

2015 m. sausio 26 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	-	1		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	13	0			1,2	1,6	41	34	37
Vilnius, Žirmūnai	30	1	30	0,9			78	33	40
Vilnius, Savanorių pr.	19	1		0,4	2,8	2,9	44		
Kaunas, Petrašiūnai	32	0	29	0,7	0,0	0,8	48	24	33
Kaunas, Noreikiškės	21	0	18	0,1	3,2	5,4	34	27	33
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	35	0		0,3	2,3	4,2	41		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	1	21	1,2			105	59	65
Klaipėda, Centras	40	1		0,8	1,2	2,9	84		
Šiauliai	29	0		-	0,0	1,3	66	29	39
Naujoji Akmenė	-	0	19		0,0	0,1			
Mažeikiai	34	0			3,8	4,3	35	75	83
Panevėžys, Centras	24	0		0,7			39	25	31
Jonava	26	0					36	31	38
Kėdainiai	-	0			1,7	2,7	29	32	39
Aukštaitija			15					35	39
Dzūkija					0,2	0,7	3	36	44
Žemaitija	8	0	4		0,8	1,3	7	70	74
<i>2015 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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. sausio 26 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 27-28 d. vietomis numatomi nedideli krituliai, pūs vidutinio stiprumo pietinių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija didesniuose miestuose gali padidėti, tačiau KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė nedidelė.

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