## 2023年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:詳細環境調查 調查媒体:大気 (ng/m³) 地方公共団体:兵庫県

調査地点:加古川市役所(加古川市)

調査対象物質		測定値		報告時	検出下限値
	検体1	検体2	検体3	検出下限値	快山下欧旭
(参考値)[4-1] ピレン	0.94	1.5	0.76	0.0025	0.0024
[4-2] クリセン	0.19	0.26	0.15	0.026	0.025
[4-3] ベンゾ[a]アントラセン	0.097	0.14	0.073	0.025	0.024
[4-4] ベンゾ[b]フルオランテン	0.15	0.21	0.15	0.023	0.022
[4-5] ベンゾ[j]フルオランテン	0.10	0.13	0.077	0.0051	0.0049
[4-6] ベンゾ[k]フルオランテン	0.070	0.090	0.061	0.0078	0.0076
[4-7] ベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン	0.13	0.21	0.094	0.025	0.025
[4-8] ベンブ[e]ピレン	0.12	0.18	0.11	0.014	0.013
[4-9] ジベンゾ[a,h]アントラセン	0.012	0.015	0.011	0.0075	0.0073
[4-10] インデノ[1,2,3-c,d]ピレン	0.13	0.20	0.10	0.0089	0.0086
[4-11] ベンブ[g,h,i]ペリレン	0.16	0.31	0.18	0.017	0.016
(参考値) [4-12] ジベンブ[a,e]ピレン	0.014	0.022	0.014	0.011	0.011
(参考値) [4-13] ジベンブ[a,h]ピレン	0.0041	0.0049	0.0038	0.0020	0.0019
[4-14] ジベンゾ[ <i>a</i> , <i>i</i> ]ピレン	0.0047	0.0068	0.0044	0.0029	0.0028
(参考値) [4-15] ジベンゾ[a,l]ピレン	0.019	0.026	0.018	0.0085	0.0081