住宅	(1) ①	風下①				0.11			
3	99	宮城県	気仙沼市	住宅地	(1) ①	風下① 風下②				0. 22 0. 17			
						風下①				0.17			
3	100	宮城県	気仙沼市	被災建築物周辺	(2) ②	風下② 建材付近③				0. 22 0. 17			
3	101	宮城県	気仙沼市	学校	(1) ①	選材付近③ 風下①				0.17			
J	101	口74.示	사비기기	TIX	(1) ①	風下②				0. 22			

都道府県 No.       地点 No.         3       102         3       104         3       105         3       106         3       107         3       109         3       110         3       111         3       112         3       115         3       116         3       117         3       118         3       119         3       120	県     宮     京     県 </th <th>宮城城県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県</th> <th>市町村名 気 仙 沼市 気 仙 沼市 岩 沼市</th> <th>調査地点分類 学校 学校 住宅地 アスベスト除去工事現場</th> <th>分類No. (1)① (1)① (1)① (2)①</th> <th>测定箇所名称  風下① 風下② 風下① 風下② 風下① 風下② 風下① 風下② 風下① 風下② 風下③ 敷地境界① 敷地境界② 排気口 前室 敷地境界① 敷地境界② 排気口 (下部)</th> <th>13%</th> <th>2χ</th> <th>33х</th> <th>4次 0.11 0.28 0.17 0.17 0.51 0.39 0.62 0.76</th> <th>5χ</th> <th>6χ</th> <th>7½</th>	宮城城県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	市町村名 気 仙 沼市 気 仙 沼市 岩 沼市	調査地点分類 学校 学校 住宅地 アスベスト除去工事現場	分類No. (1)① (1)① (1)① (2)①	测定箇所名称  風下① 風下② 風下① 風下② 風下① 風下② 風下① 風下② 風下① 風下② 風下③ 敷地境界① 敷地境界② 排気口 前室 敷地境界① 敷地境界② 排気口 (下部)	13%	2χ	33х	4次 0.11 0.28 0.17 0.17 0.51 0.39 0.62 0.76	5χ	6χ	7½
3 103  3 104  3 105  3 106  3 107  3 108  3 110  3 111  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117	宮城県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	宮城県宮城城県宮城城県	気仙沼市 気仙沼市 岩沼市 仙台市	学校 住宅地 アスベスト除去工事現場 アスベスト除去工事現場	(1) ① (1) ①	風下② 風下① 風下② 風下① 風下② 風下③ 敷地境界① 敷地境界② 排気口 前室 敷地境界① 敷地境界② 排気口				0. 11 0. 28 0. 17 0. 17 0. 51 0. 39 0. 62 0. 76			
3 105  3 106  3 107  3 108  3 109  3 110  3 111  3 111  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	宮城県宮城城県宮城城県	気仙沼市 気仙沼市 岩沼市 仙台市	学校 住宅地 アスベスト除去工事現場 アスベスト除去工事現場	(1) ①	風下① 風下② 風下① 風下② 風下② 風下③ 敷地境界① 敷地境界② 排気口 前室 敷地境界① 敷地境界② 排気口 (下部)				0. 28 0. 17 0. 17 0. 51 0. 39 0. 62 0. 76			
3 105  3 106  3 107  3 108  3 109  3 110  3 111  3 111  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県県県城県県県県県県県	宮城県	気仙沼市 岩沼市 仙台市	住宅地 アスベスト除去工事現場 アスベスト除去工事現場	(1) ①	風下② 風下① 風下② 風下③ 敷地境界① 敷地境界② 排気口 前室 敷地境界① 敷地境界② 排気口				0. 17 0. 17 0. 51 0. 39 0. 62 0. 76			
3 105  3 106  3 107  3 109  3 110  3 111  3 111  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県宮城県県県県	宮城県宮城県	岩沼市 仙台市	アスベスト除去工事現場アスベスト除去工事現場	(2) ①	風下② 風下③ 敷地境界① 敷地境界② 排気口 前室 敷地境界① 敷地境界① 敷地境界② 排気口(下部)				0. 51 0. 39 0. 62 0. 76			
3 105  3 106  3 107  3 109  3 110  3 111  3 111  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県宮城県県県県	宮城県宮城県	岩沼市 仙台市	アスベスト除去工事現場アスベスト除去工事現場	(2) ①	風下③ 敷地境界① 敷地境界② 排気口 前室 敷地境界① 敷地境界② 排気口(下部)				0. 39 0. 62 0. 76			
3 106  3 107  3 108  3 110  3 111  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県宮城県県	宮城県宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場		敷地境界① 敷地境界② 排気口 前室 敷地境界① 敷地境界② 排気口(下部)				0. 62 0. 76			
3 106  3 107  3 108  3 110  3 111  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県宮城県県	宮城県宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場		排気口 前室 敷地境界① 敷地境界② 排気口 (下部)							
3 107  3 108  3 109  3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県宮城県	宮城県			(2) ①	前室 敷地境界① 敷地境界② 排気口 (下部)				0. 93			
3 107  3 108  3 109  3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県宮城県	宮城県			(2) ①	敷地境界① 敷地境界② 排気口(下部)				0. 90			
3 107  3 108  3 109  3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県宮城県	宮城県			(2) ①	排気口 (下部)				0. 11			
3 107  3 108  3 109  3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県宮城県	宮城県			(2) ①					0. 05			
3 109  3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県		塩釜市			前室 (下部)				0. 11			
3 108  3 109  3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県		塩釜市			排気口(上部)				0. 22			
3 109  3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県		塩釜市			前室(上部)				0. 17			
3 109  3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県		塩釜市			敷地境界①				0. 51			
3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118		宮城県		アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界② 排気口				0. 56 0. 45			
3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118		宮城県				前室				0. 68			
3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118		宮城県				敷地境界①				0. 11			
3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県		塩釜市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界② 排気口				0. 11 0. 17			
3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県					前室				0. 17			
3 110  3 111  3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県					敷地境界①				0. 17			
3 111 3 112 3 113 3 114 3 115 3 116 3 117 3 118		宮城県	塩釜市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界②				0. 22			
3 111 3 112 3 113 3 114 3 115 3 116 3 117 3 118						排気口 				0. 22 0. 17			
3 111 3 112 3 113 3 114 3 115 3 116 3 117 3 118						敷地境界①				0. 22			
