

2015 m. sausio 27 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	21	0			1,2	1,6	30	34	38
Vilnius, Žirmūnai	31	1	34	0,6			37	28	37
Vilnius, Savanorių pr.	27	1		0,4	2,7	2,9	35		
Kaunas, Petrašiūnai	31	0	29	0,6	0,1	0,4	40	43	55
Kaunas, Noreikiškės	25	0	25	0,3	7,8	12,7	23	38	44
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	32	0		0,2	1,0	3,4	38		
Klaipėda, Šilutės plentas	46	1	21	0,5			46	64	65
Klaipėda, Centras	42	1		0,4	1,2	2,7	35		
Šiauliai	26	0		0,7	0,2	1,3	57	52	66
Naujoji Akmenė	-	0	26		0,3	0,7			
Mažeikiai	32	0			6,5	13,8	16	78	77
Panevėžys, Centras	29	0		0,8			41	41	47
Jonava	25	0					23	42	51
Kėdainiai	-	0			2,6	4,3	26	53	62
Aukštaitija			20					41	44
Dzūkija					0,3	0,7	5	35	38
Žemaitija	11	0	-		3,0	6,0	7	73	75
<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 27 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 28 d. vietomis numatomi nedideli krituliai, sausio 29 d. snigs daugelyje rajonų. Pūs vidutinio stiprumo pietinių kryptų vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija didesniuose miestuose gali padidėti, sausio 28 d. išaugs 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>.