

2015 m. spalio 9 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	37	24		0,7	1,4	2,9	81		
Vilnius, Lazdynai	18	1			0,1	0,5	64	46	52
Vilnius, Žirmūnai	51	48	23	0,8			91	36	43
Vilnius, Savanorių pr.	37	15		0,5	2,3	4,3	58		
Kaunas, Petrašiūnai	40	21	16	0,9	2,4	5,3	88	48	55
Kaunas, Noreikiškės	24	8	4	1,5	0,0	0,0	68	49	57
Kaunas, Dainava ²⁾	-	18		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	41	25	15	0,5			76	27	39
Klaipėda, Centras	41	14		0,6	1,7	3,5	63		
Šiauliai	42	12		1,1	2,9	7,4	103	29	34
Naujoji Akmenė	31	1	-		0,5	0,8			
Mažeikiai	48	11			1,7	1,9	14	19	23
Panevėžys, Centras	26	5		0,7			68	42	51
Jonava	34	4					53	50	56
Kėdainiai	26	13			1,7	2,4	53	52	58
Aukštaitija			4					-	-
Dzūkija					8,1	12,0	2	68	76
Žemaitija	6	0	0,0		3,6	6,8	3	48	52
2015 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Spalio 9 d. vyraujant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore padidėjo, Vilniuje Žirmūnuose vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Daugiausia įtakos oro užterštumo padidėjimui galėjo turėti transportas ir pakeltoji tarša.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.