3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	宮城県	宮城県	石巻市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界②				0. 28			
3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118						排気口 				0. 22 0. 28			
3 112  3 113  3 114  3 115  3 116  3 117  3 118						敷地境界①				0. 22			
3 113 3 114 3 115 3 116 3 117 3 118	宮城県	宮城県	塩釜市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界②				0. 11			
3 113 3 114 3 115 3 116 3 117 3 118						排気口 排気口 前室				0. 22 0. 34			
3 113 3 114 3 115 3 116 3 117 3 118						敷地境界①				0. 34			
3 113 3 114 3 115 3 116 3 117 3 118	宮城県	宮城県	牡鹿郡	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界②				0. 28			
3 114  3 115  3 116  3 117  3 118	Lina	L'AAN	Table Mile	7 7 7 1 14 2 4 5 6 8	(=/ 0	排気口				0.39			
3 114  3 115  3 116  3 117  3 118						前室 風下①				0. 34	0.11	0.11	0.11
3 115 3 116 3 117 3 118	宮城県	宮城県	気仙沼市	学校	(1) ①	風下②					0. 22	0. 056	0. 17
3 116 3 117 3 118	宮城県	宮城県	名取市	公共施設	(1) ①	風下①					0. 51	0.11	0. 056
3 116 3 117 3 118						風下②					0. 62 0. 11	0. 17 <0. 056	0. 11
3 117 3 118 3 119	宮城県	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1) ①	風下②					0. 22	0. 11	0. 056
3 117 3 118 3 119						建築物解体現場付近					0.11	2.050	0.050
3 118	宮城県	宮城県	南三陸町	学校	(1) ①	風下① 風下②					0. 11	0. 056 <0. 056	0. 056 <0. 056
3 118	宮城県	京城県	岩沼市	被災建築物周辺	(2) ②	風下①					0. 17		
3 119	占拠条	古城东	石心川	<b>似</b> 火廷宋初 <b>问</b> <i>也</i>	(2) 2	風下②					0. 51		
3 119						風下① 風下②					0. 19		
	宮城県	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下①					0. 65		
						風下②					0. 34		
						風下① 風下②					0. 45 0. 51		
3 120	宮城県	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下①					0. 51		
3 120						風下②					0. 62		
3 120						風下①					0.11		
	宮城県	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下①					0. 28 0. 39		
						風下②					0. 39		
3 121	宮城県	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下①					0. 39		
	1					風下② 風下①					0. 51 0. 85		
3 122		宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下②					0. 62		
3 123		宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下①					0. 51		
	宮城県					風下②					0. 51 0. 34	0.17	0. 28
3 124	宮城県宮城県	宮城県	気仙沼市	がれき集積場	(2) ③	風下②					0. 34	0. 17	0. 28
3 125	宮城県宮城県	宮城県	気仙沼市	がれき集積場	(2) ③	風下①					0.14	0. 17	0.11
	宮城県宮城県			02 00	, .	風下②					0. 31	0. 056	0. 31
3 126	宮城県宮城県宮城県		気仙沼市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②					0. 22 0. 34	0. 73 0. 11	0. 17 0. 22
3 127	宮城県宮城県宮城県	宮城県	気仙沼市	がれき集積場	(2) ③	風下①					0. 28	0. 17	0. 31
121	宮城県宮城県宮城県宮城県		<b>火風</b> /10川	u'10℃ 未倶切	(2)	風下②					0. 45	0.11	0. 28
3 128	宮城県宮城県宮城県		東松島市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②					0. 34 1. 4	0. 68 0. 65	0. 62 0. 51

統一整	理番号									維数濃度 (本/リ 鏡法又は位相差(			
都道府県 No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
3	129	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2) ③	風下①					0. 28	0. 39	0. 56
3	130	宮城県	亘理町	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下①					0. 11	0. 62 0. 056	0. 11
						風下② 風下①					0. 36 0. 11	0. 22 0. 28	0. 17 0. 056
3	131	宮城県	富谷町	がれき集積場	(2) ③	風下②					0. 22	0. 22	0. 17
3	132	宮城県	美里町	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②					0. 056 0. 056	0. 056 <0. 056	0. 11
3	133	宮城県	名取市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②					0. 39 0. 22		
3	134	宮城県	岩沼市	がれき集積場	(2) ③	風下①					0. 56 0. 62		
3	135	宮城県	亘理町	がれき集積場	(2) ③	風下①					0. 34		
3	136	宮城県	山元町	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下①					0. 22 0. 51		
						風下②					0. 22 0. 56		
3	137	宮城県	川崎町	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下② 風下①					0. 28 0. 39		
3	138	宮城県	仙台市	公共施設	(1) ①	風下②					0. 39		
3	139	宮城県	仙台市	公共施設	(1) ①	風下① 風下②					0. 62 0. 56		
3	140	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②					0. 22 0. 17		
3	141	宮城県	仙台市	公共施設	(1) ①	風下①					0. 11		
3	142	宮城県	仙台市	公共施設	(1) ①	風下② 風下①					0. 17 0. 11		
						風下② 風下①					0. 22 0. 51		
3	143	宮城県	仙台市	公共施設	(1) ①	風下②					0. 62 0. 28		
3	144	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①					0. 39		
3	145	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②					0. 17 0. 11		
3	146	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②					0. 28 0. 056		
3	147	宮城県	仙台市	公共施設	(1) ①	風下①					0.056		
3	148	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下② 風下①					0. 056 0. 11		
3	149				(1) ①	風下② 風下①					0. 17 0. 11		
		宮城県	仙台市	公共施設		風下② 風下①					0. 056 0. 22		
3	150	宮城県	仙台市	公共施設	(1) ①	風下②					0. 11	0.050	0.17
3	151	宮城県	気仙沼市	学校	(1) ①	風下① 風下②					0. 14 0. 056	0. 056 <0. 056	0. 17 0. 11
3	152	宮城県	東松島市	土砂置場	(2) ⑤	風下① 風下②					0. 82 0. 90	0. 68	0. 22
3	153	宮城県	東松島市	土砂置場	(2) ⑤	風下① 風下②					0. 93 0. 68	0. 22 0. 45	0. 17 0. 22
3	154	宮城県	七ヶ浜町	仮設住宅	(1) ①	風下①					0. 11	0. 056	<0.056
						風下② 風下①					0. 28 0. 11	0.056	0.056
3	155	宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	風下②					0. 11 0. 51		
						排気口付近					1. 3		
						風下① 風下②					0. 56 0. 45		
3	156	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2) ①	前室入口(上部)					0. 28 0. 25		
