

2015 m. gegužės 5 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	27	20		0,3	2,4	4,8	50		
Vilnius, Lazdynai	18	1			3,7	6,4	43	102	106
Vilnius, Žirmūnai	37	29	18	0,5			97	102	130
Vilnius, Savanorių pr.	31	12		0,2	4,3	5,1	48		
Kaunas, Petrašiūnai	41	17	11	0,3	2,1	3,2	61	71	86
Kaunas, Noreikiškės	24	5	11	0,2	7,0	10,2	31	86	90
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	32	13		0,7	2,9	3,6	70		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	19	17	0,3			54	77	89
Klaipėda, Centras	27	14		0,3	2,7	3,2	39		
Šiauliai	23	10		0,4	1,0	1,6	55	68	72
Naujoji Akmenė	23	0	15		19,4	26,9			
Mažeikiai	25	8			4,3	7,4	8	-	-
Panevėžys, Centras	13	5		0,3			26	90	99
Jonava	18	3					41	88	93
Kėdainiai	22	9			2,8	3,2	30	98	108
Aukštaitija			7					101	103
Dzūkija					2,4	4,3	1	99	106
Žemaitija	8	0	5		0,7	1,8	5	87	94
<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. gegužės 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 6–7 d. daug kur numatomas lietus, vietomis lis smarkiai. Pūs stiprus, gūsingas pietryčių, gegužės 7 d. – silpnesnis besikeičiančios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, 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>.