

青野辰雄、石丸隆、神田穰太、伊藤友加里、早乙女忠弘、五十嵐敏、吉田聡	福島沿岸における海洋生物中の放射性核種について	Proceedings of the Workshop on Environmental Radioactivity (KEK Proceedings)		261-264	2013
青野辰雄、福田美保、山崎慎之介、吉田聡、伊藤友加里、石丸隆、神田穰太、早乙女忠弘	福島沿岸域における海水とプランクトン試料中の放射性Csの濃度変動について	Proceedings of the 15th Workshop on Environmental Radioactivity (KEK proceedings)		206-209	2014
T. Aono, M. Fukuda, S. Yoshida, T. Sotome, T. Mizuno, S. Igarashi, Y. Ito, J. Kanda and T. Ishimaru	Activities of radionuclides in the Pacific coastal area of Fukushima since the TEPCO Fukushima Daiichi Nuclear Power Station accident	Proceedings of International Conference on Radioecology & Environmental Radioactivity		COMUN ICACIO N_0_140 5422310 789.docx .pdf, 2014.	2014
塚田祥文	土壤中放射性セシウムの経時的な変化	日本土壤肥料学雑誌	85	77-79	2014
山口克彦、河津賢澄、塚田祥文	福島大学における震災復興への取り組み－住民の視点からの放射線問題への取り組み－	土木学会誌	99	50-53	2014

学会発表等

1. 青野辰雄、鄭建、神田穰太、石丸隆、伊藤友加里、早乙女忠弘、五十嵐敏、水野拓治：福島沿岸域における放射性核種の濃度変動について、2012年度日本海洋学会秋

季大会、清水、2012.

2. T.Aono, Y. Ito, T. Saotome, T. Mizuno, T. Igarashi, J. Kanda, T. Ishimaru: Observation of radionuclides in marine biota off the coast of Fukushima prefecture after TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident, Environmental monitoring and dose estimation of residents after accident of TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Stations, Kyoto, 2012.
3. 青野辰雄、石丸隆、神田穰太、伊藤友加里、早乙女忠弘、水野拓治、五十嵐敏、吉田聡：福島沿岸における海洋生物中の放射性核種濃度について、第14回「環境放射能」研究会、つくば、2013.
4. 青野辰雄、吉田聡、石丸隆、神田穰太、伊藤友加里、早乙女忠弘、水野拓治、五十嵐敏：福島沿岸域における底生生物中の放射性核種の濃度変動について、2013年度日本海洋学会春季大会、東京、2013.
5. 青野辰雄：福島周辺海域における底生生物中の放射性核種について、企画集会「海洋の放射能汚染問題の基礎を学ぶ」、千葉、2012.
6. Tatsuo Aono: Dynamics of radionuclides in the marine environment and dose assessment in consideration of future studies, ISTC/STCU Technical Working Group Meeting on the environmental assessment for long term monitoring and remediation in and around Fukushima, Tokyo, 2012.
7. 塚田祥文：放射性物質の土壌－作物間における動態、日本作物学会主催第234回講演会シンポジウム、仙台、2012.
8. 塚田祥文：作物やキノコへの放射性物質の移行、日本生態学会東北地区第57回大会、福島、2012.
9. T. Aono, S. Yoshida, T. Saotome, T. Mizuno, Y. Ito, J. Kanda, T. Ishimaru: Annual variation of radioactivity in marine biota in the Pacific off Fukushima after TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station accident, 5th Asia-Pacific Symposium on radiochemistry (APSORC 13), Kanazawa, 2013.

10. 青野辰雄：海洋における放射性核種の拡散とその影響、第 50 回霞ヶ関環境講座、地球化学研究協会、東京、2013.
11. 青野辰雄、福田美保、吉田聡、石丸隆、神田穰太、伊藤友加里、早乙女忠弘、水野拓治：福島沿岸における海産生物中の放射性核種の濃度変動について、2013 年日本海洋学会秋季大会、札幌、2013.
12. T.Aono, M Fukuda, S. Yoshida, T. Sohtome, T. Mizuno, S. Igarashi, Y. Ito, J. Kanda, T. Ishimaru: Activities of radionuclides in the coast area off Fukushima after TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station accident, ICRER 2014-Third International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity, Spain, 2014.
13. 青野辰雄、福田美保、山崎慎之介、吉田聡、明石真言、山田学、山瀬邊昭文、早乙女忠弘、水野拓治：福島沿岸沖における魚介類中の放射性核種の濃度分布について、第 16 回環境放射能研究会、つくば、2015.
14. 塚田祥文：農業環境における放射性セシウムの動態、福島化学工学懇話会、福島、2014.
15. 塚田祥文：食と放射能に関する説明会、消費者庁、郡山、2014.
16. 塚田祥文：「被ばく線量の考え方と福島の現状について」日本郵政グループ労働組合東北地方本部依頼講演、福島、2015.
17. 塚田祥文：環境中における放射性核種の存在形態研究とその意義、第 1 回福島大学環境放射能研究所成果報告会、福島、2015.