						排気口付近					0. 65		
						風下① 風下②					0. 36 0. 68		
3	157	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2) ①	前室入口(上部)					0. 25 0. 68		
						前室入口(下部) 排気口付近(上部)					0. 08		
						排気口付近(下部)					0. 39 0. 22		
						風下② 前室入口(上部)					0. 17 0. 45		
3	158	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2) ①	前室入口(下部)					0. 25		
						排気口付近(上部)排気口付近(下部)					0. 22 0. 17		
3	159	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②						0. 17 0. 11	
3	160	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①						0. 11	
3	161	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②						0. 28 0. 056	
						風下② 風下①						0. 11 0. 11	
3	162	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②						0. 056	

統一整	理番号									維数濃度 (本/リ 鏡法又は位相差偏			
都道府県 No.	地点 No.	- 県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
3	163	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②						0. 17 0. 11	
3	164	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①						<0.056	
	105	<b></b>	W. /s ==		(1) @	風下② 風下①						0. 11 0. 17	
3	165	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②						0.11	
3	166	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②						0. 11 0. 056	
3	167	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②						0. 056 0. 056	
3	168	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②						<0. 056 0. 056	
3	169	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①						0. 056	
3	170	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②						<0. 056 0. 11	
3	171	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②						0. 056 0. 11	
3	172	宮城県		学校	(1) ①	風下② 風下①						0. 056 0. 11	
		古城条	仙台市			風下② 風下①						0. 056 0. 28	
3	173	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②						0. 34	
3	174	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②						0. 11 0. 11	
3	175	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②						0. 11 0. 056	
3	176	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①						0. 28	
3	177	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②						0. 17 0. 056	
2	179	京城県	仙公志	学扶	(1) ①	風下②						0. 11 0. 056	
3	178	宮城県	仙台市 	学校	(1) ①	風下② 風下①						0. 22 0. 11	
3	179	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②						0. 11 <0. 056	
3	180	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②						0. 17	
3	181	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①						0. 17 0. 11	
3	182	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②						<0. 056 0. 056	
3	183	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②						0. 11 0. 056	
3	184	宮城県	多賀城市	がれき集積場	(2) 3	風下①						0. 17	0. 11
3	185	宮城県	七ヶ浜町	がれき集積場	(2) ③	風下①						0. 11	0. 17
						風下② 風下①						0. 11 0. 17	0.11
3	186	宮城県	仙台市	解体現場	(2) ①	風下② 排気口付近(下部)						0. 11 0. 45	
	100	日9%米	шсп	עניי טיי ייזין אינו	(2)	前室入口(下部)						34	
						前室入口(上部) 風下①						300 0. 11	
						風下② 前室入口(上部)						0. 17 0. 28	
3	187	宮城県	仙台市	解体現場	(2) ①	前室入口(下部)						5. 6	
						排気口付近(上部)排気口付近(下部)						0. 19 0. 39	
						風下①						0. 056	
						風下②						0. 22	
3	188	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	前室入口(上部)						0. 22	
						排気口付近(上部)						0. 17	
			-		1	排気口付近(下部) 風下①						23 0. 48	
3	189	宮城県	石巻市	解体現場	(2) ⑤	風下②						0. 28	
3	190	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	風下①						0. 85 1. 4	
						前室入口 排気口付近						0. 76 0. 11	
						風下① 風下②						0. 22 0. 45	
3	191	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	前室入口						0. 45	
					1	排気口付近						0.11	2.01
						風下① 風下②						0. 19 0. 17	0. 31 0. 34
3	192	宮城県	南三陸町	解体現場	(2) ①	前室入口(上部)						0. 45	0. 28
					1	前室入口(下部)						1. 4 0. 62	
						排気口付近(上部)排気口付近(下部)						0. 62 0. 11	22. 00
	<u>I</u>	i		<u> </u>	1						I		İ

統一整	理番号									維数濃度 (本/リ 鏡法又は位相差(			
都道府県 No.	地点 No.	- 県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
						風下①						0. 79	
3	193	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下③						1.8	
						風下①						0. 056	
						風下②						0. 11	
3	194	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	前室入口(上部)						<0.056 0.11	
						排気口付近(上部)						0. 45	
						排気口付近(下部)						0.11	
3	195	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②							0. 17 0. 28
3	196	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0. 11
					_	風下② 風下①							0. 056 0. 11
3	197	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②							0. 17
3	198	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 							0. 17 0. 36
3	199	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0. 17
						風下② 風下①							0. 53
3	200	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②							0.14
3	201	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②							0. 11
2	202	京城県	加公吉	<b>学</b> 拉	(1) ①	風下①							0.11
3	202	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②							0. 056
3	203	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②							0. 17 0. 14
