

2015 m. liepos 1 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	26	20		0,2	0,0	0,3	56		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	36	29	16	0,3			42	52	59
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	25	17	7	0,2	0,6	2,4	11	63	65
Kaunas, Noreikiškės	17	5	9	0,1	11,1	15,7	19	61	62
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	22	13		0,2	2,6	10,0	20		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	19	6	0,3			43	58	59
Klaipėda, Centras	23	14		0,2	0,3	0,5	19		
Šiauliai	15	10		0,3	0,8	1,6	30	59	54
Naujoji Akmenė	15	0	7		0,7	1,3			
Mažeikiai	33	8			1,6	9,3	6	77	69
Panevėžys, Centras	8	5		0,2			17	63	67
Jonava	20	3					8	62	64
Kėdainiai	19	9			0,7	1,1	8	-	-
Aukštaitija			8					68	73
Dzūkija					0,6	1,2	-	66	72
Žemaitija	11	0	3		2,2	4,4	4	66	64
<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. liepos 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 2 – 3 d. lietaus nenumatoma. Liepos 2 d. pūs vidutinio stiprumo šiaurinių krypčių, liepos 3 d. – silpnas, nepastovios krypties vėjas. Liepos 2 d. sąlygos teršalų išsisklaidymui bus vidutiniškai palankios, teršalų koncentracijų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė. Liepos 3 d. vyraus nepalankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, tikėtina, kad teršalų koncentracija padidės.

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