

2011 m. spalio 17 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	21	16		0,4	2,6	4,3	62		
Vilnius, Lazdynai	13	12			2,4	6,1	38	44	54
Vilnius, Žirmūnai	30	22	14	0,7			64	34	43
Vilnius, Savanorių pr.	17	16		0,3	1,7	3,5	43		
Kaunas, Petrašiūnai	37	24	-	0,6	4,7	18,1	49	40	45
Kaunas, Noreikiškės	19	16	12	0,2	5,4	21,6	36	36	43
Kaunas, Dainava ²⁾	29	20		0,4	-	-	54		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	21	9	0,5			43	38	43
Klaipėda, Centras	26	23			0,8	3,4			
Šiauliai	32	26		0,5			50	33	38
Naujoji Akmenė	14	11			13,5	19,3			
Mažeikiai	18	15			0,0	0,0	17	43	53
Panevėžys, Centras	14	13		0,3			34		
Jonava	-	18					-	-	-
Kėdainiai	29	15			11,7	20,9	11	37	44
2011 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 2011 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.

2011 m. spalio 17 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 18 d. kritulių nenumatoma, spalio 19 d. daug kur trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore gali padidėti, tačiau 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>