

他誌掲載論文等

京都府における微小粒子状物質 (PM2.5) 質量濃度
木崎 利、高倉尚枝、近藤博文
全国環境研会誌第46巻第4号:36-39,2021

日本の沿岸域に死亡漂着したウミガメ類における微量
元素蓄積特性

多田哲子、坂雅宏
第45回瀬戸内海環境研会議
オンライン、2021.9.7

学会発表等

京都府内の海底土中のCs-137の挙動について
近藤博文
第36回全国環境研協議会東海・近畿・北陸支部研究会
和歌山県 (書面開催)、2022.2.

京都府における光化学オキシダント高濃度時の
アルデヒド類及びVOC濃度
高倉尚枝、原口健司、木崎利、安田知生、上田郁夫、
柳澤匡寛、近藤博文、
高取惇哉^{a)}、熊谷貴美代^{b)}、菅田誠治^{c)}
^{a)}滋賀県琵琶湖環境科学研究センター
^{b)}群馬県衛生環境研究所
^{c)}国立環境研究所
第62回大気環境学会年会
オンライン、2021.9.17

近畿地方における光化学オキシダント高濃度時の
アルデヒド類及びVOCの連続観測
高倉尚枝、原口健司、木崎利、安田知生、上田郁夫、
柳澤匡寛、近藤博文、
高取惇哉^{a)}、西村理恵^{b)}、山本真緒^{c)}、熊谷貴美代^{d)}、
菅田誠治^{e)}
^{a)}滋賀県琵琶湖環境科学研究センター
^{b)}大阪府立環境農林水産総合研究所
^{c)}奈良県景観・環境総合センター
^{d)}群馬県衛生環境研究所
^{e)}国立環境研究所
全国環境研協議会東海近畿北陸支部研究会
書面開催、2022.1

NaIサーベイメータ及びHDSの比較について
兼田裕次郎
令和3年度近畿・中部放射能調査研究検討会
書面開催、2022.2