

2011 m. liepos 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	12	16							
Vilnius, Lazdynai	13	12			19,7	28,2	14	94	102
Vilnius, Žirmūnai	11	21	6	0,4			51	81	89
Vilnius, Savanorių pr.	11	16		0,3	0,0	1,0	34		
Kaunas, Petrašiūnai	10	23	5	0,2	0,8	18,8	22	67	70
Kaunas, Noreikiškės	12	16	3	0,2	1,6	3,4	23	76	79
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	<i>11</i>	<i>20</i>		<i>0,5</i>	<i>0,7</i>	<i>1,6</i>	<i>27</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	14	21	7	0,3			30	62	74
Klaipėda, Centras	16	22			0,0	0,1			
Šiauliai	16	24		0,3			55	68	73
Naujoji Akmenė	8	11			0,5	1,3			
Mažeikiai	11	15			2,3	10,0	7	74	77
Panevėžys, Centras	4	13		0,2			21		
Jonava	11	18					15		
Kėdainiai	14	15			0,0	0,0	12	72	77
<i>2011 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 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. liepos 17 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 18-19 d. daug kur numatomi trumpi lietūs. Pūs vidutinio stiprumo pietryčių, liepos 19 d. – nestiprus nepastovios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos neviršys ribinių verčių.

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