3	204	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11
					_	風下② 風下①							0. 11 0. 056
3	205	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②							0.11
3	206	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②							0. 17 0. 085
3	207	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0. 11
_					, ©	風下②							0. 11 0. 056
3	208	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②							0. 085
3	209	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②							0. 056 <0. 056
3	210	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							<0.056
3	210	古视示	шап	7-12	(1)	風下②							0. 11 0. 28
3	211	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②							0. 056
3	212	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0. 85
	010	<b></b>	11. Code	M44	(1) @	風下② 風下①							0. 17 0. 11
3	213	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②							0. 22
3	214	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②							0. 056 0. 056
3	215	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							<0.056
						風下② 風下①							0. 056 0. 22
3	216	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②							0. 39
3	217	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下① 風下②							0. 22 0. 17
3	218	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0. 17
3			IN EL INI			風下② 風下①							0. 056 0. 17
3	219	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.17
3	220	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0. 28 0. 17
3	221	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							<0.056
			11 to 114			風下② 風下①							<0. 056 0. 056
3	222	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②							0. 22
3	223	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0. 11 0. 22
3	224	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0. 19
-						風下② 風下①							0. 28 0. 11
3	225	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下②							0. 17
3	226	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0. 056 0. 085
3	227	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0. 085
	<i>LL1</i>	口 7% 术	14 E II	T1X	(1/ 1)	風下② 風下①							0. 11 0. 11
3	228	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0. 11
3	229	宮城県	石巻市	学校	(1) ①	風下①							0. 056
0	000	5 H =	T#+	p344, 4.44	(4) @	風下② 風下①							0. 19 0. 11
3	230	宮城県	石巻市	学校	(1) ①	風下②							0. 17

統一整	理番号									維数濃度 (本/リ 鏡法又は位相差(			
都道府県	地点	県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
No.	No.					風下①	100	200	330	400	500	000	0. 11
3	231	宮城県	石巻市	学校	(1) ①	風下②							0. 056
3	232	宮城県	石巻市	学校	(1) ①	風下①							0. 056 0. 22
						風下①							0. 22
						風下②							0. 11
3	233	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	前室入口(上部)							0. 39 0. 056
						排気口付近(上部)							0. 11
						排気口付近(下部) 風下①							0. 17 0. 056
3	234	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	風下②							0. 17
						排気口付近							0. 11
	005		5 U VP-	47117018	(-)	風下① 風下②							0. 22 0. 11
3	235	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	前室入口							0. 93
						排気口付近 風下①							0. 22 0. 11
						風下②							0. 11
3	236	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	前室入口(上部)							1. 5 0. 28
						排気口付近(上部)							0. 79
						排気口付近(下部)	0.11	2.00	2.22	2.11	0.11	2.25	0. 056
						箇所①	0. 19 0. 05	0. 22 0. 11	0. 28 0. 11	0. 11	0. 11 <0. 056	0. 056 <0. 056	0. 17 0. 17
						箇所①	0. 14	0. 28	0. 28	<0.05	0. 22	<0.056	0. 056
4	01	山形県	米沢市	環境省継続測定地点 (国道13号線)	(1) ②	幾何平均値①	0. 11 0. 25	0. 18 0. 45	0. 2	0. 07 <0. 05	0. 11 0. 17	0. 056 0. 056	0. 11 0. 056
						箇所②	0. 25	0. 45	0. 11	<0.05	0. 17	<0.056	0. 056
						箇所②	0. 17	0. 17	0.11	0. 05	0. 11	<0.056	0. 056
						幾何平均値② 箇所①	0. 19 1. 5	0. 26 0. 17	0. 09 0. 28	0. 05 0. 05	0. 10 0. 056	0. 056 0. 11	0. 070 0. 17
						箇所①	0. 34	0. 05	0. 36	0. 05	0. 11	0. 056	0. 17
				788 A. C.		箇所① 幾何平均値①	0. 65 0. 69	0. 11	0. 22 0. 28	<0. 05 0. 05	0. 22 0. 11	<0. 056 0. 070	0. 11
4	02	山形県	米沢市	環境省継続測定地点 (山形県立米沢女子短期大学)	(1) ②	箇所②	1.0	0. 22	0. 34	<0.05	0. 11	0. 11	0. 11
						箇所②	0. 31	0. 05	0. 17	<0.05	0. 17	<0.056	0. 11
						箇所② 幾何平均值②	0. 45 0. 53	0. 19 0. 12	0. 65 0. 33	0. 14 0. 07	0. 11 0. 12	<0. 056 0. 070	<0. 056 0. 088
5	01	福島県	福島市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0. 34						
					_	風下② 風下①	0. 40 0. 25						
5	02	福島県	福島市	避難所	(1) ①	風下②	0. 28						
5	03	福島県	須賀川市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②	0. 68 0. 51						
5	04	福島県	須賀川市	避難所	(1) ①	風下①	0. 39						
•		IBILITY	20,30,71112	ALL PULL I	(17 ()	風下② 風下①	0. 48 0. 39			0.17	0.17	0. 42	0. 22
5	05	福島県	新地町	がれき集積場	(2) ③	風下②	0. 51			0.17	0. 17	0. 42	0. 34
5	06	福島県	新地町	避難所	(1) ①	風下①	0. 39						
_					4-1.0	風下② 風下①	0. 56 0. 22			0. 05	0. 11		
5	07	福島県	新地町	がれき集積場	(2) ③	風下②	0. 17			0. 17	0. 39		
5	08	福島県	新地町	避難所	(1) ①	風下① 風下②	0. 28 0. 34						
						風下①	0. 39		0. 28	0. 28	0. 17	0. 056	0. 17
5	09	福島県	相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下① (2回目)	0.51		0. 28	0. 22 0. 34	0. 28 0. 11	0. 17 0. 17	0. 17 0. 53
