

2015 m. birželio 2 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	30	20		0,3	2,2	3,2	28		
Vilnius, Lazdynai	15	1			4,7	6,4	17	113	118
Vilnius, Žirmūnai	41	29	19	0,3			56	93	103
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	36	17	14	0,3	-	-	49	83	93
Kaunas, Noreikiškės	39	5	14	0,2	18,8	19,6	30	94	104
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	13		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	19	4	0,3			47	66	89
Klaipėda, Centras	28	14		0,3	3,1	3,5	34		
Šiauliai	17	10		0,4	0,8	1,6	52	63	71
Naujoji Akmenė	17	0	9		2,1	3,6			
Mažeikiai	22	8			1,3	8,4	7	92	102
Panevėžys, Centras	13	5		0,2			22	87	97
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	28	9			1,5	3,7	21	86	74
Aukštaitija			11					97	116
Dzūkija					3,2	5,0	5	115	119
Žemaitija	7	0	1		1,9	3,4	5	79	85
<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 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 3 d. kai kur trumpai palis, birželio 4 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių 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>.