

2015 m. gegužės 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	23	20		0,6	1,8	2,4	36		
Vilnius, Lazdynai	10	1			3,4	3,5	18	79	82
Vilnius, Žirmūnai	37	29	18	0,6			59	63	72
Vilnius, Savanorių pr.	19	12		0,3	4,2	5,1	21		
Kaunas, Petrašiūnai	20	17	6	0,4	1,3	1,6	39	76	79
Kaunas, Noreikiškės	12	5	5	0,2	4,9	5,7	3	79	82
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	19	13		0,3	1,4	1,9	40		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	19	11	0,2			15	79	85
Klaipėda, Centras	24	14		0,3	2,6	2,9	8		
Šiauliai	12	10		0,4	0,8	0,8	26	78	81
Naujoji Akmenė	18	0	12		0,0	0,1			
Mažeikiai	22	8			2,5	4,5	2	94	98
Panevėžys, Centras	5	5		0,3			26	82	84
Jonava	20	3					22	79	83
Kėdainiai	18	9			2,5	2,7	8	89	103
Aukštaitija			5					84	90
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	13	0	1		0,2	0,5	5	83	88
<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 17 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 18–19 d. vietomis trumpai palis. Pūs stiprokas, gūsingas šiaurės vakarų, vakarų krypčių, gegužės 19 d. – vidutinio stiprumo pietų, pietryčių krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

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