

2015 m. spalio 4 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	37	23		0,3	3,2	6,9	60		
Vilnius, Lazdynai	18	1			3,3	5,2	18	71	79
Vilnius, Žirmūnai	48	45	32	0,6			96	57	66
Vilnius, Savanorių pr.	24	15		0,3	2,4	3,7	32		
Kaunas, Petrašiūnai	34	21	23	0,6	2,3	6,7	53	40	53
Kaunas, Noreikiškės	29	8	5	0,4	12,9	18,6	53	48	58
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	17		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	45	24	24	0,5			61	32	46
Klaipėda, Centras	39	14		0,6	1,6	2,7	68		
Šiauliai	28	12		0,6	2,3	4,0	69	42	56
Naujoji Akmenė	28	1	16		0,8	3,2			
Mažeikiai	36	11			1,7	2,1	11	14	17
Panevėžys, Centras	26	5		0,7			52	-	-
Jonava	26	4					40	53	64
Kėdainiai	32	13			2,0	4,0	42	53	64
Aukštaitija			13					52	71
Dzūkija					7,4	12,4	5	63	82
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<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 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.

Spalio 4 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 5-6 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs silpnas šiaurinių krypčių, spalio 6 d. – vidutinio stiprumo šiaurės rytų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, spalio 5 d. kietųjų dalelių koncentracija didžiųjų miestų aplinkos ore padidės, išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.