

2015 m. sausio 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	-	1		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	7	0			1,2	1,6	19	26	34
Vilnius, Žirmūnai	18	1	19	0,4			37	18	23
Vilnius, Savanorių pr.	14	1		0,4	2,7	2,9	29		
Kaunas, Petrašiūnai	26	0	24	0,7	0,3	2,1	26	37	32
Kaunas, Noreikiškės	28	0	25	0,4	10,8	12,8	21	22	24
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	30	0		0,5	3,3	4,2	29		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	1	22	0,7			64	34	38
Klaipėda, Centras	42	1		0,5	0,8	1,3	49		
Šiauliai	-	0		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	-	0	29		0,7	1,1			
Mažeikiai	48	0			11,0	33,3	30	49	50
Panevėžys, Centras	24	0		0,8			26	34	34
Jonava	23	0					24	38	33
Kėdainiai	-	0			1,5	1,9	16	36	38
Aukštaitija			10					45	34
Dzūkija					0,2	0,5	2	21	24
Žemaitija	11	0	9		1,0	2,6	5	50	59
<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 25 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 26-27 d. daug kur numatomi nedideli krituliai. Pūs silpnas nepastovios krypties, sausio 27 d. – vidutinio stiprumo pietinių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija vakariniuose ir šiauriniuose miestuose padidės, bus didelė KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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