

2015 m. birželio 17 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	27	20		0,4	0,0	0,3	60		
Vilnius, Lazdynai	14	1			0,1	0,3	25	65	67
Vilnius, Žirmūnai	37	29	15	0,4			72	56	59
Vilnius, Savanorių pr.	23	12		0,2	0,7	1,3	31		
Kaunas, Petrašiūnai	26	17	6	0,2	0,7	2,4	41	65	67
Kaunas, Noreikiškės	13	5	5	0,1	0,1	0,3	18	72	74
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	17	13		0,3	0,6	3,1	45		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	19	5	0,3			52	68	75
Klaipėda, Centras	23	14		0,2	0,4	0,9	38		
Šiauliai	14	10		0,3	0,8	2,1	35	56	60
Naujoji Akmenė	20	0	12		0,9	4,0			
Mažeikiai	22	8			0,5	0,5	11	79	81
Panevėžys, Centras	9	5		0,2			29	71	75
Jonava	23	3					14	73	77
Kėdainiai	-	9			-	-	-	-	-
Aukštaitija			7					72	78
Dzūkija					2,9	5,3	0,2	78	81
Žemaitija	8	0	0,0		0,2	2,3	5	80	83
<i>2015 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 2015 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.

2015 m. birželio 17 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 18–19 d. daug kur trumpai palis, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių kryptimi vėjas. Sąlygos teršalų išsklaidymui bus vidutiniškai palankios, 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>.