

Počet a rozmístění stanic měřících kvalitu venkovního ovzduší a spektra látek měřených na jednotlivých stanicích v resortu MZ ČR (1.1 2005)

MZSO	A/M	město	Č. ISKO	CO	PM ₁₀	NO	NO ₂	O ₃	VOC	PAU	spad	ost	TK
a	m	Praha 1	1137	CO	PM ₁₀								TK
a	m	Praha 5	437	CO	PM ₁₀								TK
a	m	Praha 5	629	CO	PM ₁₀								TK
a	m	Praha 6	441	CO	PM ₁₀								TK
a	m	Praha 8	446	CO	PM ₁₀								TK
a	m	Praha 10	457	CO	PM ₁₀				VOC	PAU	spad		TK
a	m	Benešov	467		PM ₁₀		NO ₂						TK
a	m	Kladno	471		PM ₁₀		NO ₂						TK
a	m	Kladno	472		PM ₁₀								TK
a	a	Kolín	1191		PM ₁₀	NO	NO ₂			PAU			TK
a	m	Mělník	465		PM ₁₀		NO ₂						TK
a	m	Příbram	463		PM ₁₀								TK
a	a	Č. Budějovice	1193		PM ₁₀	NO	NO ₂						TK
a	a	Klatovy	808		PM ₁₀	NO	NO ₂	O ₃					TK
a	a	Plzeň	1194	CO	PM ₁₀	NO	NO ₂			PAU			TK
a	a	Sokolov	1199		PM ₁₀	NO	NO ₂		VOC				TK
a	m	Tanvald	411		PM ₁₀								TK
a	m	Liberec (Vratislavice)	538 (n.č.)		PM ₁₀								TK
a	m	Děčín	576		PM ₁₀		NO ₂						TK
a	a	Litoměřice	617		PM ₁₀	NO	NO ₂	O ₃					TK
a	a	Lovosice	637		PM ₁₀							H ₂ S, HN ₃ , CS ₂	TK
a	a	Most	537		PM ₁₀	NO	NO ₂	O ₃				H ₂ S	TK
a	a	Teplice	267		PM ₁₀			O ₃					TK
a	m	Ústí n/L	545		PM ₁₀								TK
a	a	Ústí n/L	1457		PM ₁₀			O ₃	VOC	PAU			TK
a	a	Hradec Kr.	396	CO	PM ₁₀	NO	NO ₂	O ₃	VOC	PAU			TK
a	a	Svitavy	1195		PM ₁₀	NO	NO ₂						TK
a	a	Ústí n/O	1117	CO	PM ₁₀	NO	NO ₂						TK
a	a	H. Brod	1200		PM ₁₀	NO	NO ₂						TK
a	a	Žďár n/S	1196		PM ₁₀	NO	NO ₂	O ₃		PAU			TK
a	m	Jihlava	505		PM ₁₀		NO ₂						TK
a	m	Brno	533		PM ₁₀		NO ₂			PAU			TK
a	m	Brno	601		PM ₁₀								TK
a	a	Hodonín	1196		PM ₁₀	NO	NO ₂	O ₃					TK
a	m	Kroměříž	492		PM ₁₀		NO ₂						TK
a	a	Olomouc	1197		PM ₁₀	NO	NO ₂	O ₃					TK
a	a	Karviná	517		PM ₁₀	NO	NO ₂		VOC	PAU			TK
a	m	Ostrava	521		PM ₁₀								TK
a	a	Ostrava	1467		PM ₁₀	NO	NO ₂	O ₃	VOC	PAU			TK

a/m – automatická a manuální

Celkem 39 (21 manuálních a 18 automatických) stanic v 31 městě.

Pozn.: Měření PAU v Kolíně závisí na zafinancování odběrového systému