

2016 m. birželio 15 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		0,1	4,4	4,8	28		
Vilnius, Lazdynai	20	7			5,5	5,6	21	83	76
Vilnius, Žirmūnai	27	24	12	0,3			45	67	70
Vilnius, Savanorių pr.	11	12		0,2	2,4	2,9	26		
Kaunas, Petrašiūnai	19	11	7	0,3	2,4	2,7	39	71	66
Kaunas, Noreikiškės	-	11	7	0,3	7,6	7,7	27	73	64
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	24	11		0,6	6,1	8,2	37		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	25	11	0,4			45	63	54
Klaipėda, Centras	13	9		0,4	0,6	1,1	-		
Šiauliai	15	10		0,3	1,3	1,9	40	56	57
Naujoji Akmenė	20	6	10		1,8	1,9			
Mažeikiai	23	10			1,4	2,1	9	76	66
Panevėžys, Centras	13	9		0,3			29	65	65
Jonava	12	6					17	71	59
Kėdainiai	17	8			1,8	2,1	16	57	49
Aukštaitija			14					85	86
Dzūkija					2,1	7,2		56	63
Žemaitija	17	0	6		7,2	8,4	7	69	49
<i>2016 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 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 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 16 d. daugelyje rajonų numatomi trumpi lietūs, pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, vakarų 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>.