

2016 m. birželio 14 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		0,2	4,6	4,8	34		
Vilnius, Lazdynai	23	7			5,2	5,9	36	99	111
Vilnius, Žirmūnai	34	24	12	0,3			62	84	92
Vilnius, Savanorių pr.	23	12		0,2	3,1	3,5	49		
Kaunas, Petrašiūnai	20	11	6	0,2	2,6	3,2	31	73	84
Kaunas, Noreikiškės	-	11	4	0,2	7,6	8,2	15	85	90
Kaunas, Dainava ²⁾	-	<i>11</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	43	25	10	0,3			38	63	69
Klaipėda, Centras	14	9		0,3	0,6	0,8	-		
Šiauliai	17	10		0,3	1,5	2,1	45	61	65
Naujoji Akmenė	30	6	10		2,0	2,4			
Mažeikiai	25	10			1,5	1,9	12	83	88
Panevėžys, Centras	13	9		0,2			35	77	85
Jonava	13	6					14	87	91
Kėdainiai	21	8			2,4	6,9	18	73	75
Aukštaitija			7					98	99
Dzūkija					3,6	6,7	2	97	100
Žemaitija	10	0	-		4,7	6,1	6	80	83
2016 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 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 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 15 d. numatomas lietus; pūs vidutinio stiprumo rytų krypties 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>.