

2016 m. birželio 9 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	20	12		0,1	4,5	4,8	29		
Vilnius, Lazdynai	19	7			4,3	4,5	15	83	84
Vilnius, Žirmūnai	30	24	12	0,4			74	64	65
Vilnius, Savanorių pr.	16	12		0,2	2,5	2,7	24		
Kaunas, Petrašiūnai	18	11	4	0,2	2,5	4,0	40	72	75
Kaunas, Noreikiškės	24	10	3	0,2	7,2	7,4	4	77	80
Kaunas, Dainava ²⁾	21	11		0,3	-	-	34		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	25	6	0,2			52	65	71
Klaipėda, Centras	8	9		-	0,6	0,8	40		
Šiauliai	7	10		0,2	1,4	2,9	22	-	-
Naujoji Akmenė	17	6	8		1,8	2,9			
Mažeikiai	23	10			2,8	13,6	10	77	80
Panevėžys, Centras	10	9		0,3			17	72	75
Jonava	-	6					-	-	-
Kėdainiai	14	8			0,9	1,6	12	-	-
Aukštaitija			6					89	93
Dzūkija					1,1	5,0	1	89	92
Žemaitija	8	0	2		4,6	5,2	4	71	74
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 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 10–11 d. daug kur numatomas lietus. Pūs vidutinio stiprumo pietinių krypčių, birželio 11 d. - vakarų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių 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>.