

2015 m. rugsėjo 25 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	48	23		0,9	1,8	3,2	45		
Vilnius, Lazdynai	32	1			0,9	2,0	51	31	49
Vilnius, Žirmūnai	66	44	34	0,9			65	14	28
Vilnius, Savanorių pr.	35	15		0,8	1,7	4,0	40		
Kaunas, Petrašiūnai	26	21	16	0,3	1,5	2,7	45	48	46
Kaunas, Noreikiškės	21	8	6	0,3	0,7	1,3	27	46	41
Kaunas, Dainava ²⁾	32	17		0,5	1,0	3,6	50		
Klaipėda, Šilutės plentas	45	24	17	0,6			83	53	68
Klaipėda, Centras	24	14		0,5	1,3	2,7	75		
Šiauliai	22	12		0,5	1,8	2,9	63	34	42
Naujoji Akmenė	13	1	5		0,1	0,5			
Mažeikiai	35	11			1,0	2,4	14	-	-
Panevėžys, Centras	24	5		0,3			33	57	62
Jonava	-	4					-	-	-
Kėdainiai	22	13			1,1	1,6	20	49	62
Aukštaitija			20					37	58
Dzūkija					2,8	9,5	8	30	48
Žemaitija	10	0	4		3,9	17,3	8	52	66
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.

Rugsėjo 25 d. pirmoje pusėje tebesilaikant sausiems, ramiems orams padidėjo kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore, Vilniuje Žirmūnuose vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos galėjo turėti daugiausia transportas, 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>.