

2011 m. birželio 2 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	-	16							
Vilnius, Lazdynai	-	12			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	41	20	20	0,9			53	81	93
Vilnius, Savanorių pr.	48	16		0,6	0,0	0,1	67		
Kaunas, Petrašiūnai	-	22	16	0,7	0,9	4,1	36	95	102
Kaunas, Noreikiškės	26	15	-	0,4	0,5	7,5	15	100	104
Kaunas, Dainava ²⁾	29	20		0,4	0,8	2,2	29		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	20	10	0,3			39	82	91
Klaipėda, Centras	-	19			5,6	10,1			
Šiauliai	-	21		1,0			34	112	124
Naujoji Akmenė	21	10			0,0	0,0			
Mažeikiai	25	15			0,1	1,3	9	94	91
Panevėžys, Centras	18	13		0,5			26		
Jonava	48	17					28		
Kėdainiai	34	14			1,1	2,9	15	90	96
2011 m. NORMOS	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 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 paros 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. birželio 2 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 3-4 d. be žymesnio lietaus. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės, šiaurės vakarų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracija didesniuose miestuose gali padidėti, tačiau paros ribinės vertės viršijimo tikimybė bus nedidelė.

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