

2015 m. vasario 13 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	-	3		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	30	0			4,3	9,8	26	48	55
Vilnius, Žirmūnai	47	3	43	0,5			47	42	50
Vilnius, Savanorių pr.	40	1		0,4	3,7	5,1	36		
Kaunas, Petrašiūnai	43	2	34	0,5	3,4	6,1	29	45	53
Kaunas, Noreikiškės	36	2	34	0,1	9,9	12,7	14	32	34
Kaunas, Dainava ²⁾	55	3		0,5	1,3	2,5	41		
Klaipėda, Šilutės plentas	53	4	29	0,5			59	44	53
Klaipėda, Centras	-	5		-	-	-	-		
Šiauliai	52	2		0,6	0,0	0,3	42	49	51
Naujoji Akmenė	-	0	30		1,0	1,7			
Mažeikiai	37	2			4,8	6,7	14	63	64
Panevėžys, Centras	36	1		0,5			45	41	48
Jonava	37	0					18	49	53
Kėdainiai	44	0			2,7	5,1	24	46	60
Aukštaitija			26					53	60
Dzūkija					3,7	10,3	9	52	54
Žemaitija	18	0	19		1,4	7,8	6	58	60
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.

2015 m. vasario 13 d. esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, kietųjų dalelių koncentracija daugelio miestų ore padidėjo, Kaune, Klaipėdoje ir Šiauliuose vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimą labiausiai įtakoją vietinių taršos šaltinių (energetikos įmonių, individualių namų šildymo įrenginių, transporto) keliama tarša.

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