

# 放射線から子どもたちを守る三郷連絡会 10年間の活動の記録

連絡会事務局作成 2021年 6月16日現在V5

西暦年	月日	内容
2011年	3月11日	東日本大震災・福島第一原発事故発生
	6月4日	本連絡会を結成
	6月18日	学習会「内部被ばく問題、線量測定について」を開催
	7月11日	アカシア会から貸し出した放射線量測定器で市民が測定した生活環境の放射線量を集計しWeb掲載
	7月16日	学習会「放射線と内部被曝について」を開催（講師：雪田慎二医師・中山智子氏）
	8月11日	「子どもたちの未来を守るために 三郷市への提言1」を提出
	9月27日	「子どもたちの未来を守るために 三郷市への提言2」を提出
	9月	SCRmisatoとクリニックふれあい早稲田の協力により尿中セシウムの測定を実施（27件最高値 1 Bq/L 2012年10月に再測定し、低減を確認）
	10月22日	第1回市内一斉放射線量測定会に参加
	11月21日	「子どもたちの未来を守るために 今後の放射能対策についての提言（提言3）」を三郷市へ提出
	3月17日	第2回市内一斉放射線量測定会に参加
2012年	4月12日	「子どもたちの未来を守るために 今後の放射能対策についての提言（提言4）」を三郷市へ提出
	7月14日	「放射能汚染による内部被曝から子どもたちの健康を守るための、放射能問題の学習会」（三郷市文化会館）開催
	9月12日	脱原発などを求める「放射能汚染から子どもの命と未来を守る請願書」の請願署名（5735名）を提出するも三郷市議会で不採択
	11月17日	第3回市内一斉放射線量測定会に参加
	11月29日	「子どもたちの未来を守るために 今後の放射線対策の提言（その5）」を三郷市へ提出
2013年	3月30日	第4回市内一斉放射線量測定会に参加
	5月25日	原発PR映画と「六ヶ所村ラプソディー」上映会を開催
	7月	三郷市議会議員候補者に放射線関係の質問状を提出。7月19日現在で回答状況を掲載
	8月30日	「子どもたちのこれからの放射線被ばくを最小限度にするための取組の要望書」を三郷市に提出
	9月28日	第4回市内一斉放射線量測定会に参加 土壌の放射線量の測定を開始
	10月3日	8月30日付要望書への市長の回答
	12月14日	放射能問題の学習会（シンポジウム）を開催
2014年	7月12/13日	関東子ども健康調査支援基金の支援を得て市民による甲状腺エコー検査実施 受診者168名
	10月16日	「三郷市の放射能対策についての要望書」を市長あて提出 現時点での整理
	11月10日	同上に対する市長の回答出る
	11月18日	土壌の放射線量測定結果（中間報告）をHP掲載
2015年	1月21日	環境省の「東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う住民の健康管理のあり方に関する専門家会議の中間取りまとめを踏まえた環境省における当面の施策の方向性（案）」に関する意見募集（パブリックコメント）に代表ほかの意見を提出

	2月28日	連絡会結成4周年記念集会を開催
	7月11/12日	関東子ども健康調査支援基金の支援を得て市民による甲状腺エコー検査実施 受診者148名
	10月20日	三郷市との懇談会
	11月20日	「三郷の子供たちの健康調査と検診助成を求める請願書」を三郷市議会に提出
	12月9日	三郷市議会の本会議において上記請願が6名の議員の賛成をえるも不採択に
2016年	7月2/3日	関東子ども健康調査支援基金の支援を得て市民による甲状腺エコー検査実施 受診者136名
	9月	「東日本土壌ベクレル測定プロジェクト」に提供した土壌サンプルのデータが埼玉県のデータの一部として掲載される。
	11月22日	三郷市との懇談会
2017年		
	6月3日	崎山比早子先生講演会「放射線被ばくと甲状腺疾患」を開催
	6月24/25日	関東子ども健康調査支援基金の支援を得て市民による甲状腺エコー検査実施 受診者142名
	11月28日	三郷市との懇談会
2018年	3月10日	鈴木元氏の講演会が三郷市医師会主催で開催され、大場代表より後日質問状を発送
	6月23/24日	関東子ども健康調査支援基金の支援を得て市民による甲状腺エコー検査実施 受診者113名
	8月27日	会員が「東海第二原発の運転期間延長を認めないことを政府、国会及び原子力規制委員会に求める意見書の提出に関する陳情書」を三郷市議会に提出
	9月4日	代表者会議でトリチウム汚染水の海洋投棄反対を決議
	11月27日	三郷市との懇談会 海第2原発の再稼働問題、放射性廃棄物の安全管理体制など
2019年	3月5日	三郷市長への要望書（2019年版）を提出
		1. 東海第2原発の延長・再稼働に反対意見を表明すること
		2. トリチウム汚染水の海洋投棄に反対すること
		3. 福島県民健康調査（甲状腺エコー検査）の長期的継続
		4. 放射性線汚染土の安全管理の強化
		5. 三郷市の放射能対策の維持・強化
		6. 市民の自主的健康調査などへの理解と協力
	3月29日	上記への市長の回答出る
	3月	埼玉県議会議員選挙の候補者の皆様への質問状を発送
	4月3日	本日現在の回答状況をHP掲載
	6月1日	松浦麻里沙弁護士による学習会「今 被災地福島県の本当の姿は？」を開催
	6月29/30日	関東子ども健康調査支援基金の支援を得て市民による甲状腺エコー検査実施 受診者80名
	11月5日	三郷市との懇談会開催
	12月24日	県立三郷公園で放射線測定
2020年		
	3月31日	本年の甲状腺エコー検査は中止を実行委員会が決定
	8月26日	「市民の放射線ひばくに関わる三郷市への要望書（2020年版）」を提出
	10月13日	同上へ市長より回答あり
2021年	1月	第2次三郷市環境基本計画（案）へのコメントを提出
	6月19日	設立10周年記念集会を開催