

2015 m. gegužės 7 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	24	20		0,4	1,9	2,7	43		
Vilnius, Lazdynai	10	1			3,1	3,5	17	77	84
Vilnius, Žirmūnai	44	29	22	0,6			87	67	78
Vilnius, Savanorių pr.	18	12		0,3	4,1	4,5	32		
Kaunas, Petrašiūnai	25	17	8	0,3	1,3	1,9	47	78	89
Kaunas, Noreikiškės	11	5	5	0,2	7,6	9,2	11	90	97
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	15	13		0,4	1,9	2,5	30		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	19	15	0,4			83	81	91
Klaipėda, Centras	37	14		0,3	2,7	3,2	60		
Šiauliai	-	10		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	26	0	14		29,9	53,5			
Mažeikiai	-	8			8,9	13,2	11	120	126
Panevėžys, Centras	13	5		0,3			32	79	83
Jonava	18	3					23	85	97
Kėdainiai	21	9			3,0	3,2	17	95	107
Aukštaitija			8					92	98
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	9	0	1		0,2	1,2	5	101	108
<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.

2015 m. gegužės 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 8–9 d. lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių, gegužės 9 d. – silpnas besikeičiančios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau 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>.