

2015 m. vasario 28 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	32	7		0,6	1,6	1,9	45		
Vilnius, Lazdynai	18	0			2,8	3,2	40	38	33
Vilnius, Žirmūnai	39	9	36	0,7			63	33	29
Vilnius, Savanorių pr.	28	5		0,4	3,3	3,5	37		
Kaunas, Petrašiūnai	44	9	34	0,9	1,0	1,6	37	27	34
Kaunas, Noreikiškės	23	2	21	0,2	1,5	3,0	33	27	35
Kaunas, Dainava ²⁾	37	8		0,8	1,0	3,0	34		
Klaipėda, Šilutės plentas	43	11	25	0,7			40	27	38
Klaipėda, Centras	52	8		0,7	1,4	1,9	38		
Šiauliai	31	5		0,7	0,1	0,5	31	19	28
Naujoji Akmenė	-	0	23		0,9	1,7			
Mažeikiai	42	4			6,7	10,4	23	42	59
Panevėžys, Centras	23	3		0,7			21	31	38
Jonava	31	1					27	30	43
Kėdainiai	31	3			2,1	2,4	26	31	40
Aukštaitija			17					33	45
Dzūkija					0,4	0,9	2	40	48
Žemaitija	25	0	14		1,6	3,7	6	43	54
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 paros 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 28 d. esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, kietųjų dalelių koncentracija kai kurių miestų ore padidėjo, Klaipėdoje buvo viršyta KD_{10} paros ribinė vertė. Daugiausia įtakos oro užterštumo padidėjimui galėjo turėti 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>.