						風下②(2回目)				0. 22	0. 11	0. 11	0. 79
5	10	福島県	相馬市	学校	(1) ①	風下①	0. 39 0. 28	0. 45 0. 51	0. 22 0. 17	0. 17 0. 28	0. 056 0. 056	<0. 056 0. 11	0. 17 0. 11
5	11	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0. 85	0.01	9.17	0. 11	0. 030	0. 11	0. 45
,	- ''	出四禾	LET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ル・1 0 ℃ 未1 尺 物	(2)	風下②	1.0			0.11	0. 22	0.11	0.39
5	12	福島県	南相馬市	避難所	(1) ①	風下①	1. 1 0. 62						
5	13	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0. 56			0. 34	0. 51	0.11	0. 17
_						風下② 風下①	1. 0 0. 62			0. 22	0. 28	0.17	0. 45
5	14	福島県	南相馬市	仮設住宅	(1) ①	風下②	0. 79						
5	15	福島県	郡山市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②	0. 65 4. 7						
5	16	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下①	1.6	0. 70	<0.05	0. 05			
,		油齿水	V 4>€ III	70 10 € 末1尺型	,	風下②	5. 4	1. 7	<0. 05 <0. 05	<0. 05 <0. 05			
5	17	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下①	1. 3 0. 93	0. 28 0. 28	<0.05	<0. 05 0. 05			
5	18	福島県	いわき市	避難所	(1) ①	風下①	0. 53						
						風下② 風下①	0. 65 0. 73	0. 62	<0.05	0. 28			
5	19	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下②	0. 56	0. 17	<0.05	0.17			
5	20	福島県	いわき市	避難所	(1) ①	風下①	5. 2	0. 22					
						風下②	6. 5	0. 22					

統一整	理番号		· · ·		,					維数濃度 (本/リ 鏡法又は位相差の			
都道府県 No.	地点 No.	- 県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
5	21	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下①	1. 9	3. 5	<0.05	0. 17			
		III III III	V 47C 117	No the Control of	(=/ @	風下②	1.5	5. 5	<0.05	0.11	0.00	(0.050	0.050
						①	0. 85 0. 48	0. 51 0. 45	0. 05 0. 05	0. 34 0. 05	0. 22 <0. 056	<0.056 0.056	0. 056 0. 056
						1	0. 90	0. 39	0. 11	0. 17	0. 11	<0.056	<0.056
5	22	福島県	いわき市	環境省継続測定地点	(1) ②	幾何平均値①	0. 71	0. 44	0. 06	0. 14	0. 11	0. 056	0. 056
5	22	ー	いわさの	(福島県いわき処分場保全センター)	(1) (2)	2	0. 85	0. 34	0. 05	0.11	0. 056	0. 056	<0.056
						2	0. 17	0. 22	<0.05	0.11	0. 11	0. 056	0. 17
						② 幾何平均値②	0. 62	0. 45 0. 32	<0. 05 0. 05	0. 05 0. 08	0. 22 0. 11	0. 056 0. 056	0. 11
						(1)	0. 44	0. 62	<0.05	0. 11	0. 056	0. 056	0. 10
5	23	福島県	いわき市	環境省継続測定地点 (廃棄物処分場から800m離れた	(1) ②	1	0. 51	0. 45	<0.05	0. 05	<0.056	<0.056	0.11
3	23	抽齿乐	(1) 5 (1)	バックグラウンド地域)	(1) (2)	1	0. 85	0. 34	<0.05	0. 17	0. 11	0. 056	0. 056
						幾何平均值	0.60	0. 45	<0.05	0.09	0. 070	0. 056	0. 088
5	24	福島県	福島市	がれき集積場	(2) ③	風下① 		0. 11					
-	0.5	左点目		/C=0./> ch		風下①		0. 05					
5	25	福島県	福島市	仮設住宅	(1) ①	風下②		0. 05					
5	26	福島県	伊達市	がれき集積場	(2) ③	風下①		<0.05					
						風下②		0. 05					
5	27	福島県	伊達市	公共施設	(1) ①	風下① 		0. 11					
			**		=	風下①		0. 25		1.2			
5	28	福島県	鏡石町	がれき集積場	(2) ③	風下②		0. 39		0. 28			
5	29	福島県	鏡石町	学校	(1) ①	風下①		0. 17					
						風下②		0. 17					
5	30	福島県	天栄村	がれき集積場	(2) ③	風下① 		0. 22					
_						風下①		0. 17					
5	31	福島県	天栄村	学校	(1) ①	風下②		0. 28					
5	32	福島県	白河市	被災建物周辺	(2) ②	風下①		0. 28					
						風下②		0. 22					
5	33	福島県	矢吹町	被災建物周辺	(2) ②	風下① 風下②		0. 28 0. 28					
_						風下①		0. 22		0. 45			
5	34	福島県	矢吹町	がれき集積場	(2) ③	風下②		0. 39		0. 34			
5	35	福島県	新地町	がれき集積場	(2) 3	風下①		0. 39	0. 22	0. 05	0. 11	0. 22	0. 34
						風下②		0. 39	0. 34	0. 17	0. 39	0. 056	0. 59
5	36	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下① 		0. 34 0. 56					
_						風下①		0. 56	<0.05	<0.05			
5	37	福島県	いわき市	仮設住宅	(1) ①	風下②		0. 56	<0.05	0. 05			
						風下①			0. 33				
5	38	福島県	本宮市	被災建築物周辺	(2) ②	風下②			0. 38				
						解体作業付近 風下①			2. 8 0. 17	0. 34	0.11	0. 056	0. 17
5	39	福島県	新地町	学校	(1) ①	風下②			0. 22	0. 17	0. 056	0. 11	0. 22
5	40	福島県	新地町	学校	(1) ①	風下①			0. 22	0. 11	0. 17	<0.056	0. 39
		TILL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	101-1	7 12	(17 @	風下②			0. 22	0. 05	0. 11	0. 11	0. 11
5	41	福島県	相馬市	学校	(1) ①	風下①			0. 22 0. 22	0. 11	0. 22 0. 17	0. 056 0. 056	0. 056 <0. 056
						風下② 風下①			0. 22	0.17	0.17	0.056	(0.056
5	42	福島県	相馬市	病院	(1) ①	風下②			0. 28				
5	43	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.11				
_		12.271	1011200			風下②			0. 11				
5	44	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②			0. 17 0. 11				
_			<b></b>			風下①			0. 11				
5	45	福島県	南相馬市	学校	(1) ①	風下②			0. 34				
5	46	福島県	広野町	がれき集積場	(2) ③	風下①			0. 73				
						風下②			0. 56	/0 AF			
5	47	福島県	いわき市	仮設住宅	(1) ①	風下① 風下②			<0. 05 <0. 05	<0. 05 <0. 05			
_	**	1= + -		14,0004.44.10.	,	風下①				0.11			
5	48	福島県	二本松市	被災建築物周辺	(2) ②	風下②				0. 17			
5	49	福島県	鏡石町	がれき集積場	(2) ③	風下①				0. 22			
						風下② 風下①				0. 56 0. 11			
5	50	福島県	石川町	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.11			
-	F+	振真原	T 11144	↓ \$ ↓ ★ # # # 10	(2) ③	風下①				0. 19			
5	51	福島県	玉川村	がれき集積場	(2)(3)	風下②				0.14			
5	52	福島県	只見町	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.11			
						風下②				0. 08 0. 22	0.11	0.056	0. 17
5	53	福島県	新地町	学校	(1) ①	風下① 風下②				0. 22 0. 11	0. 11 0. 056	0. 056 0. 17	0.17
-	F./	45 do 15	#r 14.m-	344.1.1.	,	風下①				0. 05	0. 17	<0.056	0. 11
5	54	福島県	新地町	学校	(1) ①	風下②				0. 05	0. 11	<0.056	0. 11
						風下①				0. 17	0. 22	<0.056	0. 11
