令和4年1月20日福島県農林水産部

県産材製材品の表面線量調査結果(第36回)について

1 目的

県内の製材工場から出荷される県産材の表面放射線量を確認するため、 県内工場における製材品を定期的(平成30年度までは3か月に1回、令和 元年度からは半年に1回)に測定し、その結果を広く県民及び関係者へ情 報提供する。

2 調査時期 令和3年12月1日~令和3年12月23日

3 調査事業者数

対象工場聞き取り調査の結果、現在県産材を製材、出荷している事業者について調査した。

4 調査方法(製材品の表面線量調査)

各調査工場の出荷製品について、柱、梁、板材等、品目毎に3検体以上を抽出し、製材品の表面線量(単位cpm)を測定した。

【調査事業者の内訳】

区分	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	合計
事業者数	10	26	17	13	7	6	21	100
検体数(本)	33	81	114	57	39	34	64	422

5 調査結果

現在県産材が出荷されている $1\ 0\ 0$ 事業者における表面線量調査の結果、表面線量の最大値は $3\ 1\ {\rm cpm}$ (0.001 μ S v/h*に相当) であった。

31 cpmの測定値について、放射線防護に詳しい、国立大学法人**長崎大学**原爆後障害医療研究所放射線リスク制御部門 放射線生物・防護学分野松田 尚樹教授及び 防衛大学校応用科学群 応用物理学科 高田真志教授に確認し たところ、『環境や健康への影響はない』との評価が得られた。

※参考 震災前の福島市の空間線量 (H22.2.16) 0.04 μ Sv/h 東京都新宿区における空間線量 (R 4.1.20) 0.0372 μ SV/h

【調査結果内訳】

$\nabla \Delta$		△₹				
区刀	未検出	1~20	21~40	41~	合計	
事業者数	33	62	5	0	100	
検体数(本)	245	170	7	0	422	

最大値: 3 1 cpm 最小値: 0 cpm 平均値: 3 cpm

※使用測定機器 GM管式サーベイメータ (日立アロカメディカル製 TGS-146B)

6 現在までの調査結果について

				表面線量	
区分	調査時期	工場数	検体数	の最大値	備 考
第1回	H23.11.10∼H23.12. 7	31	544	(cpm) 5 O	┃ ┃ 県内の主要な工場について実施。
第2回	H24. 1. 25~H24. 3. 8	49	321	9 2	線量の高い県北、相双、県中の一部地域に
为 Z 凹	1124. 1.25 1124. 5. 6	43	321	9 2	おいて稼働している全ての工場で実施。
第3回	H24. 6. 4~H24. 7.24	135	1, 058	6 1	
第4回	H24. 9. 3~H24. 11. 6	156	1, 224	5 1	が住 が と 表的 山 両 ひ て いっこ て い 工 物 で 天 心 。
第5回	H24. 11. 22~H25. 2. 4	135	1, 177	3 1	
第6回	H25. 3. 1~H25. 5.31	121	1, 076	3 5	"
第7回	H25. 5. 27~H25. 7. 19	153	1, 301	2 4	
第8回	H25. 8. 28~H25. 10. 30	134	1, 124	2 5	"
第9回	H25. 11. 26~H26. 1. 24	132	1, 097	2 8	
第10回	H26. 2.20~H26. 3.26	133	1, 078	2 4	
第11回	H26. 5. 26~H26. 6. 30	144	1, 071	2 8	
第12回	H26. 8. 28~H26. 10. 2	146	1, 035	2 2	"
第13回	H26. 11. 17~H26. 12. 22	134	906	2 8	"
第14回	H27. 2.10~H27. 3.24	133	995	2 1	"
第15回	H27. 6. 2~H27. 7. 2	147	1, 054	4 1	"
第16回	H27. 9. 1~H27.10. 8	142	979	4 1	"
第17回	H27. 12. 3~H28. 1.19	133	975	4 5	//
第18回	H28. 2.26~H28. 4.19	130	936	5 2	"
第19回	H28. 6. 8~H28. 7.15	141	1, 000	2 8	//
第20回	H28. 9. 2~H28. 9.30	134	1, 016	3 3	"
第21回	H28. 11. 30~H28. 12. 26	137	1, 014	4 0	"
第22回	H29. 2.15~H29. 3.17	122	928	3 0	"
第23回	H29. 6. 1~H29. 7. 7	133	983	2 5	<i>II</i>
第24回	H29. 8.25~H29.10.11	130	901	2 7	"
第25回	H29.12. 5~H30. 1.11	120	827	3 2	//
第26回	H30. 2.16∼H30. 3.28	118	741	3 9	//
第27回	H30. 6. 5∼H30. 6.27	127	768	4 4	"
第28回	H30. 9. 4∼H30. 9.28	116	623	2 7	11
第29回	H30. 12. 4∼H30. 12. 21	122	633	2 4	"
第30回	H31. 2.12~H31. 3.15	119	557	2 4	"
第31回	R 1. 6. 4~R 1. 7. 5	119	598	1 6	11
第32回	R 1.11.26~R 1.12.19	117	562	2 0	"
第33回	R 2. 5.26~R 2. 6.25	113	541	2 9	"
第34回	R 2.11.27~R 2.12.2	107	501	3 2	
第35回	R 3. 5.24~R 3. 6.29	111	498	3 0	
今回					
調査	R 3. 12.1~R 3.12.23	100	422	3 1	II .

<参考> cpm (測定値) からμSv/hへの換算表

て多句グ Opin (例と他/ から皮の/ II ・O) 民事教	
計測器の指示値 (バックグラウンドを差し引いた値)(cpm)	μ Sv/h
1 0 0	0.0033