

2015 m. birželio 29 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	23	20		0,2	0,2	0,5	37		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	40	29	17	0,4			60	61	70
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	32	17	9	0,4	0,6	1,1	45	68	72
Kaunas, Noreikiškės	19	5	9	0,2	9,2	10,6	32	71	77
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	27	13		0,4	1,5	3,7	53		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	19	7	0,3			59	64	72
Klaipėda, Centras	18	14		0,2	0,1	0,3	37		
Šiauliai	16	10		0,3	0,6	1,1	35	60	67
Naujoji Akmenė	14	0	7		1,1	4,0			
Mažeikiai	30	8			0,7	1,3	20	78	84
Panevėžys, Centras	8	5		0,3			33	77	81
Jonava	21	3					15	76	84
Kėdainiai	24	9			1,1	1,9	23	-	-
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					0,1	0,5	0,0	76	84
Žemaitija	10	0	1		3,5	5,3	4	76	81
<i>2015 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120¹⁾</i>	<i>180</i>

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 paros 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 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 30 – liepos 1 d. vietomis numatomas trumpas lietus; pūs vidutinio stiprumo vakarų, šiaurės vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, 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>.