			40.00										0.11
5	55	福島県	相馬市	学校	(1) ①	風下② 解体現場付近				0.11	0. 19 0. 11	<0. 056 <0. 056	0.11

統一整	理番号									維数濃度 (本/リ			
都道府県	地点	- 県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称				鏡法又は位相差の   			
No.	No.						1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
5	56	福島県	相馬市	学校	(1) ①	風下① 風下②				0. 17 0. 05	0. 11 0. 17	0. 056 0. 11	0. 17 0. 056
5	57	福島県	相馬市	学校	(1) ①	風下①				0.11	0.11	0.11	0.11
5	58	福島県	相馬市	公共施設	(1) ①	風下② 風下①				0. 22 0. 28	0. 11	0. 056 0. 056	0. 11
	30	抽齿木	ነበ የማ ፀኒ	五六池改	(17.0)	風下②				0. 22 0. 28	0. 39 0. 28	0. 11 0. 11	0. 22 0. 11
5	59	福島県	相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下②				0. 28	0. 28	0. 056	0. 22
5	60	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②				0. 17 0. 36	0. 28 0. 45	<0. 056 0. 11	0. 17
5	61	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0. 25			
5	62	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下①				0. 22 0. 11	0. 45	<0.056	0. 17
	02	抽齿乐	円行為川	が礼して未復物	(2) 3	風下②				0. 11 0. 11	0. 36 0. 17	<0. 056 0. 56	0. 17 0. 17
5	63	福島県	広野町	がれき集積場	(2) ③	風下②				0. 22	0. 25	0. 28	0. 34
5	64	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下① 風下②				<0. 05 <0. 05			
5	65	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①				<0.05			
5	66	<b>福度</b>	1.4.*	公園	(1) @	風下② 風下①				<0. 05 0. 22			
5	00	福島県	いわき市	公園	(1) ①	風下② 風下①				0. 17 0. 22			
5	67	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下②				0. 17			
5	68	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①				0. 11 <0. 05			
5	69	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0. 11			
	70			121- + 44-74-18	(2)	風下② 風下①				0. 05 0. 56			
5	70	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) 3	風下②				0.11	0.34		
5	71	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下① 風下②					0. 51		
5	72	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下① 風下②					0. 34 0. 17		
5	73	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①					0. 11		
	74				4.11	風下② 風下①					0. 17 0. 34		
5	74	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下② 風下①					0. 28 0. 17		
5	75	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下②					0. 17		
5	76	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下① 風下②					0. 11 0. 056		
						解体現場付近					0. 11		
5	77	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下① 風下②					0. 28 0. 22		
5	78	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下① 風下②					0. 17 0. 22		
5	79	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①					0. 45		
						風下② 風下①					0. 79 0. 056		
5	80	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下②					0. 17		
5	81	福島県	天栄村	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②					0. 056 0. 056		
5	82	福島県	天栄村	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②					0. 19 0. 22		
5	83	福島県	天栄村	がれき集積場	(2) ③	風下①					0. 11		
	0.4					風下② 風下①					0. 39 0. 17	0. 22	0. 22
5	84	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下①					0. 11 0. 17	0. 056 0. 28	0. 14 0. 34
5	85	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下②					0. 19	0. 28	0.34
5	86	福島県	福島市	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下① 風下②					0. 17 0. 17		
5	87	福島県	桑折町	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下①					0. 17		
5	88	福島県	二本松市	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下② 風下①					0. 28 0. 22		
0	00	抽齿乐	一个似巾	<b>庞来</b> 物中间处理施設		風下② 風下①					0. 34 <0. 056		
5	89	福島県	須賀川市	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下②					0. 22		
5	90	福島県	白河市	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下① 風下②					0. 31 0. 11		
5	91	福島県	白河市	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下①					0. 17	0. 28	0.34
5	92	福島県	南会津町	<b>廃棄物中間処理施設</b>	(2) 4	風下② 風下①					0. 22 0. 22	0.34	0.39
				<b>光来170</b> 中间处理爬放	(2)(4)	風下② 風下①					0. 22 0. 19		
5	93	福島県	相馬市	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下②					0. 056		
5	94	福島県	南相馬市	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下① 風下②					0. 22 0. 11		
5	95	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下①					0. 51		
<u> </u>		]				風下②					0. 68		

統一整	理番号									維数濃度 (本/リ 鏡法又は位相差/			
都道府県 No.	地点 No.	- 県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
5	96	福島県	郡山市	<b>廃棄物中間処理施設</b>	(2) 4	風下①					0. 68		
						風下② 風下①					1. 2 0. 39		
5	97	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下② 風下①					0. 28 0. 28		
5	98	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下②					0. 34		
5	99	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下① 風下②					0. 82 0. 22		
5	100	福島県	川俣町	解体現場	(2) ①	風下① 風下②						0. 085 <0. 056	
5	101	福島県	須賀川市	中間処理施設	(2) 4	風下① 風下②						0. 34 0. 51	
5	102	福島県	南会津町	中間処理施設	(2) 4	風下① 風下① 風下②						0. 56	
5	103	福島県	南会津町	中間処理施設	(2) 4	風下①						0. 17	
5	104	福島県	只見町	中間処理施設	(2) 4	風下②						0. 11	
5	105	福島県	南会津町	中間処理施設	(2) 4	風下②						0. 25 0. 056	
5	106	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2) ③	風下②						<0. 056 <0. 056	0.11
