

2015 m. sausio 19 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		0,8	0,4	0,5	30		
Vilnius, Lazdynai	13	0			1,1	1,3	32	50	56
Vilnius, Žirmūnai	23	1	24	0,9			35	49	59
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	41	0	36	1,7	1,6	2,4	34	27	36
Kaunas, Noreikiškės	40	0	29	1,1	17,8	23,1	28	32	35
Kaunas, Dainava ²⁾	43	0		1,0	0,8	4,9	45		
Klaipėda, Šilutės plentas	35	0	18	0,5			45	36	46
Klaipėda, Centras	37	0		0,3	0,6	0,8	33		
Šiauliai	-	0		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	26	0	20		0,2	0,6			
Mažeikiai	25	0			3,3	3,5	16	53	56
Panevėžys, Centras	23	0		0,6			25	40	54
Jonava	17	0					14	40	52
Kėdainiai	24	0			0,8	1,3	23	38	52
Aukštaitija			10					64	65
Dzūkija					0,1	0,1		41	49
Žemaitija	14	0	10		0,8	2,3	5	51	55
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. sausio 19 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 20 d. žymesnių kritulių nenumatoma, sausio 21 d. pasnigs daugelyje rajonų. Pūs vidutinio stiprumo pietų, pietryčių kryptių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių 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>.