

2011 m. gegužės 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
	2011 m. NORMOS								
	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180
Vilnius, Senamiestis	23	16							
Vilnius, Lazdynai	22	12			0,0	0,0	28	92	97
Vilnius, Žirmūnai	31	20	11	0,9			88	75	86
Vilnius, Savanorių pr.	20	16		0,3	0,3	0,6	47		
Kaunas, Petrašiūnai	42	22	16	0,5	0,3	5,9	52	72	85
Kaunas, Noreikiškės	18	15	7	0,3	0,0	0,0	31	91	110
Kaunas, Dainava ²⁾	28	20		0,4	2,2	5,7	94		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	20	16	0,6			44	75	89
Klaipėda, Centras	33	19			0,2	1,4			
Šiauliai	38	20		1,4			55	84	110
Naujoji Akmenė	18	10			1,3	4,5			
Mažeikiai	21	15			0,1	1,2	13	93	114
Panevėžys, Centras	12	13		0,3			26		
Jonava	21	17					32		
Kėdainiai	22	14			0,3	1,0	31	87	95

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. gegužės 19 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 20-21 d. vietomis numatomi tumpi lietūs. Pūs silpnas nepastovios krypties, gegužės 21 d. – vidutinio stiprumo šiaurės vakarų, šiaurės krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos miestų ore 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>,