						風下② 風下①						0. 11 0. 056	0. 17 <0. 056
5	107	福島県	相馬市	学校	(1) ①	風下②						0. 17 0. 056	0. 11 0. 11
5	108	福島県	相馬市	運動場	(2) ⑤	風下②						0. 11	0. 17
5	109	福島県	相馬市	運動場	(2) ⑤	風下① 風下②						<0. 056 0. 11	0. 17 0. 19
5	110	福島県	南相馬市	解体現場	(2) ⑤	風下① 風下②						<0. 056 <0. 056	0. 28 0. 11
5	111	福島県	南相馬市	中間処理施設	(2) 4	風下① 風下②						0. 056 0. 085	
5	112	福島県	広野町	中間処理施設	(2) 4	風下①						0. 62	
5	113	福島県	郡山市	学校	(1) ①	風下② 風下①						0. 96 0. 17	
			和山巾			風下② 風下①						0. 11 0. 11	
5	114	福島県	郡山市	学校	(1) ①	風下②						0. 17	
5	115	福島県	郡山市	学校	(1) ①	風下①						<0. 056 0. 11	
5	116	福島県	郡山市	学校	(1) ①	風下① 風下②						0. 056 0. 11	
5	117	福島県	郡山市	学校	(1) ①	風下① 風下②						0. 056 0. 11	
5	118	福島県	郡山市	学校	(1) ①	風下① 風下②						0. 056 0. 17	
5	119	福島県	郡山市	学校	(1) ①	風下①						0. 056	
5	120	福島県	郡山市	学校	(1) ①	風下② 風下①						<0. 056 0. 11	
						風下② 風下①						0. 056 0. 11	
5	121	福島県	郡山市	学校	(1) ①	風下② 風下①						<0. 056 <0. 056	
5	122	福島県	郡山市	学校	(1) ①	風下②						0. 22	
5	123	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②						0. 056 0. 28	
5	124	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②						0. 22 0. 11	
5	125	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②						0. 62	
5	126	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下①						0. 39	
5	127	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下②						0. 17	
						風下②						0.11	0.11
5	128	福島県	川俣町	解体現場	(2) ①	風下② 前室入口							0. 17 0. 22
						排気口付近 風下①							0. 056 0. 11
5	129	福島県	川俣町	解体現場	(2) ①	風下②							0. 51
5	130	福島県	須賀川市	解体現場	(2) ①	風下①							0. 056
5	131	福島県	須賀川市	解体現場	(2) ①	風下① 風下②							0. 45 0. 19
5	132	福島県	須賀川市	解体現場	(2) ①	風下① 風下②							0. 28 0. 17
5	133	福島県	須賀川市	解体現場	(2) ①	風下① 風下②							0. 17 0. 11
5	134	福島県	西郷村	がれきの集積場	(2) ③	風下①							0. 17
-					, @	風下②							0. 11

統一整	理番号									維数濃度 (本/リ			
都道府県	地点	- 県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称				鏡法又は位相差の			
No.	No.						1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
5	135	福島県	矢吹町	がれきの集積場	(2) ③	風下① 風下②							0. 28 0. 28
5	136	福島県	矢吹町	がれきの集積場	(2) ③	風下①							0. 17
5	137	<b>福</b> 自用	+n E ±	がか キの体 荘坦	(2) ③	風下②							0. 11
	107	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2) 3	風下② 風下①							0. 62 0. 56
5	138	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2) ③	風下②							0. 51
5	139	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2) ③	風下① 風下②							0. 73 0. 28
5	140	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2) ③	風下①							0. 28
5	141	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2) ③	風下②							0. 34 0. 45
	141	抽齿米	0.425 113	がうしての末代の	(2)	風下② 風下①							0. 34 0. 39
5	142	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2) ③	風下②							0. 34
5	143	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2) ③	風下① 風下②							0. 34 0. 56
5	144	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2) ③	風下①							0.056
5	145	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2) ③	風下② 風下①							0. 11
	140	抽齿米	0.425 (1)	N-10 C 07 SKIR-W	(2)	風下②							0. 17 0. 51
5	146	福島県	玉川村	がれきの集積場	(2) 4	風下②							0. 39
5	147	福島県	白河市	中間処理施設	(2) 4	風下① 風下②							0. 17 0. 11
5	148	福島県	白河市	中間処理施設	(2) 4	風下①							0. 28
5	149	福島県	<b>本</b> 相	中間処理施設	(2) 4	風下② 風下①							0. 22 0. 62
	149	抽局乐	南相馬市	中间处理他故	(2) 4	風下② 敷地境界①	6.1						0. 68
						敷地境界②	6. 6						
6	01	茨城県	水戸市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	前室 排気口①	7. 5 53						
						排気口②	10						
		***		11 W 11 M 11 E 12		吹付け露出付近 風下①	13 0. 51						
6	02	茨城県	石岡市	被災建築物周辺	(2) ②	風下②	0. 65						
6	03	茨城県	下妻市	がれき集積場	(2) 3	風下① 風下②	0. 73 0. 51						
6	04	茨城県	北茨城市	廃棄物中間処理施設	(2) ⑤	風下① 風下②	1.1						
6	05	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0. 28						
	00	# 44 H	~ / /#+	101. + M 5+18	(2)	風下②	0. 17 0. 31						
6	06	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下①	0. 45 0. 96						
6	07	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2) ③	風下②	0. 85						
6	08	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②	1. 5						
6	09	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2) 3	風下①	0. 62						
6	10	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2) ③	風下② 風下①	0. 45 1. 2						
	10	次规条	2/14/11	かれいご 未作り物	(2) 3	風下② 風下①	0. 79 0. 36						
6	11	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2) ③	風下②	0. 31						
6	12	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②	0. 22 0. 22						
6	13	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0. 68 0. 34						
6	14	茨城県	常陸大宮市	がれき集積場	(2) ③	風下②	0. 51						
						風下② 風下①	0. 62 0. 96						
6	15	茨城県	かすみがうら市	がれき集積場	(2) ③	風下②	0. 74						
6	16	茨城県	かすみがうら市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②	0. 39 0. 51						
6	17	茨城県	神栖市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②	4. 6 3. 6	0. 51 0. 59		0. 05 0. 05		<0. 056 0. 17	<0.056 <0.056
						風下①	0.0	0.11		0.00		V.17	10.000
6	18	茨城県	つくば市	学校	(1) ①	風下② がれき付近		0. 28 0. 22					
6	19	茨城県	北茨城市	学校	(1) ①	風下①			0.39				
