

2016 m. birželio 1 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	32	12		0,1	4,3	4,8	42		
Vilnius, Lazdynai	31	7			4,0	4,8	25	102	104
Vilnius, Žirmūnai	47	23	19	0,2			71	89	96
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,2	2,4	2,7	34		
Kaunas, Petrašiūnai	35	11	7	0,2	4,8	5,1	33	87	96
Kaunas, Noreikiškės	35	10	6	0,1	7,2	7,5	17	87	93
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	55	25	16	0,3			57	66	81
Klaipėda, Centras	22	9		0,0	14,6	14,9	13		
Šiauliai	29	10		0,3	2,7	3,2	48	74	82
Naujoji Akmenė	38	6	15		7,2	12,2			
Mažeikiai	35	10			1,9	2,1	8	92	95
Panevėžys, Centras	23	9		0,1			40	88	87
Jonava	22	6					13	87	90
Kėdainiai	33	8			6,4	9,3	8	81	84
Aukštaitija			14					97	106
Dzūkija							4	106	110
Žemaitija	-	0	10		5,3	6,7	-	102	104
2016 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 2016 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.

Birželio 1 d. esant sausiems orams, kietųjų dalelių koncentracija kai kurių miestų ore padidėjo, Klaipėdoje Šilutės pl. OKT stotyje vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Daugiausia įtakos oro užterštumo padidėjimui galėjo turėti transporto ir pakeltoji tarša.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 2 d. žymesnio lietaus nenumatoma, birželio 3 d. didesnė lietaus tikimybė šiauriniuose rajonuose. Pūs vidutinio stiprumo rytų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti, didžiuosiuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių išliks didelė KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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