6	20	茨城県	那珂郡	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下② 風下①			0. 65	0. 73			
Ü	20	火坝県	ガ() 자기 취)	<b>完米切</b> 屮间处理施設	(2)(4)	風下② 建屋境界①				0. 62 0. 17			
6	21	茨城県	稲敷郡	アスベスト除去工事現場	(2) ①	建屋境界②				14			
Ĭ		-> 1.05/15/C	100 200 1417	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.=/ 🗓	前室 排気口				0. 28 0. 70			
6	22	茨城県	北茨城市	公共施設	(1) ①	風下①					<0.056		
						風下②					<0.056		

統一整	理番号									維数濃度 (本/リ 鏡法又は位相差(			
都道府県 No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
					_	風下①						0. 11	
6	23	茨城県	北茨城市	がれき集積場	(2) ③	風下②						0. 28	
						風下① 風下②							<0.056 <0.056
						前室							<0.056
6	24	茨城県	土浦市	解体現場	(2) ①	排気口①							<0.056
						排気口②  排気口③							<0.056 <0.056
						室内 (2F)							<0.056
7	01	栃木県	小山市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②	0. 22						
7	00	#	<b>克</b> 四十	上 2.1.4. # 1年1日	(0)	風下①	0. 73						
,	02	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2) ③	風下②	0. 65						
7	03	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②	0. 73 0. 68						
7	04	栃木県	大田原市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0. 28						
						風下② 風下①	0. 16 0. 45						
7	05	栃木県	矢板市	がれき集積場	(2) ③	風下②	0. 11						
7	06	栃木県	那須塩原市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0. 91			<0.05			
_	07	15.1.18	77 CT	White the state of		風下② 風下①	0. 45			<0.05	<0.056		
7	07	栃木県	那須烏山市	避難所・がれき集積場	(1) ①	風下②	0. 16				<0.056		
7	08	栃木県	那須烏山市	被災建築物周辺	(2) ②	風下①	0. 11						
						風下①	0. 11						
7	09	栃木県	益子町	被災建築物周辺	(2) ②	風下②	0. 11						
						建物内部 風下①	0. 34						
7	10	栃木県	益子町	被災建築物周辺	(2) ②	風下②	0. 17						
_					_	建物内部 風下①	0. 45 0. 68						
7	11	栃木県	芳賀町	がれき集積場	(2) ③	風下②	0. 76						
7	12	栃木県	芳賀町	被災建築物周辺	(2) ②	風下① 風下②	0. 51 0. 28						
7	13	栃木県	塩谷郡	被災建築物周辺	(2) ②	風下①	0. 05						
,	15	彻水东	<b>海</b> 行和	<b>似</b> 火煙朱彻 <b>向</b> 超	(2) ②	風下②	0. 11						
7	14	栃木県	塩谷郡	被災建築物周辺	(2) ②	風下① 風下②	<0. 05 <0. 05						
7	15	栃木県	塩谷郡	被災建築物周辺	(2) ②	風下①	<0.05						
						風下② 風下①	<0. 05 0. 11						
7	16	栃木県	塩谷郡	被災建築物周辺	(2) ②	風下②	0. 11						
7	17	栃木県	塩谷郡	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②	0. 11						
7	18	栃木県	那須郡	被災建築物周辺	(2) ②	風下①	2. 0						
,	10	11/1 /1 71	邓次和	放火姓未切问起	(2)	風下②	1. 1						
7	19	栃木県	那須郡	被災建築物周辺	(2) ②	風下① 風下②	0. 56 0. 34						
7	20	栃木県	那珂川町	がれき集積場	(2) ③	風下①	0. 11						
						風下② 	0.11	0.11					
7	21	栃木県	太田原市	廃棄物中間処理施設	(2) 4	風下②		0. 05					
7	22	栃木県	高根沢町	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②		0. 11 ND					
7	23	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2) ③	風下①		0. 73					
,	20	1/// 小笊	≥<  m] ( 1	ル・1 ∪ □ 末1見 荷	(2/3)	風下② 風下①		0. 76 0. 82					
7	24	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②		0. 82					
7	25	栃木県	那須塩原市	がれき集積場	(2) ③	風下①		0. 34					
						風下② 風下①		0. 17 0. 05		<0.05			<0.056
7	26	栃木県	那須鳥山市	がれき集積場	(2) ③	風下②		0. 17		<0.05			<0.056
7	27	栃木県	那須鳥山市	がれき集積場	(2) ③	風下① 風下②		0. 11 0. 22		<0. 05 <0. 05			
7	28	栃木県	那珂川町	住宅地	(1) ①	風下①		0. 25					
,		ボハバボ	Missed Villed	14 To 40	,	風下② 敷地境界①		0. 42	1.5				
7	20	振士·厚	声四 <del>:</del>	ファズァし込まで本中に	(0) @	敷地境界① 敷地境界②			3. 1				
′	29	栃木県	真岡市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	前室			4. 3				
_	_					排気口  風下①			17 0. 11				
7	30	栃木県	芳賀郡	アスベスト除去工事現場	(2) ①	風下②			<0.05				
7	31	栃木県	宇都宮市	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下① 風下②				0. 11 0. 39			
7	32	栃木県	芳賀郡	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.00		0. 056	
,	υZ	加小乐	刀貝仰	ル∵10℃ 未1投物	(2)(3)	風下②	2.2	2.21	211	0.15	0.00	<0.056	0.050
8	01	千葉県	旭市	仮設住宅	(1) ①	風下① 風下②	8. 3 6. 4	0. 34 0. 62	0. 11 0. 17	0. 45 0. 53	0. 22 0. 17	0. 11 <0. 056	0. 056 0. 17
8	02	千葉県	旭市	がれき集積場	(2) ③	風下①	3. 0	0. 96	0. 11				
	_	15/15		SININ W		風下②	1.5	0. 40	0. 17				

統一整理番号		- 県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)						
都道府県 No.	地点 No.	<b>宗</b> ·石	印则创石	调宜地从刀泵	万 短NU.	<b>浏</b> 正固 <b></b>	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次
8	03	千葉県	旭市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0. 56	0. 22	0. 56	0. 11			
						風下②	0. 56	0. 85	0. 05	0. 17			
8	04	千葉県	旭市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0. 17	0. 31					
						風下②	0. 17	0. 56					
8	05	千葉県	旭市	がれき集積場	(2) ③	風下①	10	0. 51	0. 17	0. 45	0. 17	0. 056	
						風下②	6. 8	0. 51	0. 17	0. 53	0. 22	0. 17	
8	06	千葉県	旭市	がれき集積場	(2) ③	風下①	1.9	0. 90	0. 56	0. 22			
						風下②	2. 2	0. 79	0. 28	0. 19			
8	07	千葉県	旭市	がれき集積場	(2) ③	風下①	2. 6	0. 57	0. 16	0. 22			
						風下②	3.7	0. 62	0.11	0. 17			
8	08	千葉県	九十九里町	がれき集積場	(2) ③	風下①		0. 17					
						風下②		0. 45					
	09	千葉県	旭市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界①		4. 0					
8						敷地境界②		1. 7					
						排気口①		4. 0					
						排気口②		2. 8					
						前室①		0. 90					
						前室②		0.51					
8	10	千葉県	市原市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	風下①			0. 28			0. 28	0. 39
						風下②			0. 45			0. 53	0. 34
8	11	千葉県	旭市	がれき集積場	(2) ③	風下①						0. 48	0. 22
						風下②						0. 39	0. 17
8	12	千葉県	我孫子市	解体現場	(2) ①	風下①							0. 28
						風下②							0. 17